



Susana Leliwa
Irene Scangarello
Colaboración de
Yanina Ferreyra

Psicología y Educación

3^{ra.} Edición
ampliada y corregida

 Editorial Brujas

Susana Leliwa – Irene Scangarello
Colaboración de Yanina Ferreyra

PSICOLOGÍA y EDUCACIÓN

3^a edición revisada y ampliada

 Editorial Brujas

Título: Psicología y educación.
Autores: Susana Leliwa; Irene Scangarello
Colaboracion de: Yanina Mariel Ferreyra

Leliwa, Susana
Psicología y educación / Susana Leliwa ; Josefa Irene Scangarello ;
contribuciones de Yanina Mariel Ferreyra. - 3a ed. - Córdoba : Brujas, 2016.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-591-759-0

1. Psicología de la educación. I. Scangarello, Josefa Irene II. Ferreyra, Yanina
Mariel , colab. III. Título.
CDD 370.15

© Editorial Brujas

3° Edición.

Impreso en Argentina

ISBN: 978-987-591-759-0

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723.

Ninguna parte de esta publicación, incluido el diseño de tapa, puede ser reproducida, almacenada o transmitida por ningún medio, ya sea electrónico, químico, mecánico, óptico, de grabación o por fotocopia sin autorización previa.



www.editorialbrujas.com.ar publicaciones@editorialbrujas.com.ar

Tel/fax: (0351) 4606044 / 4691616- Pasaje España 1486 Córdoba - Argentina.

Uno siente primero que el trabajo intelectual consiste en hacer complejo lo simple, y después uno descubre que el trabajo intelectual consiste en hacer simple lo complejo. Y un caso de simplificación no es una tarea de embobamiento, no se trata de simplificar para rebajar de nivel intelectual, ni para negar la complejidad de la vida y de la literatura como expresión de la vida. Por el contrario, se trata de lograr un lenguaje que sea capaz de transmitir electricidad de vida suprimiendo todo lo que no sea digno de existencia.

Eduardo Galeano.

Índice

Prólogo a la Tercera edición	9
Prólogo a la primera edición	11
Capítulo 1 Psicología y Educación ¿qué relación existe entre ellas?.....	17
Capítulo 2 Constitución del sujeto	43
Capítulo 3 El aprendizaje humano	71
Capítulo 4 Los aportes de Jean Piaget La construcción del conocimiento	95
Capítulo 5 El aprendizaje desde un enfoque socio-cultural Los aportes de Lev Vigotski y Jerome Bruner.....	119
Capítulo 6 Otras miradas para comprender el aprendizaje.....	163
Capítulo 7 La formación y la ética del profesional docente.....	209
Capítulo 8 Construcción de la subjetividad mediada por la tecnología	227
Capítulo 9 Algunos aportes para reflexionar sobre las instituciones escolares	239
Capítulo 10 ¿Otros aprendizajes? ¿Otras teorías? ¿Otras denominaciones?.....	257
Capítulo de Cierre Primera Edición ¿Se puede cerrar el conocimiento?.....	281
Capítulo de Cierre Tercera Edición.....	285
Las autoras	289

Prólogo a la tercera edición

Uno siente primero que el trabajo intelectual consiste en hacer complejo lo simple, y después uno descubre que el trabajo intelectual consiste en hacer simple lo complejo.

Eduardo Galeano

Con estas palabras de Galeano iniciamos nuestro contacto con los lectores en la primera edición de nuestro libro “Psicología y Educación”. Palabras que nos guiaron en todo momento para hacer que nuestra escritura fuera clara para todo aquél interesado en el aprendizaje, en hacer posible que el Otro, que los Otros se aventuren a lograr aprendizajes cada vez más potentes, cada vez más significativos y en consonancia con los nuevos tiempos donde todo fluye, donde todo dura tan poco.

En esa edición, finalizamos el mismo con un Capítulo de cierre con el título **¿Se puede cerrar el conocimiento?** Allí expresamos que era un cierre provisorio sobre un conocimiento que queríamos compartir, conocimientos que cambian velozmente y esto lo demostramos ahora con la revisión de cada uno de los capítulos, desde su redacción a la ampliación de la información sobre cada teoría del aprendizaje; incorporado nuevas actividades y actualizando la bibliografía.

Hemos incorporado un nuevo capítulo referido a las investigaciones, a las producciones y a las nuevas denominaciones acerca del aprendizaje; otras miradas sobre el aprendizaje, otras investigaciones que dan por resultado las llamadas Neurociencias, en particular la Neurociencia Cognitiva. Esta mirada que nos da cuenta de cómo se originan los sentimientos y las emociones; que nos dice qué relación guardan con el cerebro. Pero también damos cuenta de otros tipos de aprendizajes mediados por algunas de las tecnologías de la información y la comunicación como el aprendizaje móvil, ubicuo, electrónico; cómo se construye un espacio virtual de aprendizaje (EVA).

Nuestra preocupación sobre el aprendizaje no deja de lado el considerar al sujeto del aprendizaje, y en este nuevo capítulo - que complementa el referido a la construcción de la subjetividad mediado por la tecnología - analizamos como influyen en el sujeto las tecnologías digitales. Estas tecnologías digitales nos ofrecen pantallas luminosas para todo tipo de ac-

tividades en nuestra vida cotidiana. Pantallas que encandilan de día o de noche, no importa, siempre brillan y siempre asedian y casi invisibilizadas, sin interrogarnos sobre sus efectos. Las usamos y nada más. Estos son los nuevos tiempos de las transformaciones humanas.

Esta nueva edición es el resultado de la reflexión compartida y la atenta escucha de la palabra de y con los colegas docentes de diversas instituciones; nuestra propia práctica docente y el comentario siempre punzante de los alumnos en clase.

Esta experiencia nos abrió otro espacio para pensar, emergiendo nuevas inquietudes e interrogantes. Apareció algo de lo inesperado que siempre irrumpe. Y fue en este momento que vino acompañado de la necesidad de decir y el deseo de compartir con otros algunas ideas nuevas y hasta quizás novedosas.

Queda a los lectores valorar esta propuesta, compartir otros pensamientos para nuevamente iniciar otros recorridos.

Prólogo a la primera edición

*El tiempo, pues, constituye la posibilidad de vivir humanamente;
de vivir.*

Ya que el vivir no es lo mismo que la vida.

*La vida es dada, mas es un don que exige de quien la recibe el
vivirla, y al hombre de una especial manera.*

*Vivir humanamente es una acción y no un simple deslizarse en
la vida y por ella.*

María Zambrano¹

Ser docente en estos tiempos no siempre resulta una tarea gratificante. Sobre todo si esta tarea no se nutre de utopías, de deseos, de compromisos. Utopías que nos impelen a avanzar, deseos que nos mueven contra viento y marea, de compromisos para asumir una tarea reflexiva y crítica, que nos exige una mayor responsabilidad social y política con la tarea docente.

Estos fueron en principio, algunos de los motores que nos propulsaron a escribir este libro e invitar a docentes y alumnos que transitan por la formación docente a leerlo.

Ahora bien, ¿qué contiene este libro que valga la pena leer? Los objetivos de este libro y su contenido tienen que ver con que las autoras son docentes, formadoras de docentes desde hace mucho tiempo. Desde ese lugar nos preocupa el desenvolvimiento de la tarea, de cómo los docentes y alumnos se acercan a determinados campos del conocimiento, cómo acceden a su comprensión en donde muchas veces, ese acercamiento requiere de lecturas de textos muy diversos, extensos y a veces complejos.

Tal es el caso de los conocimientos que refieren a la Psicología y a la Educación y su aporte a los campos de desempeño docente. Somos conscientes de que existen al respecto innumerables textos de uno u otro campo, o de ambos, de reconocida trayectoria, y que son diariamente utilizados por docentes y alumnos. No obstante ello, hemos querido incursionar en ese campo y proponer un modo sencillo de acercarse al conocimiento del tema que nos convoca: La inextricable relación entre Psicología y Educación y su vinculación con la mejora de las prácticas docentes.

¹ Zambrano, María (1904-1991). Pensadora, ensayista y poeta española. Sintetiza la tradición filosófica occidental: la existencial, fenomenológica y vitalista.

Con nuestra escritura nos proponemos compartir, al estilo de un gui3n en construcci3n, las ideas m1s relevantes de esta relaci3n, su origen, su necesario conocimiento para ser docentes. Asimismo, nos proponemos acercarnos a comprender al aprendizaje como un proceso complejo abordando algunas de las teorías psicol3gicas que intentan explicarlo. Y por cierto, que no podemos soslayar algunas conceptualizaciones sobre el desempe1o del rol docente, la profesionalidad y la 3tica que la actividad docente implica.

Cada capítulo est1 organizado con los mismos apartados. En primer lugar, un título como anticipador reflexivo del tema a abordar. Algunas palabras claves en cada capítulo nos dan pistas sobre lo m1s relevante que se tratar1 y una introducci3n para contextualizar el tema. En los capítulos que refieren a los aportes de las teorías psicol3gicas del aprendizaje, hay un apartado que refiere una brevísima biografía del autor, luego los aportes m1s relevantes de su teoría. Para finalizar, el apartado Actividades para profundizar saberes tiene como objetivo, como su nombre lo indica, proponer una serie de actividades alternativas que nos conecten con el tema, no sólo desde los mismos textos sino, a veces, desde una poesía, una película, un link o simplemente una síntesis de otros textos, también importantes.

En el Capítulo 1, nos interrogamos acerca de la relaci3n entre Psicología y Educaci3n, intentando mostrar la necesaria relaci3n entre ambas y considerando que los orígenes de ambos campos de conocimientos tienen algunos puntos en común. Pretendemos exponer cómo estos son absolutamente necesarios para el ejercicio de la tarea docente.

La Constituci3n del sujeto psíquico es el tema del Capítulo 2. Este capítulo se compone de dos partes. La primera, sobre la constituci3n del sujeto psíquico, de la que nos interesa conocer para comprender algunos de los aportes de la Psicología en mejora de nuestro quehacer como docentes. Este es uno de los aportes importantes de la Psicología que nos ayuda al conocimiento de algunas teorías que nos dan pistas acerca del aprendizaje. En la segunda parte del capítulo, nos aproximaremos a los aportes del Psicoanálisis al desentra1ar los procesos afectivos y el valor de la singularidad en los procesos educativos en el aprender y en el no aprender.

Con la teoría de Sigmund Freud rescatando algunas de sus ideas m1s potentes para comprender cómo se constituye, desde su perspectiva, el psiquismo humano y por qué como docentes o futuros docentes es importante su conocimiento.

Conocer acerca del Aprendizaje humano es un tema central en este texto. Es una interesante aventura que proponemos en el Capítulo 3. Nos acercaremos a definir qué es el aprendizaje, sus dimensiones, los factores que inciden sobre él, los tipos de aprendizajes, sujeto epistémico, definiciones del aprendizaje y los procesos que lo involucran. En la actualidad es imperioso redefinirlo en el contexto de las nuevas sociedades y específicamente de la sociedad del conocimiento, proponiéndose la creación de una nueva cultura del aprendizaje. También comenzamos a revisar algunas teorías psicológicas sobre el mismo.

En el Capítulo 4 se desarrollará La construcción del conocimiento. Presentamos las cuestiones epistemológicas más relevantes de Jean Piaget (1896–1980) respondiendo a algunas preguntas, por ejemplo: ¿Qué conocemos? ¿Cómo alcanzamos el conocimiento? ¿Cómo se construye el conocimiento? ¿Qué aporta el sujeto y el objeto en el acto de conocer? Piaget lo explica a través de importantes conceptos como equilibrio, desequilibrio y reequilibración, asimilación y acomodación, entre otros.

El Capítulo 5 aborda El aprendizaje desde un enfoque sociocultural. Los aportes de Lev Vigotski y Jerome Bruner. En un sentido muy general, podemos considerar que el enfoque sociocultural es un modo de concebir la idea que la cultura y la mente son inseparables ya que se constituyen mutuamente. Es decir, que para entender la formación y las características psicológicas de los sujetos, hay que conocer los contextos en los que estos, directa o indirectamente, participan, entendiendo que la cultura recorre sentidos y significados que los hombres y mujeres construyen. También aquí, el capítulo tiene dos partes. La primera, aborda la Teoría sociocultural, otros prefieren el término socio histórico o histórico-cultural² de Lev Vigotski (1894-1934). En el ámbito psicológico, fue uno de los pioneros respecto a la resignificación y la configuración tanto de los actores sociales y sus producciones como de los sujetos y sus acciones personales. Instaló en el escenario de la Psicología del siglo XX su perspectiva epistemológica genético-histórica, postulando la construcción mediada de los procesos psicológicos superiores, y el papel preponderante de las relaciones o interacciones sociales.

En la segunda parte del capítulo, nos acercamos a Jerome Bruner (1915- 2013) quien postula una teoría acerca del desarrollo cognitivo y centra su interés en el desarrollo de las capacidades mentales. Propone una

² Aquí las utilizaremos indistintamente.

teoría que denomina Teoría de la Instrucción, en la cual expresa reglas referidas al modo de adquirir conocimientos, habilidades, al mismo tiempo que aporta técnicas para comprobar sus resultados.

El Capítulo 6 lleva como título Otras miradas para comprender el aprendizaje; contiene algunos enfoques de ciertas teorías cognitivas actuales. Y también en éste emprenderemos los aportes de tres autores. En primer lugar, la Teoría del aprendizaje significativo de David Ausubel (1918- 2008). El autor expresa que las teorías y métodos de enseñanza válidos deben estar relacionados con la naturaleza del proceso de aprendizaje en el salón de clases y con los factores cognoscitivos, afectivos y sociales que lo influyen. Ausubel plantea tres ideas fundamentales: 1) el valor del aprendizaje significativo, 2) la importancia de los conocimientos previos y 3) los caminos para la construcción de conceptos. En segundo lugar, La teoría de las inteligencias múltiples de Howard Gardner (1934-) quien puntualiza que las personas no poseen una única y cuantificable inteligencia. Propone una “visión pluralista de la mente³”, es decir, que hay muchas facetas de la cognición y que las personas tienen diferentes y potenciales estilos cognitivos. En tercer lugar, los aportes de David Perkins, la Teoría sobre la comprensión. Comprender es, para este autor, la habilidad de pensar y actuar con flexibilidad a partir de lo que uno sabe. Para decirlo de otra manera, la comprensión de un tópico es la “capacidad de desempeño flexible”.

El Capítulo⁴, el 7, titulado El rol, la ética y la profesionalidad del docente, propone algunos aportes desde la Psicología Social y nos brinda un modo de análisis sobre las relaciones interpersonales que se producen en los ámbitos educativos. Éstos resultan de interés para comprender el proceso de enseñanza y aprendizaje, el cuál se constituye como una trama intersubjetiva y social, y comprender en los albores de las transformaciones sociales y culturales de los tiempos actuales postmodernos o hipermodernos la ética profesional del rol docente. El camino del conocimiento es insondable y ello nos lleva a afirmar que siempre estamos conociendo nuevas formas de aprender, de observar, de estar y habitar este mundo. Y de seguir pensando. Es así que en esta nueva edición de nuestro libro, vimos la necesidad de incorporar dos nuevos capítulos.

³ Gardner, H (2004). *Inteligencias múltiples*. La teoría en la práctica. Paidós. Bs. As. Argentina. Pág. 24.

⁴ Último capítulo de la 1ra Edición Enero 2011.

La construcción del sujeto, de la subjetividad fue un tema que, de algún modo, vertebró todos y cada uno de los capítulos de la primera edición. Esto nos hace proponer ahora, el Capítulo 8, titulado Construcción de la subjetividad mediada por la tecnología, escrito por Susana Leliwa. En éste, se aborda el modo en que la tecnología impacta en los sujetos, en la construcción de la subjetividad, partiendo de la hipótesis que la tecnología, como parte indisoluble de la cultura, de la sociedad, coadyuva al proceso de constitución de los sujetos como tal. Los sujetos se desarrollan como tal en las instituciones.

Otro tema que importa en la relación de la Psicología y la Educación. El Capítulo 9, Algunos aportes para reflexionar sobre las instituciones escolares, a cargo de Irene Scangarello, refiere a las dinámicas institucionales, el malestar, el conflicto y la convivencia.

Y así, se llegará al final del libro esperando que su lectura, desde una perspectiva teórica, pueda colaborar con docentes y alumnos en la instrumentación reflexiva para una mejora del campo profesional docente. Esperando también que las actividades propuestas al finalizar cada uno de los capítulos propicien una actitud crítica respecto a los contenidos del mismo y generen una mejor capacidad de pensar críticamente.

Pero no debemos olvidar que nuestro trabajo ha involucrado el trabajo y el tiempo de otros, con quienes hemos estado a lo largo de nuestra vida profesional y hoy nos acompañaron en este nuevo desafío, en esta nueva utopía cargada de deseos y compromisos. El agradecimiento es necesario para los innumerables alumnos, hoy colegas, con quienes transitamos el espacio de formación docente; a la Lic. Prof. Yanina Ferreyra que leyó una y otra vez nuestro trabajo, a la Lic. María T. Marciotte que hizo lo suyo en el Capítulo 2 referido a La constitución del sujeto psíquico y que está siempre atenta a nuestros requerimientos.

Debemos reconocer también, que la escritura de este texto nos enseñó una vez más que el trabajo colaborativo es esencial para la producción, y nos permitió relaciones intersubjetivas que enriquecieron nuestra vida personal y profesional.

Las autoras

Capítulo 1

Psicología y Educación

¿qué relación existe entre ellas?

Todo está cambiando hoy día. La Psicología y la educación deben trabajar conjuntamente y en colaboración con la sociología, la economía y las demás ciencias del hombre.

Las cuestiones de educación son demasiado complejas para una sola disciplina académica.

J. Bruner¹

Palabras claves

Ciencia - Filosofía - Psicología - Educación - Teorías - Conocimiento.

Introducción

En este capítulo intentaremos mostrar la necesaria relación entre la Psicología y la Educación, considerando que los orígenes de ambos campos de conocimiento tienen algunos puntos en común. También mostrar cómo éstos son absolutamente necesarios para el ejercicio de la tarea docente y para comprender las complejas relaciones que caracterizan ese desempeño.

Realizaremos una somera aproximación de la historia de estos campos para conocer cómo fueron estructurándose, sus relaciones con otras ciencias, los aportes al conocimiento y a la comprensión del mundo, del hombre, de la educación, de la enseñanza y de los procesos de aprendizaje.

La educación es un proceso de constitución humana y de transformación integral de un individuo a sujeto. Más específicamente, la educación es un proceso por el cual la persona desarrolla su potencial humano desde un estado biológico primitivo hasta la conformación como sujeto social y político.

Para comprender tales afirmaciones, deberíamos buscar explicaciones desde, por ejemplo, la Sociología, la Filosofía o la Antropología, entre otros sustentos. Pero en este proceso también participan variables psicológicas y que son las que permiten que el sujeto pueda llegar a ser un sujeto autónomo, que pueda conocer e interactuar con y en la realidad.

¹ Bruner, J. 1987. *Desarrollo cognitivo y educación*. Prólogo a la Edición Española.

Consecuentemente, para comprender aspectos del proceso educativo, del proceso de constitución humana, hay que abreviar, también, desde el campo de la Psicología.

Si bien este texto expone el aporte de la Psicología a la educación, específicamente en lo que al aprendizaje se refiere, en la actualidad resulta pertinente, necesario y deseable conocer las explicaciones brindadas por otros campos del saber a fin de reflexionar e intervenir adecuadamente frente a la complejidad y diversidad de las problemáticas educativas.

La Psicología da cuenta acerca de cómo el individuo constituye su subjetividad, el desarrollo de su mundo interno, cómo éste se modifica, cómo construye su identidad y cómo utiliza sus potencialidades. Nos explica también, la forma de vinculación con el conocimiento y la modalidad de conocimiento que predomina en su funcionamiento psíquico, qué hace con lo que sabe y también con lo que no sabe; cómo se vincula con las demás personas en su vida social, con los grupos y con las instituciones en las que participa.

Estas consideraciones nos permiten una primerísima conclusión: *La pertinencia e importancia del conocimiento psicológico para comprender la educación, la enseñanza y el aprendizaje.*

Esta necesaria relación permite a algunos autores denominarla Psicología de la Educación como un ámbito de conocimiento con entidad propia. La Psicología de la Educación, como las otras ciencias, también tiene su propia historia, sus momentos de grandes avances, pero también de profundas crisis; de reflexión, de rupturas y nuevos planteamientos. Y por cierto que su historia se sitúa en contextos socio históricos determinados. Una de las contribuciones más significativas la encontramos en David Ausubel cuando dice:

“En conclusión, por lo tanto, la Psicología de la Educación es inequívocamente una disciplina aplicada, pero no es la Psicología General aplicada a los problemas educativos, de igual modo que la ingeniería mecánica no es la física general aplicada a los problemas de diagnóstico, de curación y de prevención de las enfermedades humanas. En estas últimas disciplinas, las leyes generales que tienen su origen en las disciplinas básicas no se aplican al dominio de los problemas prácticos; más bien existe una teoría separada de carácter aplicado que es exactamente tan básica como la teoría de las disciplinas básicas, pero que está enunciada en un nivel inferior de generalidad y posee una

relevancia más directa para los problemas aplicados en sus respectivos campos”².

No es intención de las autoras discurrir sobre cómo denominar esta ciencia, aquí no está en juego esta cuestión. Sí está en juego mostrar la necesaria e indiscutible relación entre estos dos campos de conocimiento, la Psicología y la Educación y específicamente con relación al aprendizaje, para una mejora sustantiva de las prácticas docentes en pos de una Educación de mejor y más calidad.

Para quienes conducen el proceso educativo y se están formando como docentes son imprescindibles estos conocimientos. De ahí la importancia que adquiere su estudio en las carreras de formación docente.

Algunas ideas para comenzar

Para conocer cómo se conformaron las distintas ciencias a través de la historia, resulta interesante apelar a la Filosofía. En nuestro caso, para comprender la relación de la Psicología y Educación. El conocimiento filosófico nos posibilita formular interrogantes y encontrar algunas respuestas centrales para quienes tenemos la intención de educar.

En el desarrollo de este capítulo tendremos en cuenta algunos aportes e ideas de pensadores y autores quienes desde las más diversas orientaciones y momentos históricos nos posibilitan conocer el proceso de desprendimiento de las ciencias de la filosofía y su conformación como tales.

Al inicio... la Filosofía

El filósofo es un hombre que constantemente vive, ve, oye, sospecha, espera y sueña... cosas extraordinarias.

F. Nietzsche³

Filosofía, etimológicamente, es una palabra griega que significa “amor a la sabiduría”, acepción que muestra cierta humildad de los antiguos filósofos; se consideraban amantes del saber y no sabios, no creían poseer el saber, sino el de poseer una actitud de búsqueda permanente.

Aristóteles (384 a.C.–322 a.C.) uno de los más grandes pensadores griegos de la antigüedad, estableció algunas características de la Filosofía.

² Citado por Coll, Palacios y Marchesi (1999). *Desarrollo psicológico y educación II*. Madrid. Ed. Alianza (pág. 21)

³ Nietzsche, F (2002). *La Gaya ciencia*. Ed. Edaf. Madrid

Entre ellas podemos destacar las siguientes:

La Filosofía se ocupa de saber sobre todas las cosas; del saber de las causas primeras de todo lo existente y posible de conocer. Es un saber amplio y profundo que excluye lo específico de cada cosa. Por ejemplo, si el filósofo se ocupa del estudio del hombre, la pregunta es sobre su esencia y no le interesa lo más específico del hombre, como el funcionamiento del corazón o el estudio de su comportamiento.

A la Filosofía se la busca por sí misma, sólo por el anhelo de saber. No es un saber productivo en sí mismo.

La Filosofía, al estudiar el fundamento de todas las cosas, domina al conjunto de las ciencias. Es la ciencia madre de la cual dependen todas las demás.

Cuando Aristóteles especificó estas características, los campos del conocimiento no estaban diversificados como en la actualidad. No existían las ciencias tal como las conocemos hoy; todas ellas formaban parte de la Filosofía; presentaban un escaso desarrollo, y no poseían autonomía con respecto de la Filosofía. Para Aristóteles, por lo tanto, la Filosofía era la ciencia más elevada, la ciencia suprema que se ocupa del sentido último de las cosas.

Es a partir de la modernidad que las ciencias comienzan un importante desarrollo; cada una delimita su objeto de estudio y selecciona los métodos de investigación correspondientes. Se produce el proceso de separación de las ciencias particulares del campo de la Filosofía. En el s. XVII con Galileo, la Física se separa de la Filosofía; en el s. XVIII es la Química la que adquiere su autonomía y la Psicología en el s. XIX.

Este importante desarrollo científico impacta decididamente en la Filosofía, ya no es posible sostener que la Filosofía estudia la *totalidad* de lo que existe como pensaba Aristóteles. Los temas a investigar se diversifican, hay nuevos descubrimientos, nuevos desafíos, ya no hay acuerdos básicos acerca de los problemas que debe abordar la Filosofía.

Al respecto el filósofo alemán Kart Jaspers expresa que “mientras que las ciencias han logrado en los respectivos dominios conocimientos imperiosamente ciertos y universalmente aceptados, nada semejante ha alcanzado la filosofía a pesar de esfuerzos sostenidos durante milenios. No hay que negarlo: en la filosofía no hay unanimidad alguna acerca de lo conocido definitivamente... la filosofía es la búsqueda de la verdad, no la posesión de ella...Filosofía quiere decir ir en camino. Sus preguntas son más esenciales que sus respuestas...”⁴.

⁴ Citado por Obiols, G. (1985). *Curso de lógica y filosofía*. Ed. Kapelusz. Bs. As. Argentina.

Así, el desarrollo de los saberes científicos exigió pensar la relación existente entre la Filosofía y las ciencias. Algunos pensadores negaban el valor de la Filosofía porque consideraban que era la ciencia la que proporcionaba saberes auténticamente válidos sobre el mundo. Otros desconfiaban de la Filosofía teniendo en cuenta que para construir el conocimiento científico debieron luchar históricamente contra las tendencias especulativas y los dogmatismos religiosos.

Para los filósofos, en cambio, la Filosofía permitía esclarecer y delimitar con precisión las ideas; ella estaba presente en todo supuesto y categoría científica. Sin embargo más allá de las diferencias y los debates, más allá de los distintos conceptos e ideas que se han construido a lo largo de su historia, hoy sabemos que la Filosofía y la ciencia ya no se oponen; sus distancias se han acortado, los mismos científicos discuten temas filosóficos, situación esta que exigió la revisión de temas dentro del mismo campo filosófico. Hoy la Filosofía busca responder interrogantes relacionados con la vida del hombre en sociedad, contribuyendo a la comprensión y esclarecimiento de las problemáticas que actualmente afectan a la humanidad. Asimismo la Filosofía contribuye a que los hombres alcancen más y mejores conocimientos, que posean un pensamiento libre y crítico; la Filosofía es compromiso con la vida y con los valores humanos. En definitiva, debemos considerar al saber filosófico como una herramienta de sostén en nuestra búsqueda de un vivir con sentido

Los comienzos de la Psicología

Una de las ciencias que fue diferenciándose de la Filosofía, es la Psicología, que alcanza su autonomía a fines del siglo XIX. Durante esta evolución acaecieron crisis y rupturas, avances y retrocesos, todo lo cual posibilitó debates, estudios y reflexiones. Sin embargo, más allá de las diferencias también existió cierto consenso acerca del objeto de conocimiento de la Psicología: el hombre aunque por sus propias características ese objeto de estudio, genera, indudablemente, diferentes miradas, concepciones, de acuerdo a las épocas y a los contextos socioculturales.

Algunas de esas concepciones o perspectivas pusieron el acento en lo individual, otras en lo social; otras, se debatieron entre lo interno y lo externo o entre lo subjetivo y lo objetivo. Algunas de ellas caracterizaron los debates de la Psicología e influyeron en las teorías pedagógicas y en el trabajo docente.

La Psicología se estructura tardíamente como saber científico, aunque destacados filósofos griegos de la antigüedad como Sócrates (470 a.c.-399 a.c.) y Platón (427 a.c.-347 a.c.) ya se habían interesado por la vida anímica del ser humano. También Aristóteles inaugura la Psicología como ciencia filosófica. Su obra *Sobre el alma* es un valioso estudio científico-natural de los fenómenos biopsíquicos. Es considerado como el primer libro de Psicología, aunque no fuera escrito a partir de experiencias directas y experimentación.

Este origen filosófico influyó significativamente en las dificultades que históricamente se presentaron a la Psicología para precisar su objeto de estudio y para definir sus propios métodos de investigación. Así, la Psicología fue el estudio del alma, de la psique o de la conciencia “olvidando que éstas son entidades abstractas con las cuales se reemplazan los fenómenos concretos” (Bleger, José, 1986). “...No hay tal cosa como alma, psique, mente o conciencia; hay sí, fenómenos psicológicos o mentales... nos parece importante partir de la afirmación de que la Psicología estudia, o debe estudiar, seres humanos reales y concretos”⁵.

Muchas son las ciencias que toman al hombre como objeto de conocimiento. Existen, actualmente acuerdos en considerar que la Psicología es la ciencia que estudia la conducta y los fenómenos internos que constituyen la experiencia humana. Se reconoce la importancia de los factores mentales (pensamientos, intenciones, deseos) para estudiar los fenómenos observables, externos. Integra lo interno/mente con lo externo/conducta relacionando lo objetivo y lo subjetivo. Estas consideraciones nos permiten decir que:

La Psicología es la ciencia que se ocupa de estudiar todo lo que hacen, sienten y piensan los seres humanos de acuerdo a su modo de ser, las circunstancias que viven y en su relación con los demás.

En este juego de antinomias, de contradicciones, nos interesa centrarnos en las diversas concepciones de hombre que caracterizaron los análisis al interior de la Psicología, desde sus orígenes hasta la actualidad.

José Bleger (1986) es uno de los autores que mejor expone las concepciones de hombre que influyeron en el desarrollo y conformación de la Psicología como ciencia. Al respecto dice “si la Psicología estudia al hombre, siempre se halla implícita en ella una determinada concepción del

⁵ Bleger, José (1986). *Psicología de la conducta*. Ed. Paidós. Bs. As. (pág 15 y 16)

mismo. Inclusive dentro de la Psicología que se define como el estudio de la mente o el alma, se halla incluida una concepción de hombre que éste tiene de sí mismo en un determinado momento histórico...”⁶

Podemos advertir, asimismo, que muchas de esas concepciones se proyectaron en la Educación impactando de distintas formas e intensidad en la práctica pedagógica. De allí el valor de su estudio y presentación en éste capítulo.

El autor de referencia identifica algunos modos diferentes de considerar al hombre. Ellos son: el mito del hombre natural, el hombre aislado, el hombre abstracto, y dos concepciones caracterizadas por su dicotomía. Ellas son la concepción dicotómica individuo-sociedad, y por último entre lo innato-adquirido.

Comencemos a identificar estas concepciones con el primero de ellos: el mito del *hombre natural*. Este mito sostiene que el hombre es bueno por naturaleza y la sociedad es quien lo corrompe. En evidente oposición a lo que el hombre puede adquirir en su vida social, promueve un *retorno a lo natural*, apartando al hombre de todo aquello que puede aprender en la cultura. Considera a la naturaleza humana como algo fijo e inmutable y a la cultura, como algo superficial y antinatural que distorsiona la naturaleza humana. El autor más representativo de esta concepción es Rousseau para quien las artes y la ciencia provocaban el deterioro del hombre. Según Bleger, esta concepción sólo posee un valor histórico referencial, aunque aún es posible encontrar esta tendencia en algunas ideas actuales que ponen el acento en aspectos genéticos pareciendo desconocer el impacto de los factores sociales, culturales y políticos.

El *hombre aislado*, esta perspectiva supone que el hombre es esencialmente un ser alejado del medio, es un ser no social, que se esfuerza por no establecer relaciones con otros hombres. Por cierto que esta concepción, en la actualidad no tiene validez. Hoy consideramos a la identidad del hombre como construcción cultural, social e histórica.

Una tercera concepción refiere al *hombre abstracto*. Esta idea, en consonancia con las anteriores, considera al hombre alejado de su contexto social e histórico, prescindiendo de toda influencia cultural externa. Bleger esclarece la idea: “En esta última (la Psicología tradicional) se estudia al hombre en general, la percepción y la memoria, por ejemplo, como entidades en sí, y no a *este* hombre que percibe o que recuerda, a *esto* que

⁶ Bleger. Ob. Cit. (pág. 16)

es percibido y recordado, en *esta* estructura social y económica, en *este* momento y en *esta* situación”. En este párrafo, advertimos cómo el autor nos invita a superar posiciones reduccionistas y limitadas para considerar la interdependencia de situaciones y fenómenos que afectan la vida del hombre.

Dos concepciones antinómicas nos brindan otras ideas de hombre. La primera, individuo-sociedad, supone que, para que el hombre alcance las ventajas de la vida en sociedad, debe sacrificar las tendencias personales que sean incompatibles con la vida y la organización social. Presenta un dualismo difícil de sostener en la actualidad por cuanto sólo podemos comprender al hombre en relación con la sociedad. El hombre es un ser que vive y se desarrolla en relación con los semejantes y en condiciones sociales, culturales, políticas. Esta concepción se relaciona con la idea del hombre aislado y es contradictoria con la idea del hombre natural. La segunda antinomia refiere a lo innato-adquirido. Esta concepción que ha impregnado los debates al interior de la Psicología, aún persiste. La importancia de esta idea radica en que se asienta en un dualismo que desconoce la dialéctica entre lo dado y lo adquirido. Es una concepción sustentada en ideas que consideran la naturaleza o la sociedad fijas e inmutables, hechas de una vez y para siempre, descartando la mutua interrelación y también la posibilidad de transformación y desarrollo.

Como superación de estas antinomias y contradicciones, concebimos al hombre como un ser que vive y se desarrolla en un contexto social, cultural, histórico que lo instituye como humano. Es un ser que conoce, tiene experiencias y organiza su vida interior junto con los demás individuos en una cultura determinada que él mismo ha creado. El hombre es un ser que tiene la capacidad de pensarse a sí mismo; que piensa y crea lenguajes; que produce instrumentos, herramientas que modifican ese contexto; además construye ciencias y tecnologías.

Hasta aquí dos aspectos que caracterizaron la Psicología en su desarrollo como ciencia: el primero es el referido al largo y complejo proceso de definición de su objeto de estudio, desde el alma hasta la conducta del hombre en situación, el segundo es el debate instalado sobre las concepciones del hombre, las contradicciones y antinomias.

Otras diferencias que han caracterizado los estudios psicológicos tiene que ver con la antinomia lo *objetivo-lo subjetivo*, entre la pretendida objetividad de la ciencia y la siempre presente subjetividad del hombre que investiga y que es investigado.

El *Diccionario de Psicología*⁷ define lo objetivo como “adjetivo que se refiere a aquello en que todos pueden participar de alguna manera. En Psicología se refiere a los datos que en determinadas condiciones están a disposición de todos los investigadores o que son accesibles a instrumentos físicos de medida”. Lo subjetivo se define como “todo aquello que es únicamente percibido por el sujeto o pensado por él exclusivamente”.

La oposición *subjetivo-objetivo* conduce a desconciertos y complicaciones. Algunas ciencias pretenden ser objetivas porque estudian hechos u objetos observables. Algunas ciencias como las naturales, por ejemplo, parecen tener un conocimiento objetivo, mientras que el conocimiento de las ciencias del hombre como la Psicología, presentarían características subjetivas. Esto no es así, ya que en el acto mismo de conocer, aun los fenómenos naturales, están presentes aspectos objetivos y también subjetivos porque siempre es el hombre el que conoce. El acto de conocer y de construir el conocimiento son acciones humanas. Es el hombre, con su historia, con sus conocimientos, sus representaciones, quien piensa y conoce la realidad. Si existiera algo objetivo fuera del hombre, es él quien le otorgaría un valor y una significación. Es un error suponer que sólo lo objetivo es *real* porque es observable, concreto y visible, mientras que lo subjetivo es lo personal y privativo del sujeto. Por lo tanto, los fenómenos psicológicos deben ser estudiados considerando tanto lo objetivo como lo subjetivo, ambos están siempre presentes, tienen existencia y son reales. Son tan reales los hechos objetivos como los fenómenos subjetivos y ambos pueden ser abordados con rigor científico. La distinción entre objetivo/ subjetivo corresponde a cualidades de los objetos que se estudian y también a la acción de conocer realizada por el hombre.

Podemos ahondar en las cualidades del objeto que se investiga en el campo psicológico, diferenciando aquellos objetos que se ofrecen directamente a la observación y que son material de experimentación, de aquellos otros que son captados de forma indirecta por indicios, suposiciones y deducciones. Los primeros son los objetos empíricos y los segundos, los teóricos. En Psicología los objetos empíricos refieren a lo que hacen o dicen los sujetos, y los objetos teóricos, las motivaciones, las formaciones del inconsciente o el superyó, entre otros. Asimismo es fundamental resaltar que cuando el hombre investiga, siempre lo realiza desde una posición ideológica, política, intelectual, emocional. Lo hace desde lo que sabe y desde lo que no sabe. Pone en juego sus creencias, sus

⁷ Merani, Alberto (1979). *Diccionario de Psicología*. Ed. Grijalbo. México.

saberes y sus experiencias para comprender la realidad, desde una particular mirada desde la época y el desarrollo de los conocimientos. Conocemos la realidad en relación al hombre y como el hombre es cambio en su vida y en su pensamiento, la “pretendida objetividad” también lo es (Bleger, 1986).

A lo largo de la historia de la Psicología, observamos que los planteamientos han estado impregnados por tendencias diversas de pensamientos según cada momento histórico y lugar, dando por resultado contradicciones y dicotomías que marcaron el desarrollo del conocimiento psicológico. De este proceso de construcción de la Psicología, surgen diversas teorías que siguen dando cuenta de la complejidad del objeto de estudio de esta ciencia. Tomar conciencia de estas problemáticas permite suponer que en las crisis y conflictos de la Psicología reside su verdadera fortaleza.

Continuemos conociendo algo más de algunas teorías psicológicas cuyo florecimiento y declive marcaron la historia misma de la Psicología como ciencia.

El estructuralismo de Wundt

En la segunda mitad del s. XIX, el positivismo marcaría la tendencia del conocimiento psicológico. El positivismo es una corriente filosófica creada por el pensador francés Augusto Comte (1798-1857) que destacaba el valor de la experimentación y de la medición objetiva de los hechos para alcanzar el conocimiento científico. Así la Psicología comienza su alejamiento de la especulación filosófica y se orienta hacia *lo natural* y experimental.

Fue el fisiólogo y psicólogo alemán Wilhelm Wundt (1832- 1920) quien en el año 1879 inauguró el primer laboratorio de Psicología Experimental en la Universidad de Leipzig, Alemania, hecho que marca el inicio de la Psicología Científica. El objetivo de este laboratorio fue poner en práctica el método científico a la problemática psicológica. La observación y el riguroso registro de datos que fueron exitosos métodos de las ciencias físicas y naturales de esa época se aplicaron también a los hechos mentales inaugurando de esta forma el período de la Psicología fisiológica y experimental dejando en el pasado a una Psicología especulativa ligada al saber filosófico. Fue una época en que se trabajó para que la Psicología se sustentara en la observación rigurosa, en la experimentación y en la medición precisa de datos.

Por ello la Psicología sostuvo que los fenómenos psíquicos estaban compuestos por unidades elementales: las sensaciones y las percepciones, es decir procesos conscientes producto de la experiencia inmediata. La Psicología debía estudiar lo que sucedía en el interior de las personas y para hacerlo científicamente fue necesaria la auto observación en condiciones determinadas por los psicólogos que llevaban adelante la experiencia. La Psicología definió su objeto de estudio, la conciencia, y su método, la introspección experimental. Así, la introspección experimental consiste en la auto observación de los procesos conscientes bajo condiciones rigurosamente controladas y medidas objetivamente, como por ejemplo los tiempos de reacción frente a estímulos, la asociación de palabras o la memoria de imágenes.

Para estudiar las sensaciones y las percepciones como fenómenos de conciencia de manera científica en situación experimental, Wundt planteó que se debía provocar artificialmente el proceso que se estudia mediante situaciones establecidas con anterioridad verificándose las condiciones. Consecuentemente, el resultado obtenido puede ser revisado repitiendo las investigaciones en iguales condiciones. Este método experimental propio de las ciencias naturales se aplica al campo de la Psicología con dos finalidades: la independencia de la Filosofía y la constitución como ciencia independiente.

A finales del siglo XIX, Leipzig era el principal centro de desarrollo de la nueva ciencia llamada Psicología y su principal exponente, Wilhelm Wundt, tuvo una influencia decisiva en la aparición de diversas teorías, algunas de las cuales, por su importancia y trascendencia, se transformaron en escuelas psicológicas. Uno de sus discípulos, el británico Edward Titchener (1867-1927) llamó estructuralismo el trabajo de Wundt y lo difundió en América.

Las ideas de Wundt son un valioso antecedente para conocer la evolución histórica de la Psicología como ciencia y también para comprender las críticas que recibió ya que, en primer lugar, dejó de lado las diferencias individuales para realizar estudios experimentales en situaciones controladas de laboratorio. En segundo lugar, la introspección utilizada no era un método rigurosamente científico puesto que cada persona describía sus propias sensaciones de una manera personal y única restando confiabilidad a los resultados obtenidos. Es necesario no desconocer el momento histórico en que se ubica el Estructuralismo (últimas décadas del siglo XIX) para entender sus postulados y las objeciones que recibió.

Funcionalismo

Esta teoría que se desarrolla en el continente americano, es más científica y pragmática que el estructuralismo de W. Wundt.

Sus principales exponentes son William James (1842-1910) y John Dewey (1859-1952).

W. James fue filósofo y profesor de Psicología en la Universidad de Harvard. Sus ideas se orientan hacia el pragmatismo y el empirismo mientras que J. Dewey, proyectó sus ideas del funcionalismo hacia la Educación tomando aportes de la biología evolucionista de Darwin y del pragmatismo de James. Consideró que cuando se educa, son más importantes las necesidades de los alumnos que los contenidos a enseñar y que no es adecuado ni significativo descomponer el comportamiento humano en elementos como sostenía el estructuralismo.

Dewey consideraba que en una sociedad democrática, la Educación debía tener como función prioritaria la de fomentar en los niños el desarrollo de ciertos hábitos y de una moral que contribuyese al bienestar de la comunidad. Su posicionamiento pedagógico se orientaba al desenvolvimiento del espíritu social, para superar la influencia del individualismo y propender a la organización de una comunidad cooperativa. Para Dewey la verdadera escuela era aquella que fomentaba el mejoramiento de la sociedad y donde los niños aprendieran, reproduciendo, trabajos realizados en la vida cotidiana de la comunidad.

Esta Psicología, de corte funcionalista, procuró obtener conocimientos acerca del funcionamiento de la mente humana y de su aplicación a la vida cotidiana. Estas ideas fueron trascendentes en la Psicología americana y en particular en el sistema educativo de Estados Unidos. Algunas de ellas mantienen cierta vigencia hasta hoy.

Conductismo

En Estados Unidos la Psicología basaba su estudio en los hechos observables. Para que la Psicología fuera una ciencia debía estudiar la conducta observable, es decir aquello que las personas hacían, dejando de lado el estudio del alma o la conciencia. Estos fenómenos no podían observarse, registrarse ni verificarse. Así el conductismo se opone a la conciencia y a la introspección como método. Es interesante acotar que mientras éstas ideas se desarrollaban exitosamente en el continente americano, simultáneamente, en Europa, un reconocido científico llamado

Sigmund Freud estudiaba la dimensión inconsciente del aparato psíquico inaugurando el movimiento psicoanalítico, ideas que serán presentadas en las siguientes páginas.

En los inicios del siglo XX fue John Watson (1878-1958) quien estudió la adaptación de los organismos a sus entornos, específicamente los estímulos que provienen del medio externo y llevan a los organismos a responder. Se conoce al conductismo como una teoría del E-R (estímulo–respuesta). Se considera una teoría de tipo mecanicista ya que deja de lado todo factor humano interno tal como las emociones, las motivaciones, los conocimientos del sujeto, las representaciones, en fin todo aquello que no puede ser objetivo, ni cuantificable.

Para Watson la conducta es condicionada, producto del aprendizaje. Estas ideas tuvieron importante influencia en la educación de niños, en la publicidad y en área laboral. Adquirió especial importancia para estudiar el aprendizaje humano aunque muchos de sus experimentos fueron realizados con animales, en laboratorio.

Podemos sintetizar las ideas centrales del conductismo del siguiente modo:

- La conducta humana puede ser estudiada objetivamente y para ello se dejan de lado las variables internas, no observables.
- A todo estímulo ambiental sigue una respuesta.
- Manipulando los estímulos se puede intervenir sobre la conducta.
- Los organismos reaccionan de manera similar.
- Los seres humanos funcionan de manera similar a una máquina recibiendo estímulos y generando respuestas.

El conductismo norteamericano tuvo influencias del fisiólogo ruso Iván Pavlov (1849-1936) y del condicionamiento instrumental de Edward Thorndike (1874-1949). Thorndike realizó una serie de experimentos con animales y postuló una ley muy importante en el aprendizaje. Es la *ley del efecto*. Dicha ley expresa que: cualquier acto que produzca un efecto satisfactorio en una situación dada tenderá a ser repetido en situaciones similares. Así Thorndike sienta las bases del condicionamiento operante cuyo representante es el psicólogo norteamericano Burrhus F. Skinner (1904-1990).

Teoría de la Gestalt

La Teoría de la Gestalt constituye una de las teorías psicológicas más importantes del siglo XX. Surge en Alemania a fines del siglo XIX, principios del siglo XX como reacción al estructuralismo de Wundt quien, como ya dijimos, desagregaba los fenómenos mentales en elementos más simples para su estudio.

El aporte fundamental de esta teoría fue develar que los elementos de la realidad no están separados, sino reunidos en estructuras o totalidades significativas. El hombre en contacto con la realidad, en primer lugar, percibe totalidades y con posterioridad, distingue las unidades que la componen. La palabra alemana *gestalt* significa forma o configuración de los componentes que integran una totalidad. Precisamente la relación de los elementos es lo que otorga significación a la totalidad.

Sus máximos representantes fueron Max Wertheimer (1880-1943), Wolfgang Köhler (1887-1967) y Kurt Koffka (1886-1941) quienes aplicaron las nuevas ideas fundamentalmente al estudio de la percepción. Su lema fue: “el todo es más que la suma de las partes”. Esto significa que la totalidad es anterior a los elementos y tiene una naturaleza diferente. Prueba de ello son las percepciones. Podemos reconocer, por ejemplo, una melodía aunque quien ejecuta el instrumento se equivoque en algunas notas musicales, o podemos leer y comprender palabras aunque se encuentren escritas incorrectamente.

Algunas ideas surgidas de los estudios de Jerome Bruner y Leo Postman a mediados del siglo XX en Estados Unidos sobre la percepción completan los postulados de la Gestalt y dan origen a una nueva teoría llamada *Nueva Visión* o *New Look*.

Esta teoría investiga la influencia de lo subjetivo y de lo objetivo en la percepción. Considera tanto al sujeto que percibe como al objeto que es percibido. La experiencia del sujeto, factores culturales, de personalidad e ideológicos como también lo circunstancial, influyen en el contenido de la percepción y en el significado que le otorga. La percepción está determinada tanto por factores internos, subjetivos, como por las características del objeto. Así, los factores intervinientes en la percepción son tanto estructurales (corresponden a las características del objeto y a aspectos biológicos porque es el sistema nervioso del hombre el que capta los estímulos) y motivacionales (corresponden a elementos subjetivos, psicológicos y personales de quien percibe como necesidades, valores

e idea). Estas ideas postuladas por la teoría de *New Look* le posibilitan tomar distancia de la teoría de la Gestalt y diferenciarse del Conductismo predominante en Estados Unidos en esa época.

Teoría Psicoanalítica

Hasta fines del siglo XIX el objeto de estudio de la Psicología, más allá de las diferencias, se concentró en la conciencia. Fue un médico llamado Sigmund Freud (1856-1939) quien revolucionó el pensamiento científico cuando descubrió y explicó la existencia de un nivel mental profundo e inaccesible llamado inconsciente.

Freud consideró que es allí, en el inconsciente, donde se encuentran las verdaderas causas de las conductas humanas y que son desconocidas para el mismo sujeto. A partir del descubrimiento del inconsciente surge una nueva manera de comprender al hombre, ampliando y profundizando significativamente el campo de conocimiento de la Psicología. Se inaugura así la teoría psicoanalítica que tiene repercusiones y reconocimiento social. Sin embargo dentro de la misma comunidad científica, la resistencia inicial a las ideas freudianas llevó a que ese reconocimiento se manifestara con posterioridad a su desarrollo. El autor comparó la mente humana con un iceberg, cuya parte visible, la más pequeña, corresponde al consciente, mientras que la parte que permanece debajo del nivel del agua, lo oculto, lo que permanece escondido equivale a contenidos mentales inconscientes.

El Psicoanálisis, que así se denomina la teoría propuesta por Freud, se diferenció de la Psicología imperante en la época no sólo por su objeto de estudio, el inconsciente, sino también por la manera de investigar. A diferencia de los enfoques centrados en estudios de laboratorio, Freud utilizó el método clínico a partir del cual abordó los trastornos neuróticos de sus pacientes.

El método clínico se caracteriza por un contacto personal y directo entre el sujeto y el investigador a fin de conocer y comprender las conductas y los factores que intervienen en ella. El psicoanálisis se ocupa de la causalidad inconsciente de las conductas. Para acceder al inconsciente, Freud recurrió a diversas técnicas, desde la hipnosis a la presión sobre la frente de los pacientes, hasta la asociación libre considerado el método por excelencia utilizado por los psicoanalistas hasta la actualidad. Las asociaciones de ideas realizadas por el paciente y la particular relación con el terapeuta, denominada transferencia, permiten acceder paulatinamente a contenidos inconscientes causantes de los trastornos neuróticos.

A medida que Freud escuchaba el relato de las experiencias y los problemas que aquejaban a sus pacientes, advirtió la importancia decisiva que adquirirían las experiencias infantiles (muchas veces de carácter sexual) en la estructura de la personalidad. Utilizó el contenido de los sueños y diversas conductas de la vida cotidiana como vías de acceso al inconsciente. Es así que, a partir del tratamiento realizado a sus pacientes, formuló sus principales ideas y el conjunto de la Teoría Psicoanalítica.

En conclusión, algunas de las ideas más importantes del Psicoanálisis refieren al concepto de inconsciente como uno de los sistemas que conforman el psiquismo humano, y la influencia de las experiencias infantiles en la vida del sujeto, considerando al hombre desde su infancia como un sujeto sexuado. También considera el valor de la palabra para la cura de los trastornos mentales, el valor del deseo como motor de la conducta humana, y acuña el concepto de transferencia como posibilidad para emprender y mantener el proceso terapéutico.

Otros psicoanalistas posteriores a Freud realizaron aportes muy significativos. Algunos de ellos son Carl Jung (1875-1961), Alfred Adler (1870-1937), Melanie Klein (1882-1960), Anna Freud (1895-1982) y Jacques Lacan (1901-1981), entre otros. La teoría psicoanalítica será abordada con mayor amplitud y profundidad en otro capítulo.

Psicología Genética

El psicólogo suizo Jean Piaget (1896-1980) centró sus estudios en el desarrollo de la inteligencia humana, denominando su teoría Psicología Genética. En esta teoría la palabra *genética* alude a la génesis (origen) de las estructuras, en este caso, estructuras lógicas. Piaget fue una de las figuras más notables e influyentes del pensamiento contemporáneo y junto a numerosos colaboradores construyó una extensa teoría y escribió una profusa bibliografía.

El planteo de su teoría es evolutivo y no educativo, aunque sus postulados fueron aplicados a Educación para lograr modificaciones significativas en la actividad constructiva del alumno y en el proceso de aprendizaje. Piaget consideró que la inteligencia evoluciona por etapas las cuales permiten aprendizajes cada vez más complejos; desde la búsqueda de un objeto escondido realizada por un bebé, hasta la resolución de problemas científicos en el adolescente.

Una de las ideas más trascendentes en este sentido es que la capacidad de aprendizaje depende del nivel de desarrollo cognitivo de un sujeto. La probabilidad de que un alumno resuelva un problema y aprenda en consecuencia está condicionada por el desarrollo de las estructuras lógicas. Las etapas del desarrollo cognitivo identificadas por la Psicología Genética, definen niveles de competencia y muestran lo que el sujeto puede aprender. En esta línea de aportes, se supone que el docente, al conocer las capacidades intelectuales del niño podrá adecuar los contenidos y actividades escolares.

Al respecto podemos mencionar algunas limitaciones. La Teoría Psicogenética refiere a edades promedio en que los niños desarrollan sus estructuras lógicas existiendo diferencias importantes según si los niños reciban estímulos o a la historia personal de cada uno. Otra limitación es que, si bien el nivel de desarrollo cognitivo alcanzado es importante para lograr los aprendizajes, esto no es suficiente. También son importantes los conocimientos previos y los aprendizajes logrados con anterioridad. Estas limitaciones se derivan del hecho de que la teoría psicogenética de Piaget explica el desarrollo de las estructuras lógicas y la construcción del conocimiento humano de manera general y universal hasta cierto punto independiente de las características del contexto, mientras que el aprendizaje escolar se realiza en una institución social en una época determinada.

En la década de 1950, Piaget creó el Centro Internacional de Epistemología Genética en Ginebra, el que dirigió hasta su muerte en el año 1980. Allí, junto a sus colaboradores, dedicó gran parte de su vida a estudiar la construcción del conocimiento. Concluyó que el conocimiento es el producto de la interacción entre el sujeto y el objeto. El sujeto al actuar sobre el objeto, lo transforma y a su vez el objeto también actúa provocando cambios en las representaciones construidas por el sujeto. Es así que, para Piaget, en esta construcción el sujeto se aproxima a la verdad, y en este sentido, es en el conocimiento de la realidad en donde se juegan las estructuras y esquemas del sujeto.

En este sentido Gerardo Hernández Rojas (1999)⁸, expresa lo siguiente:

“En el esquema conceptual piagetiano, como ya lo hemos dicho, hay que partir siempre de la categoría de la acción. La acción es esencial tanto para la supervivencia biológica como para el desarrollo de la cognición. En este último ámbito, el sujeto

⁸ Hernández Rojas, Gerardo (1999). *Paradigmas en Psicología de la Educación*. Paidós Educador-México. (pág. 178).

actúa para conocer el objeto y en ello se encierra el principio fundamental de toda interacción recíproca del sujeto y el objeto en el proceso del conocimiento. Sin embargo, es menester señalar que por más primitivas que sean dichas acciones (por ej. los reflejos innatos) son consecuencia directa de un cierto patrón de organización endógena que existe en el sujeto. No puede haber una acción (cualquier tipo de aproximación del sujeto al objeto) en que no intervenga algún tipo de organización interna que la origine y regule”.

Los postulados de Jean Piaget tuvieron gran impacto en el campo educativo y en el trabajo docente. Sus ideas se expondrán con mayor detalle en próximos capítulos.

Psicología Sociocultural

Tiene su origen en Rusia en la década de 1920. El autor representativo de estas ideas es Lev Vigotski quien con dos de sus colaboradores, Luria y Leontiev, dan origen a un nuevo sistema psicológico. Vigotski, muy influido por Spinoza y Marx, parte de las ideas marxistas para explicar y comprender los fenómenos educativos y el aprendizaje.

Para acercarse a Vigotski y a su obra es necesario conocer el contexto en el que vivió ya que sus ideas se encuentran ligadas a la situación política y social de Rusia. En su pensamiento, es especialmente relevante el contexto de la revolución bolchevique de 1917 así como los problemas que enfrentó el país con posterioridad.

Su teoría consideró el origen social y cultural en el desarrollo del individuo. El sujeto humano para Vigotski es un sujeto esencialmente social y es a través de la Educación como se produce el desarrollo de las funciones psicológicas superiores (percepción, atención voluntaria, memoria voluntaria, el pensamiento, el lenguaje).

La Psicología de comienzos de siglo, tomando los métodos de las ciencias naturales, se limitaba a estudiar funciones psicológicas simples (sensaciones) o a reducir las funciones complejas a elementos simples. Vigotski creía que la Psicología debía ocuparse de explicar el funcionamiento psíquico superior y que esas explicaciones debían hallarse más allá de lo físico, del cerebro y de los límites de lo orgánico. Se refería a la Psicología como *instrumental, cultural e histórica* (Luria, 1979)⁹.

⁹ Guillermo Blank “Vigotski: el hombre y su causa” en *Vigotski y la educación*. De Luis Moll (2003). Ed. Aique. Bs. As.

Los humanos enfrentan estímulos culturales que modifican permanentemente y que a su vez, esos mismos estímulos, regulan la propia conducta. La conducta humana está mediatizada por herramientas y signos culturales y por los significados otorgados a los objetos que los rodean. La cultura estructura la conciencia humana a partir de instrumentos, siendo el lenguaje uno de los instrumentos fundamentales creados por el hombre para organizar el pensamiento.

Es así que en la teoría vigotskiana, la Educación es una actividad humana fundamental que promueve el desarrollo. La evolución de un niño es guiada por los aprendizajes logrados. La pedagogía debe organizar situaciones de enseñanza y de aprendizajes que orienten ese desarrollo. Desde este enfoque, Vigotski aporta conceptos indispensables para comprender la práctica docente. Algunos de esos conceptos refieren a la zona de desarrollo próximo, la mediación, internalización de la cultura, entre otros.

Vigotski enfatiza la importancia de la actividad compartida para aprender más y mejor. Cuando los niños se relacionan con sus pares y con sus maestros o adultos de su entorno pueden aprender más sobre el mundo. La experiencia compartida y la interacción social son ideas claves en la obra de este autor. Para Vigotski el hacer y sobre todo en el hacer con otros se produce el verdadero aprendizaje.

La Psicología Sociocultural enfatiza el valor de la cultura en la formación de un sujeto; éste se transforma en humano por la internalización de la cultura. Si la escuela es una institución social encargada de la educación y transmisión cultural a niños y jóvenes, podemos apreciar entonces, la importancia de los aportes teóricos realizados por Vigotski y sus discípulos.

Este breve recorrido por la historia de la Psicología nos permitió acercarnos a la variedad de posiciones respecto al objeto de estudio, el hombre, en sus diferentes dimensiones. Es esta misma amplitud la que genera que en el campo de conocimiento psicológico, la ciencia psicológica se haya diversificado de modo tal que podemos encontrar en su interior otros campos, que dan origen a otras ciencias.

Continuemos ahora con una referencia a los campos de la Psicología para hacer foco en lo que nos importa aquí: La Psicología Educativa.

Campos de la Psicología

Los campos de la Psicología refieren a los distintos temas que los psicólogos han investigado. Como toda ciencia en desarrollo, la Psicología

investiga diferentes cuestiones surgidas a partir de necesidades sociales o por inquietudes de los mismos científicos.

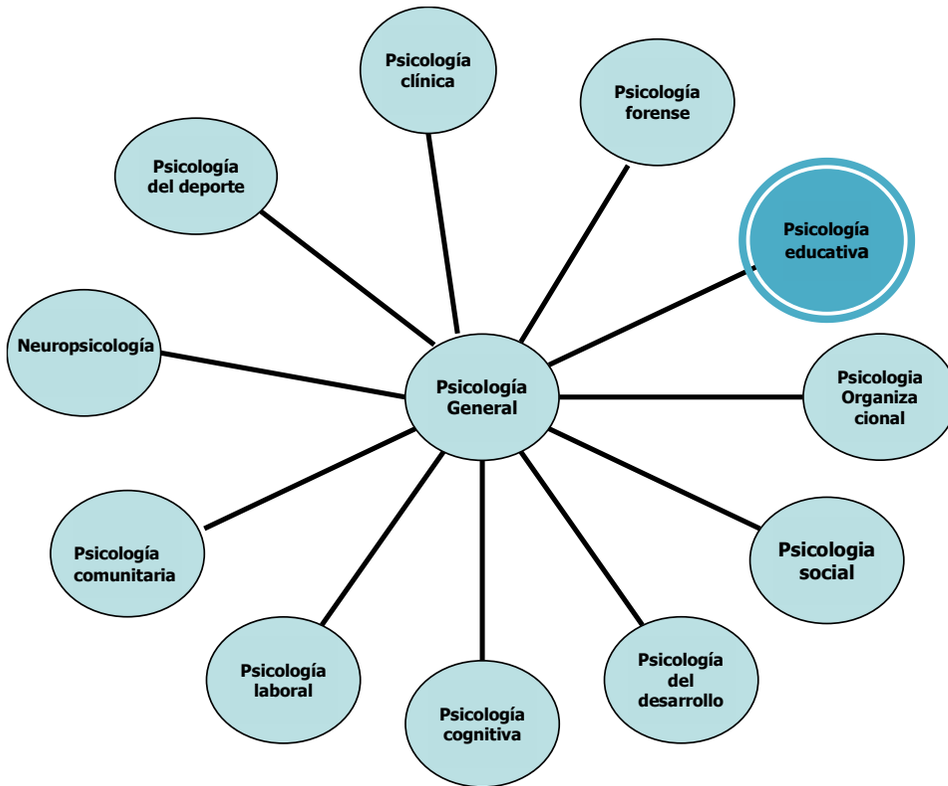
En la historia de esta ciencia, algunos autores se dedicaron al estudio del aprendizaje dando origen a la Psicología Educativa o Educacional; otros, se inclinaron por las enfermedades psíquicas lo que dio origen a la Psicología Clínica, y así sucesivamente.

Los campos de la Psicología son un conjunto de conocimientos teóricos y prácticos cuya relación es complementaria, recíproca y en constante evolución. Sin embargo el acelerado crecimiento de conocimientos psicológicos cada vez más especializados también produjo una enorme dispersión de modo tal que se habla de la Psicología como ciencia dividida en áreas y enfoques diversos. La falta de unidad es preocupación de muchos científicos, algunos ya se refieren a *las Psicologías* o al mencionar a la Psicología utilizan la expresión *estudios psicológicos*.

Esta ramificación producto de la especialización evidencia dos peligros: que cada área o campo de especialización se aleje de las ideas centrales de la ciencia psicológica cuya compleja evolución ya estudiamos, o que además esa pluralidad, lejos de promover el enriquecimiento científico, se convierta en una serie de compartimentos estancos, con fuertes rivalidades entre los científicos y con ausencia de comunicación entre sí.

La complejidad y diversidad de las situaciones actuales requiere no solo interrelacionar los campos de la Psicología sino también conocer e incorporar conocimientos de otras disciplinas para lograr explicar, comprender e intervenir adecuadamente en las situaciones que se presentan.

En el esquema siguiente podemos identificar algunos de los campos de la Psicología.



Tal como ya lo expresamos en páginas anteriores, nuestro propósito con este texto es ofrecer un guión -para docentes y futuros docentes- donde se aprecien las vinculaciones necesarias e imprescindibles entre la Psicología y la Educación.

¿Psicología y Educación? ¿Psicología Educativa? ¿Psicología Educacional?

Al inicio del capítulo expresamos que no es intención nuestra discurrir sobre cómo denominar esta relación pero sí mostrar la inextricable e ineludible relación entre ambos con el objetivo de mejorar las prácticas docentes.

Una pregunta orienta el desarrollo de este apartado: ¿Qué conocimientos-saberes psicológicos, producto de la relación planteada entre la Psicología y la Educación, son considerados necesarios para entender lo educativo, la práctica pedagógica y para abordar durante el proceso de formación docente?

Podemos acordar, seguramente, acerca de la importancia de los aportes que brinda la Psicología a la Educación, a la enseñanza y a la comprensión del aprendizaje, no obstante no hay acuerdos acerca de cómo denominarla. Para comprender su recorrido y sus aportes, intentaremos precisar algunas cuestiones. Algunos entienden esta denominación como una “simple etiqueta que sirve para designar la amalgama de explicaciones y principios psicológicos que son pertinentes y relevantes para la Educación y la enseñanza”¹⁰. En este caso la Psicología de la Educación no sería un campo de conocimiento específico sino la simple aplicación de ideas y explicaciones de otros ámbitos del saber psicológico a la educación (Ej. Psicología cognitiva, Psicología del desarrollo, Psicología social, etc.). Si bien la Psicología de la Educación toma el aporte de otros campos, es mucho más que una simple aplicación. Es decir, “es un ámbito de conocimiento con entidad propia, como una disciplina que ocupa un espacio definido en el concierto de las disciplinas psicológicas y educativas”¹¹. Es una disciplina puente con un objeto de estudio propio, un campo de investigación particular y enfoques teóricos conceptuales específicos. Consecuentemente, definimos la Psicología de la Educación como un campo específico de conocimiento que estudia los procesos de cambio de conductas de los sujetos como consecuencia de su participación en situaciones educativas.

Llegados a este punto conviene precisar otras cuestiones, en este caso, las referidas a las limitaciones y amplitud del campo de la Psicología de la Educación. Se trata de un campo de estudio específico de situaciones educativas que tienen lugar en el ámbito escolar o por el contrario es un campo más abarcativo que incluye situaciones educativas no escolares como las que tienen lugar en una familia, club o iglesia. Para muchos autores el campo de esta disciplina incluye la formación humana independientemente de las instituciones en las que se realiza, la edad de los sujetos (niños, adolescentes o adultos) y de la naturaleza de los contenidos (hechos, conceptos, destrezas, valores, etc.) (Coll, Palacios y Marchesi, pág. 23)

La situación es bastante compleja y no resulta apropiado brindar una respuesta definitiva. Sin embargo, y sin la intención de exponer un enfoque reduccionista, es necesario especificar que este texto brinda algunos aportes teóricos a quienes trabajan en instituciones escolares o para quienes se forman como docentes.

¹⁰ Coll, C (1992) Cap 1. En Coll, C., Palacios, J., Marchesi, A (Comp) (1992). *Desarrollo psicológico y educación II*. Psicología de la Educación. Alianza *Psicología*. Madrid (pág. 15)

¹¹ Coll, Palacios y Marchesi. Ob. Cit. (pág. 16)

Es necesario, entonces, acudir a los aportes que brinda la Psicología de la Educación para fundamentar las decisiones que se toman en el ámbito de la educación y de la enseñanza. El conocimiento acerca de las cuestiones psicológicas colabora en la comprensión, planificación y mejora sustantiva de la práctica docente a fin de promover el desarrollo y el aprendizaje de los sujetos. Precisemos algunos de sus aportes, agrupados en dos apartados: a) cambios comportamentales y b) factores intervinientes.

a) Cambios comportamentales: así como la Psicología General se ocupa del estudio de los cambios comportamentales de un sujeto, La Psicología de la Educación investiga los procesos de cambio comportamental promovidos por prácticas educativas. Se trata de procesos organizados para ese fin, responden a propósitos educativos e incluyen cambios significativos en las conductas, en los procesos cognitivos y emocionales y en el proceso de construcción de la propia identidad.

b) Factores intervinientes. La Psicología estudia los factores o variables presentes en los procesos educativos. Pueden ser factores interpersonales, externos, o intrapersonales, internos del sujeto, factores que pueden ser propios tanto de docentes como de los alumnos.

Entre los factores interpersonales podemos citar las características del grupo y del docente, las actividades propuestas para enseñar, o las condiciones materiales, entre otros. Los intrapersonales, son los conocimientos previos del alumno, la madurez física y psíquica, sus aptitudes y actitudes con relación al conocimiento, la predisposición y motivación para aprender. Es decir, el nivel evolutivo, cognitivo, relacional, moral, entre otros.

La Psicología se ocupa del estudio de esos factores, de su interacción permanente y qué papel juegan en la situación de enseñanza y aprendizaje.

Para ser un buen profesor conviene contar, entre otras cuestiones, con una sólida formación psicológica. El profesor de continuo tiene que tomar decisiones relativas a la elección, definición y planificación de objetivos, a la selección de contenidos, tareas, métodos de enseñanza, entornos de aprendizaje y formas adecuadas de evaluación. Conocer las teorías psicológicas colabora con los docentes para intervenir en situaciones problemáticas identificando algunos elementos y para mejorar tanto como para crear condiciones adecuadas para enseñar y aprender.

Estos conocimientos psicológicos son de diversa índole, tales como: al sujeto que aprende, (sus características, cambios de acuerdo al desarrollo y de acuerdo al momento sociohistórico), los procesos de aprendizaje

(porqué, para que y como se realiza), los factores intrapersonales e interpersonales implicados en los procesos de enseñanza y de aprendizaje, las teorías psicológicas que influyen en las teorías de la enseñanza. A todo esto podemos agregar lo importante que es que el docente, pueda autoobservarse, en una actitud de reflexión sobre su propio trabajo para contribuir a su mejora y adecuación.

Para finalizar tomamos el aporte de María Teresa Maurí e Isabel Solé (1999) quienes expresan: “*La utilidad del conocimiento psicológico-y de cualquier otro tipo- en la formación de los docentes reside en su capacidad de erigirse como instrumento de análisis de la práctica y, por ello mismo, como elemento indispensable para su revisión y mejora*”¹². Más allá de estas precisiones, es impensable soslayar la influencia de otros factores, externos a la escuela, que entran en ella y que impactan o son determinantes en el encuentro y trabajo cotidiano entre alumnos y docentes. La complejidad del contexto sociocultural, su diversidad y fluidez exige enseñar y aprender de forma permanente buscando el aporte de otros campos disciplinares evitando la prescripción y alentando el análisis de cada una de las situaciones en su propia singularidad y particularidad. Algunos de estos aportes se encuentran en otros capítulos de este texto.

Actividades para profundizar saberes

- Ubicar a los autores en el tiempo y espacio es un ejercicio muy interesante ya que nos ayuda a comprender el sentido y alcance de sus producciones, sus enfoques, sus adeptos y también sus oponentes. Para esto es atractivo construir una línea de tiempo para ubicar política e ideológicamente a cada autor. Será una actividad atrayente descubrir la contemporaneidad de algunos actores, hechos, ideas y sucesos que muchas veces los conocemos descontextualizados.

Se puede consultar el siguiente link para construir la línea de tiempo: <http://www.portaleducativo.net/movil/quinto-basico/507/Que-es-una-linea-de-tiempo-como-se-organizan>

- La Psicología como ciencia debió transitar un largo proceso de construcción repleto de oposiciones y debates con respecto a su objeto de conocimiento y su modo de abordarlo. Para profundizar

¹² Coll, Palacios y Marchesi. Ob. Cit. (pág. 462)

y tener mayores precisiones sobre el tema, los capítulos I y XV del texto de José Bleger *Psicología de la conducta*. Ed. Paidós-Bs. As. 1986, pueden colaborar en este sentido.

- El siguiente cuadro, tomado del capítulo XVII del libro *Psicología de la conducta* (Bleger pág 227), permite visualizar detalladamente cada una de las teorías que propone el autor, algunas de las cuales fueron desarrolladas brevemente en este capítulo.

ESCUELAS	Estructuralista	Funcionalista	Gestalt	Behaviorismo	Psicoanálisis	Topología	Reflexología
Objeto de estudio	Conciencia	Conciencia y Conducta	Conciencia	Comportamiento	Inconsciente	Comportamiento	Comportamiento
Temas principales	Sensación	Adaptación, Learning	Percepción y Memoria	Comportamiento animal	Neurosis	Psicología social	Condicionamiento
Método	Introspección y Experimental	Introspección y Observación	Introspección y Observación	Experimental	Método clínico: libre	Experimental	Experimental
Encuadre	Atomista	Totalista	Totalista	Elementalista	Elementalista	Totalista	Elementalista
Nivel de integración	Biológico	Biológico	Biológico y Psicológico	Biológico	Biológico y Psicológico	Físico y Fisiológico	Biológico
Áreas	Mente	Mente y Mundo exterior	Mente	Cuerpo y Mundo exterior	Mente	Cuerpo y Mundo exterior	Cuerpo y Mundo exterior
Año de comienzo (aproximado)	1879	1896	1912	1913	1892	1912	1902
Autores	Wundt Titchener	Dewey Woodworth	Wertheimer Koehler Koffka	Watson	Freud	Lewin	Pavlov

- Otra interesante actividad sería acercarse a las ideas de Liev Vigotski sobre la relación entre Educación y Psicología. En uno de los textos escritos por el autor en el año 1926, *Psicología pedagógica*, la lectura del capítulo 1 titulado “La Pedagogía y la Psicología” nos aportará interesantes aspectos sobre el tema.
- La búsqueda de definiciones acerca de la Educación, la Psicología y la Psicología Educativa es también un muy buen ejercicio para comprender, comparar y contrastar el pensamiento de autores diversos y su aplicación en los contextos actuales de la formación docente.

- Para complementar la actividad anterior con otros aportes de la Psicología a la Educación, sería interesante la búsqueda de recortes periodísticos en diarios o revistas de Educación.
- En la película “El espejo tiene dos caras” del año 1996 dirigida por Barbra Streisand y protagonizada por ella misma junto a Jeff Bridges representan a dos profesores universitarios. Docente de literatura y de matemática respectivamente los personajes muestran algunas de las diferentes formas que asume la práctica educativa en el contexto áulico.
Se sugiere seleccionar escenas del film y transcribir diálogos de los personajes a fin de identificar algunos factores interpersonales e intrapersonales presentes para reflexionar qué concepción teórica subyace en la práctica educativa de esos docentes. Para fundamentar utilice lo estudiado en el este capítulo.
- Una última sugerencia: observar y registrar una clase (de cualquier nivel) para identificar cuántos aspectos de la misma se nutren o deberían nutrirse de los aportes que nos brinda la Psicología.

Bibliografía

- Bleger, José (1986). *Psicología de la conducta*. Paidós. Bs. As.
- Coll, C. Palacios, J. Marchesi, A. (Comp) (1992). *Desarrollo psicológico y educación, II. Psicología de la Educación*. Alianza Psicología. Madrid.
- Hernández Rojas, Gerardo (1999). *Paradigmas en Psicología de la educación*. Paidós Educador. México.
- Merani, Alberto. (1979). *Diccionario de Psicología*. Ed. Grijalbo. México.
- Moll, Luis (2003). *Vygotsky y la educación*. Ed. Aique-Bs. As.
- Vigotski, Liev S. (2005). *Psicología pedagógica*. 1a ed. 1ª reimp- Bs. As. Aique Grupo.

Capítulo 2 Constitución del sujeto

*La inteligencia humana es impensable sin este
atravesamiento de la naturaleza por parte de la
cultura.*

Silvia Bleichmar¹

Palabras claves

Sujeto – Cultura – Deseo – Intersubjetividad – Vínculo – Psicoanálisis
- Inconsciente.

Introducción

Desde su nacimiento, el ser humano se encuentra inmerso en una compleja red de relaciones, en una trama de vinculaciones reales. En esta trama es donde el sujeto se constituye como tal, como sujeto psíquico, como sujeto de conocimiento. Esto es así por su posibilidad de autorrealización, que significa autonomía aunque también dependencia de las múltiples determinaciones -de lo real, de lo dado, de lo existente, de lo que está ahí, que lo atraviesan.

Esta complejidad de lo real, con la cual el sujeto se relaciona en su devenir histórico se constituye en *su mundo*, en ese mundo donde se le asigna sentido y significado a su ser. Justamente por este mundo de complejas y múltiples determinaciones, debe trabajar para construir, deconstruir y reconstruir su autorealización autónoma.

En este complejo proceso el sujeto se relaciona simultáneamente con *lo otro*, con *los otros*, con *el Otro*, construyendo situaciones relacionales con el mundo exterior y con los sujetos entre sí. En este proceso es donde el sujeto se constituye como sujeto psíquico.

¿Por qué nos interesa la constitución de este sujeto psíquico? Nos interesa conocer acerca de la constitución del sujeto psíquico para comprender algunos de los aportes de la Psicología a la Educación en pos de la mejora de nuestro quehacer como docentes. Recordemos que la

¹ Bleichmar, S. (2009). *Inteligencia y simbolización. Una perspectiva psicoanalítica*. Paidós. Bs. As.

tarea docente se constituye como tal cuando interactuamos, cuando nos interrelacionamos con otro, con otros colegas/docentes/alumnos. Uno de los aportes importantes de la Psicología que nos acerca al conocimiento de algunas teorías brindando numerosas pistas acerca del aprendizaje humano. Avancemos entonces hacia el conocimiento acerca de cómo se constituye el sujeto como sujeto psíquico.

Algunas ideas para comenzar

En primer término nos preguntamos acerca de quien es el sujeto. Respondemos entonces y desde nuestra perspectiva que sujeto es un ser que conoce, un sujeto que opera en el mundo según cómo se posiciona con relación a los objetos externos. El que aprende es siempre un sujeto. Estas primeras afirmaciones nos obligan a indagar acerca de cómo se constituye, cómo se conforma ese sujeto. Esta constitución se alcanza gracias al contacto y vinculación con otros humanos que, al comienzo de la vida son aquellos primeros objetos² que ejercen la función materna y paterna.

El capítulo está organizado en dos partes. La primera, aporta algunas ideas acerca de quién es el sujeto y cómo se constituye. La segunda, presenta algunas ideas desde el psicoanálisis y su creador, Sigmund Freud, explicando de manera completa y profunda la constitución del psiquismo al que denomina *aparato psíquico*. La expresión aparato psíquico es metafórica y expresa la idea de un trabajo psíquico, una tarea que consiste en organizar las ideas, recuerdos y representaciones.

En la primera parte consideraremos la construcción de la subjetividad, desde el ángulo de cómo la sociedad, en cada momento histórico y político conforma los modelos sobre los que aquella se constituye como tal. En cada momento socio-histórico político la cultura va pautando valores, sentidos, significados que son instituyentes para los sujetos que los asumen.

Al respecto, los valiosos aportes de la psicoanalista argentina Dra. Silvia Bleichmar, señalan que la subjetividad es un concepto que proviene de la sociología y refiere a la manera en que una sociedad promueve sujetos capaces de integrarse a la misma ocupando un lugar. Es indudable que

² Una de las acepciones psicoanalíticas refiere a la relación de un sujeto con otro considerado *objeto de amor*, porque satisface, alimenta, cuida, o brinda placer. El *Otro* escrito en mayúscula refiere a la significatividad e importancia del vínculo. Habitualmente se utiliza en relación a quienes cumplen la función materna y paterna.

en nuestra época, hay transformaciones importantes en la producción de subjetividad y en varios aspectos de la vida humana. Por ejemplo, en la manera de vivir la sexualidad, los postulados de la ética, la idea de familia, el concepto de paternidad, la temporalidad, el valor del conocimiento, la multiplicidad y dispersión de la información, la proliferación de las tecnologías conectivas, entre otros.

El proceso de constitución del sujeto

La palabra sujeto puede ser relacionada con el término sujetar, agarrar, atrapar, contener, aferrar. Así, el sujeto está agarrado, atrapado, contenido a diversas sujetaciones. Este sujeto está sujetado a:

- *un orden biológico*, sujetado a estructuras anátomo fisiológicas que posibilitan la adaptación al medio natural manteniendo la vida orgánica.
- *una estructura psicológica*, individual y personal, producto de una particular historia de vida.
- *un orden social*, sujetado a normas y pautas culturales que permiten la vida en comunidad.

Es a partir de estas cuestiones que afirmamos que no existe un sujeto desde el momento mismo del nacimiento. Éste se va constituyendo como sujeto a partir del resultado de complejos procesos de transformaciones, de experiencias singulares, siempre en relación con el medio social y cultural.

Dussel y Caruso (1998) refieren que “...el sujeto es algo que está inscripto en las estructuras (sociales, políticas, psicológicas, escolares) pero éstas nunca están dadas de una vez y para siempre, por lo que las experiencias que se construyen sobre ellas son una compleja trama entre deseos, posibilidades e historias”.

Con referencia al proceso de sujetación los autores expresan:

“...que la palabra sujeto proviene de un verbo que complejiza las posibles significaciones: el verbo sujetar. Aquí se abre una doble significación. En la primera el sujeto es aquel que realiza una acción. Pero otro sentido posible es el contrario: el sujeto aparecería como aquel que es sujetado. ¿Por quien? La respuesta varía según la teoría y el ámbito. Para el derecho, está atado por el ordenamiento jurídico en general y por las leyes en particular. Para los sociólogos está sujetado por su historia

personal y su presente de vida. Para los historiadores, por el peso y significación del pasado en su actualidad... ”³

Otros autores sostienen que la historia del sujeto humano comienza antes del nacimiento e influye en su constitución, el deseo o no de los padres de tener un hijo, las expectativas depositadas en él, la particular manera de nombrarlo, cómo lo imaginan y lo esperan, de cómo lo alojan al brindarle un lugar en el entramado intersubjetivo, entre otros factores. Al nacer ese niño se encuentra con el Otro -persona significativa en el proceso de constitución del sujeto psíquico-, adultos, padres, quienes lo asisten y satisfacen sus necesidades básicas, y son los que también introducen algo fundamentalmente distinto de lo biológico. Introducen subjetividad al ofrecer al sujeto en formación un punto de apoyo que lo vincula con el mundo. Son los primeros contactos que establece el *cachorro humano* con su madre o con quien ejerza esa función.

Referente a esta cuestión, Silvia Bleichmar (1999) señala que en los orígenes de la vida psíquica el Otro hace circular algo que no se reduce únicamente a la satisfacción de las necesidades biológicas. El hecho de que se le dé la leche a un bebé significa que el otro humano propiciará a través de los cuidados brindados, un plus de excitación que obligará al aparato psíquico en formación a un trabajo de inscripción y de elaboración de representaciones. Por ejemplo, al comer el niño, no sólo satisface el hambre, sino que también recibe caricias, olores, sensaciones, impresiones, todo lo cual se irá registrando en su proceso de constitución psíquica.

En esta primera etapa de la vida, ese Otro aporta sentidos y significados porque a través de la codificación de los mensajes del niño le devuelve una imagen, imagen que porta un proyecto, una expectativa. Es un vínculo fundante y que a su vez instauro el deseo. La aparición del deseo humano supone siempre una primera experiencia de satisfacción en la cual se resolvió una necesidad ligada a lo autoconservativo y a lo biológico. A partir de allí la memoria registra esa satisfacción. El deseo será, entonces, el movimiento psíquico orientado a actualizar permanentemente ese recuerdo. Mientras tanto el deseo será un movimiento en el interior del psiquismo tendiente a reencontrar al objeto que produjo esa satisfacción y a revivir esa primera experiencia. Entonces, el deseo es búsqueda, la búsqueda de esa primera vivencia de satisfacción que en el futuro aparecerá siempre asociada a lo que ese sujeto hace, siente y piensa. En esa búsqueda

³ Caruso y Dussel (1998). *De Sarmiento a los Simpsons -Cinco conceptos para pensar la educación contemporánea-*. Ed. Kapelusz. Bs. As. (pág. 36).

continúa de aquella primera experiencia de satisfacción, siempre hay algo que permanece como molestia que nunca puede ser satisfecho. Así, uno puede plantearse que tiene deseo de determinada cosa, de estar con alguien, de comprar algo, de hacer daño a alguien o de hacer un viaje. Pero la realización de estos deseos no significa la desaparición del deseo como tal. Siempre aparecen nuevos motivos, nuevos motores, renovados deseos que conducen a otras acciones y experiencias a partir de nuevas maneras de ver y de pensar; la insatisfacción es parte de la condición humana. Es, además, indispensable para la evolución humana porque ese deseo insatisfecho es el que motoriza permanentemente al sujeto para buscar satisfacción sin alcanzar el resultado absoluto.

Lo importante de esta cuestión es reconocer la singularidad del deseo humano. Todos los anhelos que conscientemente e inconscientemente persigue un sujeto se enlazan a aquellas primeras experiencias de vida. Es necesario reconocer como docente que los deseos de los alumnos y también los propios, siempre remiten a aspectos muy profundos de los orígenes de la subjetividad. La educación es una actividad esencial y particularmente humana, que se orienta siempre a la realización de deseos y expectativas puestas en otro, niño, adolescente o adulto. Presenta una dimensión de futuro, se pretende formar al sujeto.

Ahora bien, ¿cómo circula el deseo de los sujetos implicados en este proceso? Si educar significa múltiples aprendizajes de tipo cognitivo, afectivo o social, es indispensable el deseo de aprender, de saber, de informarse, de conocer, de experimentar.

En efecto, el humano desde que nace está inmerso en un mundo lleno de mensajes: su deseo de supervivencia está inevitablemente asociado, desde el inicio, a su deseo de comprender, a descifrar códigos, a encontrar sentidos. De ese mundo que se presenta caótico, debe aprender a seleccionar, guardar y rechazar informaciones.

A modo de conclusión, insistimos en que el deseo es el motor de la conducta humana y todo pensamiento y producción intelectual tiene un anclaje en el plano afectivo del deseo y en la posibilidad de orientar las acciones para su satisfacción. Cuando reflexionamos sobre la práctica docente es indispensable abordar el tema del deseo tanto del sujeto que enseña como también de quien se dispone a aprender.

Acerca de la producción de subjetividad⁴

La producción de subjetividad tiene que ver con la manera en que cada sociedad determina la constitución de los sujetos con la finalidad de integrarlos al medio. Es un proceso político, histórico y cultural en consonancia con un tiempo y una época determinada. Al respecto la psicoanalista Silvia Bleichmar (2005) considera la producción de subjetividad como un componente fuerte de la socialización regulado por los centros de poder que definen el tipo de individuo necesario para conservar al sistema y a sí mismo. Al relacionarse con procesos históricos, existe la posibilidad de cambio. *“Sin embargo, en sus contradicciones, en sus huecos, en sus filtraciones, anida la posibilidad de nuevas subjetividades. Pero éstas no pueden establecerse sino sobre nuevos modelos discursivos, sobre nuevas formas de re-definir la relación del sujeto singular con la sociedad en la cual se inserta y a la cual quiere de un modo u otro modificar”*⁵.

No hay dudas respecto a los cambios en subjetividad y su consecuencia en los comportamientos. Algunos de estos cambios que dan cuenta de profundas mutaciones psíquicas, cognitivas y lingüísticas, se vislumbran en los nuevos modos de la sexualidad, las formas de establecer lazos sociales, la conformación familiar y de pareja, la cuestión ética o las nuevas formas educativas.

Notemos algunos de estos cambios. Por ejemplo, en el pasado definíamos a la familia como un grupo social primario formado a partir de dos personas de sexo diferente con la finalidad de procreación. Actualmente resulta impensable sostener ideas como esta debido a que solamente algunas se reconocerían como tales. Hoy existen nuevas organizaciones familiares, nuevas formas de integrarse, algunas de las cuales son mono u homoparentales o ensambladas

En una época en que los cambios se suceden rápidamente, más que encontrar respuestas nos planteamos nuevos interrogantes. Sin embargo, necesitamos algunas ideas referenciales que, como parámetros, orienten nuestra tarea educativa. Una de esas ideas refiere a la constitución del sujeto desde la ética.

El sujeto ético siempre se relaciona con la idea del otro (humano) como semejante. Considerar al otro como semejante es re-conocerlo, es sensibilizarse frente al otro y con lo que al otro le pasa. Significa conmoverse

⁴ Tema que será ampliado en próximos capítulos.

⁵ Bleichmar, S. (2005) *La subjetividad en riesgo*. Ed Topía. Bs. As. (pág. 84)

con el sufrimiento ajeno y no permanecer indiferentes. Una sociedad es indiferente cuando naturaliza la muerte de los jóvenes, la violencia, la injusticia, la impunidad o la pobreza y esto indudablemente impacta negativamente en las relaciones intersubjetivas y en el sujeto individual. Un nuevo aporte de Silvia Bleichmar nos permite profundizar estas cuestiones cuando dice *“Los seres humanos somos sensibles ante el sufrimiento particularizado. El sufrimiento individual nos conmueve, mientras que las grandes catástrofes masivas sólo nos conmocionan intelectualmente. Este asunto no es menor, porque en la ruptura de la indiferencia está la base de la ética, dado que la indiferencia es el extremo de la crueldad. Lo que a mí más me impacta es la precocidad con que se instala el sentimiento ético en los niños: a partir de los dos o tres años, ya pueden sufrir por el sufrimiento del otro.....el niño que se identifica con el sufrimiento del otro a niveles muy básicos ya es un sujeto ético. En esa identificación reside la base de todo reconocimiento moral del otro y de su derecho.....”*⁶

Asimismo, en la actualidad resulta impensable obviar el impacto del mundo digital en la conformación de la subjetividad. Desde temprana edad los niños conviven con la tecnología, aprenden su uso y reciben tempranamente las primeras impresiones sensoriales de una máquina, escuchan las primeras palabras de un televisor y se vinculan precozmente con variedad de dispositivos electrónicos⁷.

Sobre los vínculos humanos

El sujeto humano, recordemos, se constituye como tal porque establece vínculos con otros sujetos de su entorno. Durante la infancia, en ese entorno, están los padres que son los Otros *significativos*; es la madre con la que el niño establece inicialmente un vínculo simbiótico, indiferenciado, para luego separarse y orientarse hacia la autonomía. El padre se introduce en esa relación como tercero, posibilita el proceso de separación-individuación, proceso que es favorable, porque viabiliza el aprendizaje de modos de vincularse en el futuro con otras personas del entorno familiar (abuelos, tíos, primos) y luego, en el medio extrafamiliar donde esos otros significativos serán maestros y amigos, entre otros.

⁶ Bleichmar, S. (2009). *Superar la inmediatez. Un modo de pensar nuestro tiempo*. Ediciones del CCC. Bs. As. (pág 233)

⁷ El impacto de estas tecnologías en la construcción de la subjetividad serán abordados en otros capítulos de este mismo texto.

Mecanismos inconscientes en los vínculos pedagógicos.

La constitución del sujeto y la vida misma resultan impensables fuera de los vínculos con *otros* y con los *Otros significativos*. En este sentido es fundamental precisar dos ideas: a) además de las figuras parentales, el mundo del niño se amplía incluyendo, entre otros, la figura de sus maestros, relación también fundante de la personalidad humana y b) en esos vínculos se ponen en juego algunos dinamismos psíquicos. Al respecto, describiremos tres mecanismos presentes en todo vínculo humano, con especial referencia a los vínculos pedagógicos.

Estos mecanismos son: la transferencia, la identificación y la sublimación.

Transferencia: Es conveniente que la atención y el interés prestados por el docente a sus alumnos se mantengan dentro de ciertos límites pedagógicos, sin depositar sentimientos maternos, de exagerada protección o de seducción. No obstante, es preciso reconocer la existencia del proceso de transferencia que pueden llevar al docente a ubicar inconscientemente a sus alumnos en la posición de hijos o hermanos. Los estudiantes, como respuesta, podrían llegar a ocupar ese lugar asignado por el docente.

Algunos ejemplos permitirán aclarar estas ideas. Puede que un docente se haya identificado con modelos de padres protectores y establece vínculos de dependencia con sus alumnos predominando conductas amorosas o de excesiva protección. Mientras que si un docente se ha identificado con padres autoritarios, en el desempeño de su rol puede ubicar inconscientemente a los alumnos en una posición de sometimiento. He aquí dos formas de transferir emociones y sentimientos desde el docente hacia sus alumnos. Sin embargo vale aclarar que también es posible que un docente pueda revertir totalmente la manera en que ellos mismos fueron tratados y plasme con sus alumnos lo inverso de lo vivido.

También los alumnos transfieren en los docentes con los cuales se relacionan sentimientos ligados a su familia. Tanto los niños como los adolescentes pueden realizar desplazamientos de sus emociones desde su padre o madre a la persona del maestro. Éste *hereda* los vínculos construidos por los alumnos con sus padres pudiendo presentar hostilidad manifiesta, conflictividad inexplicable o una extraña ambivalencia.

Muchas veces los docentes se encuentran con situaciones que no comprenden al recibir un trato que consideran *inadecuado* de parte de un alumno o de un grupo de alumnos y reaccionan en consecuencia por no

detenerse a pensar que en tales episodios se juegan también dinamismos inconscientes. Es preciso comprender la complejidad de los vínculos humanos y por ende los pedagógicos dentro de una institución escolar y, al analizar una situación conflictiva, deben evitar las conclusiones unilaterales y simplistas ya que se caería en culpabilizar al docente o a la institución por un lado o en el otro extremo en diagnosticar al alumno patologizándolo a priori.

Por ello es importante recordar que toda institución social es atravesada por variables no sólo personales sino también, familiares, institucionales y socioculturales que interactúan promoviendo una identidad particular de la misma.

Identificación: Es un proceso psicológico inconsciente por el cual un sujeto incorpora cualidades, aspectos o características de otro y se transforma total o parcialmente según aquel. Este proceso es permanente e indispensable para el desarrollo de la personalidad de un sujeto. El niño se identifica tempranamente con sus padres constituyendo el núcleo del yo. Esto es la llamada *identificación primaria*. Luego, durante el transcurso de su vida, se identifica con amigos, maestros, personajes de la vida social, colegas. Es lo que se denomina *identificación secundaria*.

Se puede advertir entonces la importancia del docente como figura de identificación, rol semejante al de los padres por su influencia en la estructuración y desarrollo de la personalidad y función clave para el desarrollo de la autonomía en el niño.

Algunas de las actitudes más apropiadas de un docente que incidirían en el proceso de identificación de un alumno adolescente suelen ser la actitud crítica y reflexiva frente al conocimiento, el respeto por las normas sociales, institucionales y la relación con la autoridad, la capacidad de aprendizaje permanente, el deseo de saber y la predisposición positiva hacia el estudio, y por último, la consideración por el otro y el respeto por las diferencias.

Sublimación: Significa poder encauzar la energía propia de los impulsos sexuales hacia fines socialmente valorados, hacia la investigación científica o la producción artística, por ejemplo.

La capacidad de sublimar consiste en reemplazar la meta sexual originaria hacia otro fin, que no es la actividad sexual propiamente dicha aunque se relacione con ella. El renunciamiento pulsional de un niño es la condición de la incorporación a la cultura a partir de la presencia del *Otro*

significativo, portador, transmisor y representante cultural. Ese *Otro* es quien acompaña al niño en la constitución psíquica inicial. La educación, en términos psicoanalíticos, requiere renuncia pulsional, es la condición para ser sujetos psíquicos inscriptos en la cultura. Sin embargo, la renuncia pulsional no significa que sea absoluta, ni significa su desaparición. Entonces la sublimación será uno de los caminos más creativos, enriquecedores y saludables de encauzamiento de las pulsiones.

Es aquí donde la escuela cumple una importante misión al enseñar que resignar algunos intereses individuales permite el intercambio con otros y el beneficio del grupo. Esto es factible cuando la escuela presenta contenidos de enseñanza, actividades o propuestas innovadoras y creativas para los alumnos que consideren estos aspectos formativos. En una institución en la cual se realicen actividades sentidas y comprendidas por quienes participan en ella es posible el encuentro con el otro como también el goce por el acto de conocer y de aprender. De esta manera se favorece el mecanismo sublimatorio de las pulsiones en un espacio en el cual se construye la relación educativa a partir de la necesaria asimetría en el vínculo docente–alumno (niños y adolescentes).

Como ejemplo podemos reflexionar acerca de las variadas y múltiples situaciones de conflicto presentes cotidianamente en las escuelas. Frente a esto proponemos habilitar la palabra y pensar sobre lo sucedido. Sin embargo, esto solo es posible en un ambiente con algunas condiciones, entre ellas un ambiente en el cual además de ser escuchada, esa palabra pueda también, ser deseada. Esto también es una cuestión de deseo, de imaginación y creatividad en el trabajo docente.

¿Qué nos aporta el psicoanálisis?

En ésta segunda parte del capítulo intentaremos acercarnos a algunos de los aportes teóricos de Sigmund Freud rescatando de sus ideas las más potentes para comprender el psiquismo humano y el valor de su conocimiento para docentes y para futuros docentes.

Freud describe minuciosamente la naturaleza de los mecanismos psíquicos con especial referencia al inconsciente y sus manifestaciones, aborda el estudio de la sexualidad infantil, las características del deseo humano, como también el análisis y tratamiento de enfermedades nerviosas como la neurosis.

Sigmund Freud (1856-1939)



El psicoanálisis no ha tenido, como otras ciencias modernas, la suerte de ser acogida con un esperanzado interés por parte de aquéllos a quienes preocupan los progresos del conocimiento.

Sigmund Freud

Palabras claves

Psicoanálisis - Aparato psíquico - Inconsciente - Deseo - Conflicto – Represión - Sexualidad infantil.

Conociendo al autor y su trabajo

Sigmund Freud, reconocido como uno de los grandes pensadores del siglo XX, nació en el año 1856 en Moravia, en la actualidad Pribor, República Checa. Fue el mayor de seis hermanos.

Cuando aún era niño, su familia debió mudarse a Viena, Austria, debido a enfrentamientos antisemitas. Pese a provenir de una familia judía de escasos recursos, sus padres se empeñaron para que Freud recibiera una buena educación. Ingresó a la universidad de Viena a los 17 años donde cursó sus estudios de medicina. Se recibió a los 25 años y se dedicó a la investigación del sistema nervioso.

Un viaje a dos ciudades de Francia, París y Nancy, le permitió conocer a dos eminentes científicos de la época: Charcot y Bernheim. Allí tomó contacto con los primeros casos de histeria cuyos síntomas eran considerados similares a los ataques epilépticos. Este viaje le permite a Freud interrogarse preguntas contrarias a su formación organicista propia de la época. Reflexiona acerca de la dimensión psíquica de los trastornos orgánicos que observaba. Se interroga con nuevos ojos acerca de lo que ya conocía, accede a nuevos descubrimientos, lo cual le ocasiona serios enfrentamientos con sus colegas.

De regreso a Viena, practicó la hipnosis para la cura de las enfermedades nerviosas en colaboración con su colega y amigo Joseph Breuer, quien decía “Avalo sus investigaciones, pero no las apoyo”; esto significaba que estaba de acuerdo en el desarrollo de las investigaciones,

pero no aprobaba las ideas teóricas a las que llegaba Freud. En colaboración con él, publicó su primera obra *Estudios sobre la histeria* en el año 1895.

Por aquel entonces el movimiento psicoanalítico comenzaba a formarse. Algunos colegas que no acordaban con sus postulados comenzaron a separarse. Los más conocidos son Carl Jung y Alfred Adler.

Ya enfermo de cáncer en la boca, a partir de la década de 1920, tuvo que padecer más de treinta intervenciones quirúrgicas. Poco antes de su muerte, se trasladó a Inglaterra como consecuencia de la persecución nazi. Muere en la ciudad de Londres en septiembre del año 1939.

Un pensamiento de Sigmund Freud nos acerca al conocimiento de su personalidad: “Yo no soy en realidad un científico, observador, experimentador, ni pensador. No soy más que un conquistador por temperamento, un aventurero, si se quiere traducir el término, con la curiosidad, la intrepidez y la tenacidad inherentes a este tipo de seres⁸”. ¿Qué significa esta frase? Conquistador por temperamento, por explorar y estudiar la dimensión inconsciente del psiquismo humano. Un aventurero, por atreverse a ir más allá que la comunidad científica de su época y porque, además, no existe un hilo lógico unívoco en la lectura de su obra. Es necesario considerar que existe más de un modo correcto de leerlo, puesto que escribía conforme realizaba sus descubrimientos. Esto significa que los conceptos teóricos iniciales fueron modificados con posterioridad según avanzaban sus investigaciones.

Las ideas y métodos propuestos por Freud fueron polémicos durante su vida. Sin embargo, actualmente, pocos discuten el enorme impacto de su teoría en el terreno de la Psicología y la Psiquiatría. Quizás, su contribución más significativa dentro del pensamiento moderno es el intento de darle al inconsciente un status científico. Es preciso agregar que para muchos pensadores el campo conceptual inaugurado y desarrollado por Freud es suficientemente vasto y sólido para ser independiente de la psicología. Así muchos psicólogos cuya práctica se orienta desde el psicoanálisis se identifican como “psicoanalistas” más allá de los postulados y principios de la Psicología como ciencia.

Los términos inconsciente, represión, sexualidad infantil y conflictos intrapsíquicos, entre otros, fueron revolucionarios para la época. Una de sus hijas, Anna Freud, continuadora de las ideas de su padre, se dedicó principalmente al psicoanálisis de niños.

⁸ Citado en el texto de Musicante, Rubén (2005). *El descubrimiento freudiano y su vigencia actual* - Ed. Brujas. Córdoba.

En la actualidad la palabra de Freud continúa ocupando un lugar determinante aunque muchas de sus ideas fueron repensadas por autores como Jaques Lacan y Melanie Klein⁹.

Aportes relevantes

Puntualizaremos brevemente algunas ideas fundantes de esta disciplina a fin de identificar los aportes más relevantes del pensamiento freudiano para la formación docente.

Su teoría recibe el nombre de *Psicoanálisis*. Veamos de qué se trata. El *Diccionario de Psicoanálisis*¹⁰ dice al respecto: “Disciplina fundada por Freud y en la que, es posible distinguir tres niveles: a) un método de investigación que consiste esencialmente en evidenciar la significación inconsciente de las palabras, actos, producciones imaginarias (sueños, fantasías, delirios) de un individuo. Este método se basa principalmente en las asociaciones libres del sujeto, que garantizan la validez de la interpretación. La interpretación psicoanalítica puede extenderse también a producciones humanas para las que no se dispone de asociaciones libres; b) un método terapéutico basado en esta investigación y caracterizado por la interpretación controlada de la resistencia, de la transferencia y del deseo. En este sentido se utiliza la palabra psicoanálisis como sinónimo de cura psicoanalítica. Por ejemplo, emprender un psicoanálisis (o un análisis) y, c) un conjunto de teorías psicológicas y psicopatológicas en las que se sistematizan los datos aportados por el método psicoanalítico de investigación y de tratamiento”.

A modo de síntesis, diremos entonces que el Psicoanálisis para Freud es:

⁹ Jacques-Marie Émile Lacan (1901-1981). Nacido en Francia, médico psiquiatra y psicoanalista es considerado uno de los pensadores más influyentes después de Freud. Reinterpretó algunos de sus conceptos, y también amplió la práctica psicoanalítica. Incorporó ideas referidas al lenguaje y formuló conceptos como *lo real*, *lo imaginario* y *lo simbólico* para describir la constitución del sujeto. Su obra, más allá de las críticas, presenta una importante influencia en países europeos y latinoamericanos como Argentina, Brasil y Colombia, llegando a fundarse la escuela de orientación lacaniana.

Melanie Klein (1882-1960). De nacionalidad austríaca, hizo importantes contribuciones sobre el desarrollo infantil. Estudió historia y arte en Viena. Durante un estado depresivo y al ser analizada por Sandor Ferenczi toma contacto con las ideas de Sigmund Freud. En 1918 asiste al 5º Congreso Psicoanalítico Internacional en el que Freud lee uno de sus trabajos. Ella misma recordará ese hecho, el que la decidió a dedicarse al estudio del psicoanálisis. En el año 1927 es elegida miembro de la Sociedad Británica de Psicoanálisis. En el año 1932 se publica *El Psicoanálisis de niños* en el que expone conceptos fundamentales de su pensamiento. Es fundadora de la Escuela Inglesa de Psicoanálisis.

¹⁰ Laplanche y J. B. Pontalis (1968). *Diccionario de Psicoanálisis*. Barcelona. Ed. Labor (pág. 329).

Método de investigación: de los procesos mentales, particularmente del inconsciente, objeto de estudio de esta teoría.

- Psicoterapia: para el tratamiento de los trastornos neuróticos.
- Teoría científica: se considera una *escuela* en el campo de la Psicología. Se entiende por escuela una corriente de pensamiento. Es importante aclarar que no toda Psicología es psicoanalítica aunque, como dijimos anteriormente, esta escuela haya tenido un importante desarrollo e influencia en el pensamiento psicológico.

Ya hicimos referencia a la obra “Sobre la Psicología del colegial” escrita por S. Freud en el año 1914. Aún hoy, luego de más de 100 años de escrita, esa obra tiene gran relevancia para conocer y reflexionar acerca de algunas cuestiones básicas en el trabajo docente. Allí el autor alude a que es el “psicoanálisis” como disciplina que nos ha enseñado que las actitudes afectivas frente a las demás personas quedan establecidas en épocas tempranas de la vida cuando el niño se vincula con los padres. El autor explica que alrededor de los primeros seis años de vida el ser humano establece la forma y el tono afectivo de sus relaciones con otros individuos. Dice “todos los hombres que haya de conocer posteriormente serán, para él (el individuo), personajes sustitutivos de esos primeros objetos afectivos (quizás, junto a los padres, también los personajes educadores)...”¹¹. Así serán los maestros y profesores quienes recibirán una especie de “herencia afectiva, tropiezan con simpatías y antipatías en cuya producción escasamente han participado; todas las amistades y vinculaciones amorosas ulteriores (del individuo) son seleccionadas sobre la base de las huellas mnemónicas que cada uno de aquellos modelos primitivos haya dejado”¹².

Freud resalta la importancia de la personalidad del maestro y el vínculo construido con los alumnos para posibilitar el acceso al conocimiento e iniciar el camino a la ciencia. Y lo expresa del siguiente modo: “La emoción experimentada al encontrarme con mi antiguo profesor del colegio me conmina a una primera confesión: no sé qué nos embargó más y que fue lo más importante para nosotros: si la labor con las ciencias que nos exponían o la preocupación con las personalidades de nuestros profesores. En todo caso, con éstos nos unía una corriente subterránea jamás interrumpida, y en muchos de nosotros el camino a la ciencia sólo pudo pasar por las personas de los profesores, muchos quedaron detenidos en este camino y

¹¹ Freud Sigmund (1914). *Sobre la psicología del colegial*. Obras completas Volumen II. Madrid: Biblioteca Nueva (pág. 1893).

¹² Freud Sigmund. Ob. Cit (pág. 1893).

unos pocos-¿Por qué no confesarlo- se les cerró así para siempre”¹³.

Para profundizar estos y otros conceptos del autor, se propone una actividad al final del presente capítulo.

Estructura del aparato psíquico

El eje central de este capítulo es conocer la estructura y dinámica del psiquismo desde la perspectiva de Sigmund Freud. El autor refiere al aparato psíquico humano como una forma particular de funcionamiento que hace a un orden y organización de las ideas. Al hablar de aparato psíquico no estamos haciendo referencia a ningún aspecto anatómico o neurológico. Por lo tanto es fundamental tener en cuenta que la vida psíquica no tiene forma (si bien se puede recurrir a gráficos para una mejor comprensión), ni se divide en sectores, ni ocupa un lugar en el espacio. Por el contrario es inmaterial y se da en un proceso dinámico donde cada aspecto está estrechamente ligado al otro.

A lo largo de su vida, Freud fue construyendo un conjunto de ideas sobre el funcionamiento psíquico que dieron lugar a dos teorías sucesivas y complementarias. Ambas son conocidas también como tópicas. La Primera Teoría (Año 1913– 1915) refiere a regiones psíquicas como son el Inconsciente y al Preconsciente-Consciente. La Segunda Teoría (a partir del año 1920 en adelante), explica el Ello, Yo y el Superyo.

Primera teoría (1913-1915)

En ésta primera teoría, Freud distingue dos sistemas: el inconsciente y el preconsciente-consciente.

¿A qué se refiere Freud con el *sistema inconsciente*? El inconsciente es uno de los descubrimientos más importantes de Freud y es uno de los sistemas dentro del aparato psíquico.

Los contenidos inconscientes no se hallan en el campo de la conciencia, lo que muestra que el psiquismo no es reducible a lo consciente. El sistema inconsciente está formado por contenidos que nunca accedieron al sistema preconsciente-consciente o que accedieron y luego fueron reprimidos. Son reprimidas aquellas representaciones que entran en contradicción con los contenidos del sistema preconsciente-consciente. Y lo son porque generan placer para el inconsciente y displacer para los contenidos del preconsciente

¹³ Freud Sigmund. Ob. Cit (pág. 1893).

y del consciente. Por ejemplo ciertos deseos sexuales pueden ser opuestos a los principios morales del individuo.

El sistema inconsciente está separado de los contenidos preconscientes por la barrera de la represión, la que también se denomina primera censura. La censura es un mecanismo que impide que los recuerdos reprimidos circulen al preconsciente y desde allí puedan acceder al consciente. Pero ¿qué es la *represión*? Según Laplanche y Pontalis (1968) es un mecanismo defensivo mediante el cual el sujeto intenta rechazar o mantener en el inconsciente, recuerdos, ideas o imágenes relacionadas con deseos cuya satisfacción provocaría placer y al mismo tiempo generaría displacer debido a otras exigencias (pág. 390). El sistema inconsciente tiende a la realización inmediata de los deseos, se orienta a la búsqueda de placer.

El deseo es un concepto potente en la teoría freudiana, Laplanche y Pontalis (1968) expresan que “...Freud no identifica necesidad con deseo: la necesidad, nacida de un estado de tensión interna, encuentra su satisfacción por la acción específica que procura el objeto adecuado (por ejemplo, alimento); el deseo se halla indisolublemente ligado a *huellas mnémicas* y encuentra su realización en la reproducción alucinatoria de las percepciones...” “...la concepción freudiana del deseo se refiere fundamentalmente al deseo inconsciente, ligado a signos infantiles indestructibles.”¹⁴

El deseo, entonces, se origina a partir de una primera experiencia en la que el niño encuentra satisfacción. Esta experiencia se registra en el mundo interno y orienta permanentemente al psiquismo a buscar situaciones y objetos ligados a esa primera vivencia. Pero, como las situaciones y objetos siempre serán distintos al original, el deseo permanece como una búsqueda que pone en funcionamiento la vida anímica. Como docentes o futuros docentes es interesante pensar la presencia del deseo en nuestros alumnos y en nosotros mismos. Hacemos referencia al deseo de conocer, al deseo de informarse, al deseo de aprender o al deseo de vincularnos con otros.

Los aportes de esta teoría para la formación docente nos exige pensar que las representaciones inconscientes tienen dos componentes: uno afectivo y el otro representativo indispensables para el desarrollo de la inteligencia y la posibilidad del aprendizaje. La vida representacional del niño se va organizando a través de sucesivas vivencias y experiencias. Para aprehender y aprender es necesaria la represión; de no existir, el

¹⁴ Laplanche J y Pontalis B. (1974) *Diccionario de Psicoanálisis*. Barcelona: Ed. Labor

niño quedaría capturado por su interioridad o por estímulos externos y no podría entonces organizar su atención. Para pensar es preciso inhibir estímulos, dejar de lado los innecesarios y seleccionar los que se necesitan. La inteligencia es la capacidad de operar creativamente en la realidad y de apropiarse de esa realidad para sobrevivir. Estas ideas nos hacen pensar y reflexionar acerca de lo importante que es para los docentes aprender a observar las capacidades que tienen los niños de atender aquellos estímulos necesarios y dejar de lado los innecesarios. También los adolescentes podrían quedar capturados por alguna conflictiva aguda y disminuir transitoriamente su capacidad de aprendizaje aunque su desarrollo intelectual se hubiera dado normalmente.

Sistema preconsciente-consciente

El preconsciente está formado por aquellos sentimientos, pensamientos y fantasías, que no están presentes en la conciencia, pero que pueden hacerse conscientes fácilmente. No hay que vencer una gran resistencia para que se hagan conscientes. Por ejemplo, cuando se le solicita a un adolescente que relate una vivencia de su vida en la escuela primaria, ese recuerdo alojado en el preconsciente, se hace consciente para responder. Inmediatamente, al continuar con la tarea, el recuerdo vuelve al nivel preconsciente. Permanentemente, el psiquismo realiza esta circulación de ideas y recuerdos, porque la vida cotidiana obliga a prestar atención a determinadas situaciones y desatender otras.

Freud planteó que entre el consciente y el preconsciente existe una segunda censura que cumple la función de seleccionar o regular el paso de recuerdos, vivencias, de un sistema al otro, siempre tomando en consideración la realidad exterior.

El consciente permite al sujeto relacionarse directamente con la realidad externa a través de las percepciones. Sus representaciones (ideas) son el registro de la relación del sujeto con el mundo externo (lo que ve, escucha o hace) y también lo que sucede dentro (recuerdos, sentimientos, deseos). También el nivel inconsciente y preconsciente está presente en el momento de percibir. Esa presencia hace que muchas veces la percepción esté direccionada por algún deseo inconsciente que está influyendo. En la manera de percibir o de posicionarse frente al mundo de un sujeto está jugándose la singularidad de su deseo inconsciente.

Refranes populares como “ojos que no ven, corazón que no siente” o “no hay peor sordo que el que no quiere oír”, ejemplifican la influencia del inconsciente en la percepción.

Si traspolamos las ideas del psicoanálisis acerca del entramado psicológico que interviene en los vínculos en toda situación humana, y obviamente en toda situación áulica, en nuestra tarea cotidiana, entenderemos mejor las actitudes y expresiones verbales de los alumnos y también las nuestras.

Segunda teoría (a partir del año 1920 en adelante)

En esta segunda teoría, Freud reformula la anterior y la amplía por considerar que aquélla dejaba algunos puntos sin explicación. Considera que el aparato psíquico está compuesto por tres instancias. Ellas son: el ello, el yo y el superyo, las que desempeñan funciones distintas en interacción permanente.

A partir del trabajo de Laplanche y Pontalis (1968) exponemos brevemente algunas ideas de Sigmund Freud acerca del ello, el yo y el superyo. El ello constituye el polo impulsivo de la personalidad. Sus contenidos son totalmente inconscientes. Es el reservorio primario de la energía psíquica y entra en conflicto con el yo y el superyo. Carece de organización y de voluntad, es caótico y funciona según el proceso primario. Los impulsos contradictorios coexisten en él, sin suprimirse ni excluirse mutuamente. Está regido por el *principio del placer*, considerando que el deseo (ya conceptualizado) es el motor del aparato psíquico. Este deseo busca realizarse en forma permanente y resurge en ausencia de la satisfacción.

El yo, otra instancia, es *la parte ejecutiva* de la personalidad. Es una suerte de organizador y equilibrador interno entre las instancias psíquicas y entre lo interno y externo del sujeto que, a través de su capacidad de percepción conoce los requerimientos externos (hay que pagar impuestos) y los internos (deseo y además necesito cumplir con el pago de mis impuestos). El yo es el resultado de identificaciones, consecuencia de sus relaciones con los objetos de amor. El yo articuladamente con el sistema consciente y preconscious, además de la función de percibir, tiene otras funciones muy importantes como el pensamiento, la memoria, la relación con otras personas y además, controlar los impetuosos deseos provenientes del ello que contradicen las posibilidades de satisfacción, por oposición del

superyo. El principio que rige su funcionamiento se denomina *principio de realidad*. El yo debe defenderse permanentemente de los conflictos originados y lo hace a través de mecanismos. Son los denominados *mecanismos de defensa del yo*. Uno de los mecanismos más estudiados por Freud fue la represión (explicado más arriba). La represión posibilita que los contenidos conflictivos sean *olvidados*.

Una tercera instancia del aparato psíquico es el superyo. El niño al nacer es todo ello; todas sus necesidades requieren inmediata satisfacción. Poco a poco va aprendiendo a esperar, percibe que hay alguien que lo alimenta, distingue situaciones, dando así origen al yo. A medida que crece, continúa con sus aprendizajes, entre ellos, que hay cosas que puede hacer y otras que no, comienza así a conformarse el superyo. El niño va orientando sus conductas según lo indicado por los adultos quienes transmiten una legalidad instaurada en el seno familiar y cultural la que es internalizada por ese niño. Surgen así representaciones internas e ideales acerca de lo que es o no es correcto, de las normas sociales y valores de la sociedad en que vive. El superyo representa al *vigilante* de los actos del sujeto. Es el ideal moral, es el que indica lo que debe ser, representando al padre interior que los sujetos humanos han construido.

Sigmund Freud explicará que el superyo de los niños se constituye según el superyo que los padres poseen. Así el superyo es una parte del yo modificada por sucesivas identificaciones para formar la personalidad. El superyo interioriza la ley, las prohibiciones regulando las relaciones humanas.

Funcionamiento del aparato psíquico

Las dos teorías presentadas refieren a la estructura y dinámica del aparato psíquico, es decir de su conformación y de su funcionamiento. Ahora bien... ¿cómo se relacionan estas tres instancias? Podemos responder que el yo sirve a tres amos: el ello, el superyo y el mundo exterior.

El yo, como instancia ejecutiva, es el encargado de equilibrar las presiones provenientes del ello y del superyo para ajustarse al mundo exterior. La presión del ello deviene por la búsqueda del placer inmediato, tiende a realizar este placer a través de la acción en el mundo exterior. El yo debe poner freno a estos impulsos del ello por exigencia del superyo quien le impone al yo sus normas éticas y morales. A su vez, el yo debe ajustarse a los requerimientos del mundo externo de manera adecuada y realista. Recordemos que el principio de realidad rige su funcionamiento.

El problema reside en que el ello, inconsciente y reprimido, no cesa de actuar. Todas las energías vitales vienen de él y es imprescindible para la acción humana. El ello necesita satisfacer sus tendencias. El yo debe canalizar estas fuerzas de acuerdo con el ideal impuesto por el superyo en creaciones culturales, estéticas, entre otras. Al encauzamiento de las fuerzas instintivas en obras elevadas, espirituales, socialmente aceptadas, Freud lo denomina proceso de sublimación.

Estas situaciones pueden originar conflictos debido a la oposición de exigencias contrarias. Por ejemplo entre lo que el sujeto quiere y lo que debe hacer según los requerimientos del superyo, entre lo que desea y lo que se le presenta como prohibido. Esto se denomina conflicto intrapsíquico. El conflicto es constitutivo del ser humano y desde sus orígenes el psicoanálisis lo consideró el concepto central en el estudio de las neurosis.

Freud expresa, con referencia a la relación entre el ello, el yo y el superyo que “la relación del yo con el ello podría compararse a la del jinete con su caballo. El caballo suministra la energía para la locomoción; el jinete tiene el privilegio de fijar la meta y dirigir los movimientos del robusto animal. Pero entre el yo y el ello ocurre frecuentemente el caso, nada ideal, de que el jinete tiene que guiar al caballo allí donde este quiere ir”¹⁵.

Mecanismos de defensa del yo

El conocimiento de algunos mecanismos de defensa permite comprender, de algún modo, cómo operan en la práctica docente.

Laplanche y Pontalis (1968) definen los mecanismos de defensa como operaciones utilizadas por el yo frente al conflicto originado por la presión de fuerzas exteriores e interiores. Un desarrollo importante sobre los mecanismos de defensa puede encontrarse en la obra de Anna Freud, hija de Sigmund Freud.

La *Proyección* es un proceso mediante el cual un sujeto, de manera inconsciente, deposita en el otro deseos, intenciones, sentimientos propios, inclusive, rechazados como tales. Podemos comprender que quizás el comportamiento de rechazo de un adolescente hacia su profesor signifique que le moviliza algún aspecto rechazado de sí mismo y lo deposita en el afuera para no reconocerlo en sí mismo.

¹⁵ Freud Sigmund (1973). *Diseción de la personalidad psíquica*. Nuevas Lecciones Introdutorias al Psicoanálisis - Lección XXXI-. Obras Completas- Tomo III. Traducción de López Ballesteros- Biblioteca Nueva-Madrid. (Pág3144).

La *Introyección*, término introducido en el psicoanálisis por Sandor Ferenczi¹⁶, es un mecanismo de defensa mediante el cual un sujeto internaliza, incorpora cualidades, atributos de otro sujeto. Este mecanismo se relaciona con el proceso de identificación, cuestión que será abordada más adelante al presentar los mecanismos inconscientes en los vínculos pedagógicos.

La *Negación* es un proceso mediante el cual un sujeto niega un deseo que le pertenece. Sin embargo, es importante considerar que no toda negación es una defensa, es decir, cuando un sujeto niega algo no siempre se trata de un deseo reprimido. La presencia del mecanismo puede ser advertida cuando la negación es exagerada y muy rígida.

La *Idealización* es el proceso psíquico cuyo papel defensivo fue subrayado por Melanie Klein. Consiste en elevar a la perfección las cualidades y el valor de otra persona.

Se puede pensar en la idealización que un niño realiza de su maestro y cómo este funcionamiento contribuye a la estructuración del yo y al desarrollo de la personalidad.

La sexualidad humana

Nos remitiremos brevemente a algunas ideas sobre la sexualidad humana por su trascendencia dentro del psicoanálisis y por su importancia en el marco del trabajo docente.

En el Diccionario de Psicoanálisis, Laplanche y Pontalis dicen lo siguiente: “En la experiencia y en la teoría psicoanalítica, la palabra sexualidad no designa solamente las actividades y el placer dependientes del funcionamiento del aparato genital, sino toda una serie de excitaciones y de actividades, existentes desde la infancia, que producen un placer que no puede reducirse a la satisfacción de una necesidad fisiológica fundamental

¹⁶ Sandor Ferenczi (1873-1933). Nació en Budapest, Hungría. Estudió medicina en Viena y ejerció como psiquiatra en su ciudad natal, tratando a personas con profundo sufrimiento tanto físico como psíquico. Conoció a Freud en el año 1908 convirtiéndose en uno de sus más fieles seguidores. Fue analizado por Freud durante algún tiempo, y a poco de conocerlo ingresó a la Sociedad Psicoanalítica de Viena. Compartieron vacaciones y vida familiar, y entablaron una profunda amistad. En el año 1914, en su artículo sobre la historia del movimiento psicoanalítico, escribía Freud: “Hungría, tan próxima a Austria en lo geográfico y tan distanciada en lo científico, hasta ahora no ha brindado al psicoanálisis sino un solo colaborador, S. Ferenczi; pero tal que vale por toda una sociedad”. Sus aportes al psicoanálisis se refieren fundamentalmente al trabajo clínico, enfatizó la importancia del análisis del analista. Para analizar a otros, consideraba fundamental que el analista conociera hasta las mínimas debilidades de su carácter.

(respiración, hambre, función excretora, etc.) y que se encuentran también a título de componentes en la forma llamada normal del amor sexual”

Según Freud la sexualidad humana va conformándose a partir de las funciones biológicas. Para esta conclusión observó cómo el bebé, luego del amamantamiento y de la satisfacción del hambre, continúa con el chupeteo sobre sus propios labios orientado por la búsqueda de placer. El bebé a través de la función alimenticia, descubre el placer asociado a la zona bucal. Ese agregado de placer, que luego es buscado por el niño con independencia de la función alimenticia, biológica, Freud lo denomina sexualidad. Posteriormente otras zonas del cuerpo estarán implicadas, tanto en cuanto a su función biológica, cuanto a su actividad tendiente a la obtención de placer.

Consideraciones finales

A pesar que Sigmund Freud no fue un pedagogo, sus ideas no pueden ser ignoradas cuando se abordan temas de educación. Varios de sus postulados esclarecen y enriquecen cualquier debate educativo y es por ello su tratamiento en este capítulo.

El interés en el estudio de esta teoría se debe a que da cuenta de manera profunda la constitución psíquica durante los primeros años de vida, cuestión que permite a quienes trabajamos en educación, conocer y comprender el funcionamiento mental que hace posible el aprendizaje, generando las condiciones favorables o no para ese fin. Estas ideas se presentan como la primera y segunda teoría aparecidas en los años 1913-1915 y 1920 respectivamente.

El desamparo con el cual nace el ser humano lo hace diferente a todos los demás seres vivos y es allí donde radica su particular potencia. Los aspectos biológicos con los que cuenta al nacer son insuficientes para el desarrollo del psiquismo y para integrarse al medio social. Por ello requiere cuidados, orientación, protección y límites durante un prolongado período de tiempo. Son los Otros y otros quienes deberán intervenir en esa tarea para el desarrollo y la constitución del psiquismo transmitiendo el acervo cultural en el cual se halla inscripto; atribuyendo sentidos y significados con los que el niño se irá identificando mucho antes de que pueda responder como sujeto autónomo.

Y es a partir de esa transmisión cultural la condición de posibilidad de encauzar, gobernar y limitar el impulso destructivo originario del hombre.

Es el psicoanálisis la teoría que explica la coexistencia del impulso hacia la vida y el impulso hacia la muerte origen de conflictos intra e intersíquico, en el mundo interno y entre los hombres.

Porque hay conflicto hay cultura y es esta, como creación humana, la que posibilita al hombre superar su mera condición biológica y regular las relaciones con los otros hombres. Es la cultura la que organiza la vida orientando las tendencias destructivas del hombre hacia la creatividad, la producción científica o el arte, en fin hacia todo aquello que le permita elevarse de su naturaleza instintiva. Sin embargo, esta empresa nunca es suficiente, permaneciendo un resto sin domeñar. En este sentido el mismo Freud en el año 1925 acepta la existencia de tres profesiones “imposibles”¹⁷: educar, curar y gobernar, queda un resto.....una cuota de malestar con el cual cada humano debe lidiar.

En un intercambio epistolar entre Freud y Einstein, éste último le pregunta: “¿Qué podría hacerse para evitar a los hombres el destino de la guerra?” a lo que luego de interesante exposición Freud le responde: “todo lo que impulse la creación cultural obra contra la guerra”¹⁸

Actividades para profundizar saberes

- Conocer el aporte de diferentes enfoques teóricos para reflexionar acerca de la realidad, resulta una actividad atrapante y mucho más si escuchamos a dos estudiosos del tema. Se trata de Gabriel Rolón y Estanislao Bachrach. El primero lo hace desde el Psicoanálisis y el segundo desde la Neurociencia. En el siguiente link se encuentran sus exposiciones en el programa “Todo está en la cabeza” del ciclo televisivo de TN “Argentina para armar” emitido el 11 de abril del año 2015: www.youtube.com/watch?v=c6HFljOe2Jk
- El lenguaje literario comunica de forma especial emociones, sentimientos, subjetividades y también ideas. Esta actividad propone la lectura de una poesía. Se trata de la obra del inglés Jhon Donne (1572-1631). “Por quién doblan las campanas”. Desde la literatura el autor nos invita a sensibilizarnos frente al otro y a conmovernos con el sufrimiento ajeno. Una atenta lectura

¹⁷ August Aichhorn. (2006). *Juventud desamparada. Prefacio de Sigmund Freud. Prólogo de Hebe Tizio*. Barcelona. Ed. Gedisa. (pág 23)

¹⁸ Sigmund Freud (1932). *El porqué de la guerra*. Obras completas. Volumen III. Madrid. Ed Biblioteca Nueva (Pág. 3207)

permitirá relacionar desde la poesía algunas ideas y conceptos expuestos en el presente capítulo.

¿Por quien doblan las campanas?

¿Quién no echa una mirada al sol cuando atardece?

¿Quién quita sus ojos del cometa cuando estalla?

¿Quién no presta oídos a una campana cuando por algún hecho tañe?

¿Quién puede desoír esa campana cuya música lo traslada fuera de este mundo?

Ningún hombre es una isla entera por sí mismo.

Cada hombre es una pieza del continente, una parte del todo.

Si el mar se lleva una porción de tierra, toda Europa queda disminuida, como si fuera un promontorio, o la casa de uno de tus amigos, o la tuya propia.

Ninguna persona es una isla; la muerte de cualquiera me afecta, porque me encuentro unido a toda la humanidad; por eso, nunca preguntes por quién doblan las campanas; doblan por ti.

- Para los interesados en ampliar y profundizar el tema anterior se sugieren dos actividades complementarias:
 - Lectura del libro homónimo escrito en el año 1940 por Ernest Hemingway (1899-1961), novelista y periodista estadounidense.
 - Visionado del film “Por quién doblan las campanas” dirigida por Sam Wood en el año 1943 con la actuación de Gary Cooper e Ingrid Bergman como protagonistas.
- Ricardo Arjona, conocido cantante, ha escrito una canción que se titula “Ayúdame Freud”. Es interesante leerla, y por qué no escucharla, para hacer una relación con los conceptos más relevantes de la teoría de Sigmund Freud. Aquí se la puede leer o consultar en el siguiente link: <http://letras.terra.com.br/arjona-ricardo/2172/> y posteriormente se pueden seleccionar algunos párrafos para comprender el aporte de las dos teorías elaboradas por Freud sobre el aparato psíquico.

“Ayúdame Freud”

“Buenas tardes doctor”

“Buenas tardes.

Adelante...

Sí, en el sofá por favor.

Ponte Cómodo.

Recuéstate, sí.
Vas a pensar que has sido un ave que ha estado enjaulada
durante toda su vida
y que hoy está a punto de abrir esa puerta,
la puerta de esa jaula.
Vamos, con confianza.
Cuéntame qué te pasa”.
Ella vive conmigo en mi inconsciente.
Ella es dueña de mi pasado y mi presente.
Su morada es mi falta de seguridad.
Y su comida mi ansiedad.
Ayúdame Freud.
Ella pisa cada uno de mis pasos.
Bebe el vino junto a mí y del mismo vaso.
Ella es la mujer perfecta que me construyo mamá.
Y está jodiendo mi psicología.
Ayúdame Freud.
Será doctor
que el chaleco de fuerza
aún sigue atando mi cordura,
que mis complejos aún no rasgan su costura.
O será que la mujer que me construyó mamá
es de muy grande de estatura.
Será doctor
que pido mucho o que me conformo con poco,
que sigo cuerdo o estoy totalmente loco.
O será que la vida no es otra cosa
que un racimo de antojos
y la que paga los platos rotos
siempre es ella,
la de a de veras,
la que me cuida,
la que me entibia en mis noches de tanto frío,
la que me espera,
la que me aguanta.
La enemiga del fantasma en mi cabeza.
Me la construyeron puritana e inteligente,
buena para la cocina y muy decente.
Tan irreal que existiría en mi mente y nada más
pero insisto en compararla con ella.
Ayúdame Freud.
Si usa la falda muy corta habrá un problema
pues la chica en mi cabeza es de otro esquema.
Si se le ocurre una idea
habrá que ver qué dice ella
y se siente como la mierda.

Ayúdame Freud.
Será doctor
Que esto me pasa solo a mí
o a todo el mundo.
Y el doctor me contestó:
No hay quien se salve de este asunto.

- En este capítulo hicimos referencia brevemente a las ideas centrales expuestas por Sigmund Freud en la obra *Sobre la psicología del colegial*. Ahora sugerimos la lectura completa del texto para identificar los mecanismos psicológicos subyacentes en los vínculos pedagógicos.
- Otro modo de ilustrar lo abordado en este capítulo: sugerimos la lectura de dos novelas. La primera, titulada *El día que Nietzsche lloró* de Irvin D. Yalom. Esta novela relata acerca del psicoanálisis realizado por Josef Breuer, amigo y colega de Sigmund Freud al filósofo alemán Friedrich Nietzsche. Una novela con profundas reflexiones psicológicas que permite conocer algunas de las ideas de Freud así como el de destacados pensadores de la cultura occidental. La segunda novela se titula *Pasiones del espíritu-Vida de Sigmund Freud*. Es una biografía novelada del creador del psicoanálisis escrita por Irving Stone, quien ofrece una imagen de Freud apasionado y perseverante en el estudio de la mente humana. En ella relata sus primeras investigaciones, algunos de sus famosos casos clínicos y también las luchas internas en las instituciones fundadas por el mismo Freud y algunos de sus discípulos. El libro ofrece un retrato atractivo y sorprendente de uno de los más grandes pensadores del siglo XX.

Bibliografía

- Aichorn August (2006). *Juventud desamparada Prefacio de Sigmund Freud. Prólogo de Hebe Tizio*. Barcelona: Ed. Gedisa
- Bleichmar, S. (2009). *Superar la inmediatez. Un modo de pensar nuestro tiempo*. 1º ed.-Buenos Aires: Ediciones del CCC.
- (2005). *La subjetividad en riesgo*- 1º ed. – Buenos Aires: Ed. Topía
- Carli S., Lezcano A., Karol M., Amuchástegui M. (2005). *De la familia a la escuela. Infancia, socialización y subjetividad*. Buenos Aires: Ed. Santillana.
- Casullo, A. B. (2002). *Psicología y educación*. Buenos Aires: Ed. Santillana.
- Freud, S. (1914) *Sobre la psicología del colegial* Obras completas Volumen II. Madrid: Ed. Biblioteca Nueva.
- (1932) *Nuevas lecciones introductorias*. Obras completas. Volumen III. Madrid: Ed. Biblioteca Nueva.
- (1932). *El porqué de la guerra*. Obras completas. Volumen III. Madrid: Ed. Biblioteca Nueva.
- Laplanche, J. y Pontalis, J.B. (1968). *Diccionario de Psicoanálisis*. Barcelona: Ed. Labor.
- Musicante, R. (2005). *El descubrimiento freudiano y su vigencia actual*. Córdoba: Ed. Brujas-serie comentarios psicoanalíticos 1.
- Sahovaler de Litvinoff Diana (2009). *El sujeto escondido en la realidad virtual*. Buenos Aires: Ed. Letra Viva
- Schlemenson, S., Comp. (1999). *Cuando el aprendizaje es un problema*. Río Negro: Editorial “Río Negro” S.A.- Coediciones Paideia-Miño y Dávila.

Capítulo 3

El aprendizaje humano

*Eso es el aprendizaje. Usted entiende algo de repente
y entiende toda su vida pero de una forma nueva.*

Doris Lessing¹(1983).

Palabras claves

Cambio - Permanencia - Transferencia - Disponibilidad - Deseo –
Cultura – Aprendizaje - Aprendizaje escolar – Teorías del aprendizaje.

Introducción

Desde el momento del nacimiento, el individuo habita un mundo donde existen otros humanos relacionados entre sí. Esta trama intersubjetiva se ha conformado como tal a partir de necesidades del hombre que han posibilitado la creación de la cultura, objetos materiales y simbólicos cuyos objetivos son protegerse de la naturaleza y regular las conductas para convivir. La cultura humana incluye costumbres, tradiciones, objetos, leyes, instituciones sociales, el lenguaje, entre otras creaciones. Así, el humano para ser tal debe vincularse con otros y establecer lazos sociales integrándose a la cultura. Y este proceso requiere aprendizajes. Es el proceso de constitución del sujeto y de su humanidad, proceso que diferencia al hombre de otros seres vivos y que presenta particularidades según las épocas y momentos históricos porque son las sociedades las que determinan lo indispensable para la conformación de sus miembros.

Conocer acerca del aprendizaje humano es una interesante aventura que proponemos en este capítulo. Nos acercaremos a definir qué es el aprendizaje, sus dimensiones, los factores que inciden sobre él, los tipos de aprendizajes, entre otras cuestiones teóricas. Sin embargo no perderemos de vista que siempre es un sujeto humano el que conoce y aprende, aspecto central cuando asumimos la tarea de educar.

¹ Doris Lessing (1919). Nació en Kermanshah, Persia, actualmente Irán. Escritora Británica, ganadora del Premio Nobel de Literatura en 2007. Su interés por la Psicología se traduce en su exploración novelesca de la locura y el autoanálisis. Gran parte de su obra está basada en la vida cotidiana de mujeres. Autora de *Diario de una buena vecina* (1983) entre otras.

¿Cómo pensar el aprendizaje humano?

El ser humano puede definirse, de varias maneras. Una de ellas como un sujeto epistémico. Denominamos sujeto epistémico (episteme significa ciencia) al sujeto que conoce, que accede al conocimiento de su realidad natural, cultural y social. Este sujeto aprende para integrarse a su medio, para encontrarle sentido y significado al mundo. Es un sujeto curioso, que conoce, es un gran investigador.

Este sujeto deseoso de conocer, curioso e investigador ¿lo es siempre? ¿Qué es lo que hace posible que aparezca el deseo de aprender? ¿Qué es lo que hace que algunos sujetos lo perciban y otros no? ¿De qué depende que la misma persona sienta el deseo de aprender, de conocer, de informarse en algunas situaciones y en otras no? ¿Qué sucede con este deseo en la escuela? ¿Y en la vida cotidiana? ¿Cómo se hace para despertar ese deseo de aprender?

Si bien la formulación de estas preguntas indicaría un posicionamiento teórico respecto de que es el aprendizaje, no es el objeto del presente capítulo debatir sobre estas cuestiones. Hay múltiples definiciones de aprendizaje y muchas maneras de pensar las actividades involucradas. Hay definiciones basadas en la Psicología conductista, en las teorías psicogenéticas o en el psicoanálisis. Lo más importante es plantearnos que hacemos cuando adoptamos una definición de aprendizaje, cual es la posición ideológica que la sustenta y su influencia en nuestra práctica docente.

En la actualidad es necesario considerar, no solo las definiciones de aprendizaje sino también las nuevas formas de aprender teniendo en cuenta, entre otras cuestiones, los avances del conocimiento científico-tecnológico; la producción de aportes desde otros campos o áreas hacia el aprendizaje; el conocimiento y su valor en las sociedades actuales, entre otras. Es prioritario pensar el aprendizaje en el contexto de las nuevas sociedades y específicamente de la sociedad del conocimiento, proponiéndose la creación de una nueva cultura del aprendizaje. Cultura que ha de demandar a los sujetos nuevos conocimientos, destrezas y actitudes. Sin embargo, esas demandas sociales muchas veces exceden las capacidades de aprender de los sujetos lo que trae como consecuencia un deterioro del aprendizaje.

Tomando algunos aportes vigotskianos, proponemos comprender el aprendizaje en el marco de procesos socio-históricos, institucionales y subjetivos particulares.

“Las condiciones socio-históricas del momento actual dan cuenta de profundos cambios. Y hoy, en la sociedad contemporánea, no podemos negar los cambios y avances de la ciencia, la tecnología. A partir de la aparición del cine y la televisión, la cultura de la palabra escrita pierde su monopolio frente al imperio de la imagen. Esta transformación básica en los modos de receptor información recibe todo tipo de valoraciones. Consecuentemente, no podemos negar nuevas prácticas sociales”. (Leliwa, S. 2010)².

Las desigualdades sociales se profundizan y la distribución de la riqueza genera diferentes posibilidades de acceso a los bienes materiales y simbólicos. Comprender los procesos cognoscentes requiere pensarlos en un marco de intercambios intersubjetivos, en situaciones socioculturales particulares. Es necesario reconocer que todo conocimiento, como todo proceso de aprendizaje, se ubica en una dimensión socio-cultural e histórica, en el contexto en el que los sujetos están situados.

El aprendizaje se produce en distintos contextos aunque en nuestro caso nos interesa puntualmente el aprendizaje escolar y áulico. Allí docentes y alumnos toman contacto con sus historias, con sus trayectorias de vida y es en esta relación donde se construye el conocimiento, donde se produce el aprendizaje. Es el docente el facilitador de este proceso, de esta construcción en la que interviene también el deseo como una fuerza que empuja el aprendizaje. En este sentido, resulta primordial considerar que es desde la propia subjetividad que el alumno se involucra o no en el proceso, desde sus intereses, sus posibilidades, su matriz de conocimiento construida en su trayectoria de vida y de otros factores que se encuentran más allá de las decisiones personales del sujeto y exceden su propio saber sobre ellas. Asimismo la estructuración del aparato psíquico, la constitución de esquemas operativos y de conocimientos, el habitus que construye el sujeto en sus procesos de socialización y la disposición corporal del sujeto para la comunicación y la acción son otros determinantes en el proceso de aprender.

Estos elementos intervinientes en el proceso de aprender deben ser identificados y considerados como emergentes del contexto histórico, cultural y político. Se trata de un proceso personal y único dentro de un marco social que le da sentido y significación.

² Leliwa, S. (2010). Ponencia: La Tecnología, una dimensión a considerar en la construcción de la subjetividad. Algunos aportes. VI Congreso de Educación Tecnológica. Córdoba.

“En este sentido, no podemos reducir la concepción del sujeto, a la de un sujeto biológico. Esto es, de despojar al sujeto de su identidad, de su posibilidad de inserción social, laboral, de poder producir algún sentido para la vida, de su subjetividad. Un sujeto que conoce que está en el mundo, se plantea enigmas, dudas, interrogantes. Es decir, que se constituye como sujeto, produce, construye subjetividad” (Leliwa, S. 2010)³.

Es lícito pensar que las situaciones reales de aprendizaje en las aulas, no pueden ser explicadas sólo desde las teorías psicológicas del aprendizaje y que es necesario considerar otras dimensiones. Se propone, entonces, entender el aprendizaje escolar inscripto en procesos socio-históricos, institucionales y subjetivos particulares. Las condiciones históricas sociales de la actualidad están teñidas por un profundo cambio en la cultura, donde encontramos una marcada ausencia de la palabra, sustituida por una cultura de la imagen, propia de los escenarios postmodernos. Hay una profundización de las desigualdades sociales, conforme a la distribución de la riqueza que genera diferentes posibilidades, no sólo de acceso a los bienes materiales sino también, de acceso a los bienes simbólicos. Unido a esto se encuentran dificultades en los procesos identificatorios y de pertenencia a las instituciones que perturban los logros de los aprendizajes.

En síntesis, comprendemos el aprender como un proceso personal y social en el cual el sujeto conforma su propia subjetividad y a la vez construye su matriz de aprendizaje, conjunto de experiencias que conforman modos de aprender a aprender y de abordaje de la realidad. La matriz de aprendizaje es resultado del intercambio entre el sujeto y el mundo, es efecto del aprender, determinando los nuevos aprendizajes y las formas de vincularse con el mundo, de percibir, registrar e interpretar la información disponible.

Para finalizar es interesante la opinión de Pozo, I (2000) que nos dice: “Parece que cada vez aprendemos menos porque cada vez se nos exige aprender más cosas y más complejas. En nuestra cultura del aprendizaje, la distancia entre lo que deberíamos aprender y lo que finalmente conseguimos aprender es cada vez mayor.”⁴

³ Leliwa S. Ob. Cit.

⁴ Pozo Municio Ignacio (2000). *Aprendices y maestros. La nueva cultura del aprendizaje*. Madrid. Ed. Alianza (pág 37).

¿Qué significa aprender? ¿Por qué aprendemos?

En apartados anteriores hicimos referencia al aprendizaje como un proceso atravesado por múltiples dimensiones predominantemente de tipo histórico, culturales y sociales, A continuación profundizaremos otras características con la finalidad de aproximarnos a una definición de aprendizaje.

Aprendizaje es un término con múltiples significados, polisémico, a veces confuso, a veces contradictorio. Se trata de un proceso humano de gran complejidad ya que intervienen variables personales, grupales, institucionales, culturales e históricas. Sin embargo existe cierto acuerdo en cuanto que aprender implica fundamentalmente un proceso de cambio. Aprender significa un cambio o modificación de la conducta en sus dimensiones externas e internas; el sujeto aprende cuando sus conductas habituales resultan inadecuadas, conflictivas o contradictorias, cuando no comprende la situación y necesita intervenir, cuando lo que sabe no es suficiente o pertinente o cuando los efectos no resultan acordes a lo esperado y a sus expectativas.

¿Cómo son esos cambios? ¿Cuáles son los cambios en el sujeto cuando aprende? Son múltiples, continuos e interdependientes. Los cambios son cognitivos, afectivos, relacionales, corporales. El sujeto aprende durante toda la vida, desde los aprendizajes más simples ligados a la supervivencia hasta los más complejos como las reestructuraciones cognitivas, las formas de pensar o las creencias. Al mismo tiempo los aprendizajes logrados en un área pueden exigir modificaciones en otras, cambiar una idea de sí mismo modifica la conducta respecto a otros, desnaturalizar una situación favorece la reflexión y la conciencia.

Como una primera síntesis, podemos decir que aprender es un cambio relativamente permanente de la conducta del sujeto, que ante una situación nueva sus modos previos de responder no son adecuados o pertinentes. Debe realizar otras actividades, debe conducirse de otra manera, debe ensayar nuevas respuestas. Si bien podemos pensar que un aprendizaje logrado es un buen aprendizaje, sus rasgos característicos son: a) aprender implica un cambio duradero, b) ese aprendizaje debe ser transferible a nuevas situaciones y c) ese aprendizaje es consecuencia directa de la práctica realizada.

Es preciso resaltar que lo expuesto hasta aquí son cuestiones de tipo conceptual ya que consideramos siempre un sujeto en situación y

cualquier diferenciación entre interno y externo, adecuado o inadecuado, en la realidad, resulta una tarea insostenible, errónea y hasta ficticia.

¿Qué factores intervienen en el proceso de aprender?

El objetivo de este apartado es presentar, de manera breve y lo más clara posible algunas ideas que ofrece la Psicología sobre la relación entre el aprendizaje y algunos factores intervinientes en él. En el capítulo 1, enunciamos algunos de esos factores según su intervención en los procesos educativos. Los identificamos como factores interpersonales, externos al sujeto y factores intrapersonales, internos del sujeto. Aquí ampliamos y profundizamos algunos de los factores más relevantes.

Matrices de aprendizaje. Entendemos que matrices de aprendizaje es la modalidad con la que el sujeto organiza y significa el universo de sus experiencias. Son modalidades más o menos estables de comportamientos conformados desde el inicio de la vida. Hoy debemos considerar que esas primeras relaciones ya no refieren solo a los padres y otros seres humanos, sino que es preciso incluir las máquinas y los dispositivos electrónicos disponibles en diferentes ámbitos. Desde temprana edad los niños conviven con la tecnología digital, se encuentran expuestos al lenguaje de las máquinas o escuchan las primeras palabras de un televisor. No hay dudas que esto acarrea profundos cambios en las matrices de aprendizaje, en la construcción de la subjetividad y en las decisiones pedagógicas al interior de las instituciones educativas. Esta matriz tiene la característica de ser inconsciente pero a la vez flexible y abierta. La buena enseñanza debería orientarse a concientizar esa matriz para problematizarla, enriquecerla y posibilitar múltiples y diversos aprendizajes.

Disponibilidad para aprender. La motivación es una de las condiciones fundamentales para que se produzca el aprendizaje. Los motivos inician, dirigen y regulan las actividades del individuo y constituyen un factor determinante en la búsqueda de acciones adecuadas. Ahora bien ¿qué genera el interés? ¿La motivación? ¿Qué es lo que hace que tras el desequilibrio inicial frente a lo nuevo algunas personas sean capaces de reequilibrarse nuevamente y otras no? ¿Qué es lo que hace que otras o las mismas personas, en ocasiones distintas, simplemente abandonen la tarea y no logren aprender?

En el texto “El constructivismo en el aula, Isabel Solé aporta algunas ideas expresando que:

*“En el aprendizaje intervienen numerosos aspectos de tipo afectivo y relacional... el aprendizaje y el éxito con que lo resolvamos desempeña un papel definitivo en la construcción del concepto que tenemos de nosotros mismos (autoconcepto), en la estima que nos profesamos (autoestima) y, en general con todas las capacidades relacionadas con el equilibrio personal. Está de más indicar que dichas capacidades mediatizan la actualización de otras: las de relación interpersonal, o las cognitivas”.*⁵

Las experiencias que cada sujeto vivencia en el curso del desarrollo al interactuar con los demás, le permite construir ciertas representaciones tales como el autoconcepto y la autoestima. Son un amplio conjunto de representaciones mentales que incluyen ideas, imágenes y juicios acerca de sí mismo y que abarcan aspectos corporales, psicológicos y sociales. El autoconcepto es la descripción de sí mismo, mientras el aspecto valorativo corresponde a la autoestima. El autoconcepto se aprende durante el desarrollo del sujeto y es a su vez determinante en el logro o no de otros aprendizajes. Autoconcepto y disponibilidad para aprender se relacionan recíprocamente. El autoconcepto se aprende en contextos de interacción social y se modifica continuamente de acuerdo a los resultados obtenidos en el aprendizaje. En este sentido, en la práctica docente, hay que estar atentos al hecho que no todos los sujetos aprenden igual y que las formas de enseñar no serán igualmente efectivas con todos los alumnos. Si bien estas cuestiones relativas a las situaciones de enseñanza y de aprendizaje son relativamente objetivas, lo que nos interesa remarcar son las diferencias en cómo son percibidas por los alumnos, teniendo en cuenta que esa significación no es ajena a las maneras de actuar y a las estrategias de aprendizaje que pondrá en juego. (Isabel Solé 1997)

Las *expectativas* son lo que cada uno espera de otra/s persona/s, tales como conductas, palabras y actitudes; cada uno construye opiniones, ideas, representaciones a partir de lo vivenciado en cada encuentro con la otra persona. Si pensamos una situación escolar, podemos decir que docentes y alumnos se ven de determinada manera y esperan conductas acordes con las expectativas creadas. Es interesante reflexionar sobre la influencia que estas expectativas docentes generan sobre el rendimiento de los alumnos. El origen de las expectativas puede basarse en informaciones obtenidas de diversas fuentes tales como las calificaciones, las opiniones de

⁵ En Coll, C y otros (1997). *El constructivismo en el aula*. Barcelona. Ed Grao (pág. 27)

otros docentes, informes psicológicos; otro origen puede ser la apariencia física, el sexo o el conocimiento de los hermanos mayores del alumno. Es preciso considerar que las expectativas docentes suelen no cambiar durante el proceso de enseñanza y de aprendizaje, aunque los estudiantes puedan mejorar su rendimiento. Muchas veces, los alumnos suelen actuar según lo que se espera de ellos, se muestran interesados, atentos, agresivos o responsables según las expectativas que muestran sus docentes. Algunos estudios relacionan directamente las representaciones y expectativas de los docentes con el éxito y el fracaso escolar. Dependiendo de las representaciones de *buenos o malos alumnos* construidas por los docentes, atribuirán el éxito o el fracaso a factores internos o externos al alumno.

Al abordar una tarea cualquiera, el sujeto tiende a otorgarle un valor, un sentido. Esto se denomina *atribución de significado*. Para comprometernos en la tarea de aprender, es preciso que esa actividad nos interese, que cubra alguna necesidad, que funcione como motor de la conducta. Si bien los sujetos pueden estar interesados en algunos temas en particular, también en la escuela y a partir de las actividades propuestas en el aula pueden crearse necesidades e intereses.

Cada niño, alumno, sujeto de aprendizaje es único. Por ello es importante considerar las *diferencias individuales*. Esto lo saben padres, psicólogos y educadores. Si bien los estudios sobre el desarrollo dan cuenta de que existen modos similares de actuar de todos los seres humanos, existen también las diferencias individuales. En un mismo grupo de niños de la misma edad, se observan comportamientos y conductas diferentes. ¿Cuál es el origen de estas diferencias? Podemos aproximar algunas ideas diciendo que el sujeto nace con potencialidades genéticas que, al interactuar con ciertos factores ambientales conforman un sujeto particular. Entre los factores ambientales podemos considerar la familia y sus estilos de crianza, las posibilidades socioeconómicas, la educación recibida.

El proyecto escolar moderno diseñó una escuela donde un docente enseñaba a un grupo de alumnos, en un tiempo y espacio determinados con jerarquías preestablecidas y con una fuerte presencia de lo pedagógico. Mientras que en esta escuela los alumnos escuchaban atentamente las enseñanzas de un maestro, sus familias cubrían las necesidades básicas en concordancia con aquélla. Esta estructura escolar con tendencia homogeneizadora no atendía la diversidad, lo diferente quedaba excluido, la subjetividad quedaba fuera de toda consideración. Esto se tradujo en materias obligatorias, programas establecidos, sistemas de evaluación e

ideales a alcanzar para todos por igual. Esta escuela respondió a una necesidad social, histórica y política en la que la transmisión de conocimientos era central.

Si las escuelas hoy se empeñan en mantener la estructura tradicional en una sociedad que ha cambiado igual que los sujetos que la habitan, es probable que en su interior se generen situaciones de conflicto, malestar y violencia. La sociedad actual cambia rápidamente y hay que ensayar nuevas maneras y modos de estar en las instituciones. Algo que estaba en un lugar asignado, ya no lo está. Se perciben indicios de degradación, de destitución de lo instituido. Sin embargo algunas escuelas, si bien conservan la estructura tradicional, han creado espacios diferentes para retener el alumnado. Atender la diversidad consiste en considerar alumnos que asumen responsabilidades familiares y/o laborales impensables en otros momentos.

Si pensamos una situación escolar con niños y adolescentes, *el sujeto de la enseñanza* es un adulto cuyas habilidades profesionales tendrán una implicancia decisiva en el proceso de enseñanza y aprendizaje, como también sus características psicológicas (conscientes e inconscientes) influirán en el establecimiento del vínculo educativo. Vínculos que necesariamente deben ser asimétricos, desde lo cognitivo (qué valor le otorga al conocimiento y a la transmisión de los mismos) y relacional (la manera de vincularse con sus alumnos). Es así que el docente conforma en sí mismo un instrumento imprescindible en su tarea, además de las competencias didácticas que debe poseer y mejorar cotidianamente.

¿Qué obstáculos o dificultades pueden presentarse cuando un sujeto aprende?

Los diversos estados de necesidad física, psicológica o social que desequilibran a un sujeto, posibilita que emprenda la búsqueda de objetos materiales y simbólicos, información o relaciones, afectos que posibilitan la satisfacción provisoria. Decimos entonces que un sujeto está motivado hacia una meta. Sin embargo pueden existir algunos obstáculos que complejizan el proceso.

Los momentos del proceso de aprendizaje no se dan de modo lineal, uno después del otro. Muchas veces se producen desordenadamente, o se entremezclan, pues como ya dijimos, el aprendizaje es un proceso que vive cada sujeto en relación con sus necesidades, deseos, posibilidades, en el que además intervienen los factores familiares, laborales, físicos, psicológicos,

psicopedagógicos ya mencionados. Estos pueden obstaculizar, bloquear o inhibir el aprendizaje.

A nivel biológico⁶ ¿qué sucede cuando se produce el aprendizaje? Gerald Edelman⁷ expresa que:

“Nuestro cerebro está preparado biológica y funcionalmente para sobrevivir, y está neurológicamente predeterminado para aprender. En nuestros genes se encuentran ya las potencialidades para aprender a escribir, cantar, planear, aprender cincuenta y dos sonidos de lenguajes universales, esculpir... Resulta un gran desafío para los educadores ya que debemos potenciar estas latentes posibilidades en todos nuestros alumnos. Nacemos con una cantidad determinada de neuronas, y según cómo las organicemos o conectemos, resultará en aprendizaje en la calidad que llamamos inteligencia”.

En la actualidad son las neurociencias las que estudian estas cuestiones. Se trata de un amplio campo de investigación que presenta diversas ramas según los temas que investigue. Encontramos la neurociencia social, la neurolingüística, la neuroeducación, entre otros. Dentro de este campo es la neurociencia cognitiva la que nos interesa particularmente como docentes ya que estudia la estrecha relación entre genética y experiencia y explica los cambios neuronales cuando un individuo incorpora nueva información y aprende o cuando desarrolla alguna habilidad o destreza. Así, explican cómo se crean circuitos neuronales, el fortalecimiento o no de las conexiones existentes y hasta la aparición de neuronas nuevas. Estas conexiones favorecen el aprendizaje, la atención, la memoria, la inteligencia.

Estas investigaciones nos permiten pensar que un ambiente con abundantes estímulos, posibilitará que el sistema neurológico del sujeto en formación realice múltiples conexiones nerviosas y pueda lograr aprendizajes diferentes y cada vez más complejos.

A modo de cierre parcial de lo abordado hasta aquí, decimos que *el aprendizaje humano es un proceso complejo atravesado por múltiples dimensiones (afectivas, cognitivas, socioculturales entre otras); es idiosincrásico y contextualizado en un tiempo y espacio; El aprendizaje es el proceso por el cual el sujeto humano adquiere el lenguaje de su época y de su cultura lo*

⁶ En el último capítulo profundizaremos algunas cuestiones más relativas al funcionamiento del cerebro.

⁷ Citado en Ortiz de Maschwitz Elena (2004). *El cerebro -En la educación de la persona-* Ed Bonum. Bs. As. (Pág. 137).

cual le permite pensar, significar la realidad y comunicarse con otros y cuyo efecto son transformaciones permanentes de sí y del mundo. Y es justamente este aprendizaje lo que caracteriza su humanidad diferenciando al hombre de otros seres vivos ya que es el único animal que no solo hace sino que piensa en lo que hace. El aprendizaje se produce durante toda la vida tanto en situaciones formales (escuela) como en situaciones informales (vida cotidiana) involucra la totalidad del sujeto. Puede ser voluntario y explícito o involuntario e implícito.

¿Qué características tiene el aprendizaje escolar?

Hasta aquí hemos expuesto algunas ideas referentes al aprendizaje en general, pero el aprendizaje escolar requiere otro tratamiento dado la complejidad que presenta. Tal como lo hemos expresado, el aprendizaje es influido por procesos socio-históricos y en el caso del aprendizaje escolar debemos considerar que se produce dentro de una institución social que es la escuela. Las instituciones son creadas por las sociedades para satisfacer determinadas necesidades. Como las sociedades van modificándose, también lo hacen sus instituciones.

La institución escolar fue creada respondiendo a un mandato social: la formación de ciudadanos, y para ello debía organizar y asegurar la transmisión de conocimientos y saberes. Como cada institución es portadora de un mandato social y establece con esa sociedad un contrato fundacional, tiene la responsabilidad de utilizar sus recursos para lograr su cumplimiento. (Frigerio, Poggi, Tiramonti 1999)⁸. En el marco de esta institución educativa, el aprendizaje adquiere una peculiar conformación debido, justamente, a que aquí se ponen en juego vínculos personales, sociales y debe cumplirse con los mandatos de las políticas educativas del momento.

Algunas características del aprendizaje escolar son:

- El conocimiento es una construcción, en contraposición a una acumulación pasiva o a la suma de contenidos. El sujeto, en este caso el alumno, para aprender debe establecer intercambios permanentes con el medio físico, social y cultural a través de la selección, interpretación, procesamiento y reelaboración de la nueva información, en función de sus conocimientos anteriores.
- El alumno aprende un contenido, una norma o un valor si es capaz

⁸ Frigerio, Poggi, Tiramonti (1992). *Las instituciones educativas. Cara y ceca. Elementos para su gestión*. Buenos Aires. Ed. Troquel

de atribuirle un significado.

- La actividad del alumno es generadora de nuevos conocimientos. Al hablar de actividad se alude a los procesos internos que desarrolla el sujeto cuando aprende. En este sentido el involucramiento del alumno con el aprendizaje, su participación activa en el mismo, constituye uno de los pilares básicos cuando hablamos del enfoque constructivista del aprendizaje.
- Es un aprendizaje evaluado lo que diferencia especialmente este aprendizaje de cualquier otro. Puede realizarse durante todo el proceso de aprendizaje o al final de una etapa.
- La interacción, el intercambio de opiniones, la comunicación de diferentes puntos de vista, la cooperación, la argumentación de sus propias ideas, influyen en la adquisición de competencias sociales comunicativas y cognitivas. La interacción con otro sujeto de la enseñanza que forma parte del vínculo que hace posible el acto educativo siempre mediatizado por el conocimiento.

Los aprendizajes ¿pueden clasificarse?

El ser humano es capaz de múltiples aprendizajes según capacidades y experiencias de cada uno a lo largo de su vida. Pueden ser tantos como sujetos existen. No obstante, siempre hay un modo de organizarlos, de clasificarlos o categorizarlos. Es por ello que hay que tener en cuenta que toda categorización siempre es arbitraria y que en el caso de los tipos de aprendizajes, hay que considerar que no existen independientemente unos de otros. Lo que sucede, es que en diferentes actividades pueden sobresalir un o unos tipos de aprendizaje sobre otros. También es de aclarar, que estas definiciones son de tipo general y que más adelante, serán redefinidos según la óptica de cada uno de los autores según sus teorías.

Algunos aprendizajes pueden ser clasificados como:

Aprendizaje Motor: El aprendizaje motor es muy importante en la vida del hombre y está presente en casi todas las actividades humanas. Las actividades motrices desempeñan un papel muy importante pues su simple existencia exige cierto grado de precisión y coordinación de los movimientos, y muchas veces de rapidez. Este aprendizaje implica usar los músculos coordinada y eficazmente. Tareas como escribir, hablar, caminar, utilizar herramientas, jugar o hacer deportes, requieren del uso coordinado de ciertas destrezas motrices. En la adquisición de estas destrezas motoras

podemos identificar ciertos rasgos como que el aprendizaje motor es peculiar a cada persona y cada uno lo ejecuta como puede desde su individualidad, y hay que considerar una variedad de estilos de ejecución. Y según se avanza en el aprendizaje, aumenta la coordinación entre las partes. Primeramente, el alumno comienza con una idea de la actividad y de la meta a la que quiere alcanzar, para luego interiorizar y pensar acerca de la misma.

En este tipo de aprendizaje, es conveniente que el docente indague sobre los conocimientos previos del alumno para que pueda conocer cómo manipular los objetos. Es fundamental que el docente se cerciore hasta qué punto el alumno tiene la madurez física, motriz, mental y social que requiere la misma. Así como la de realizar las demostraciones necesarias de las destrezas, dirigiendo la atención del alumno hacia la observación cuidadosa de lo que se demuestra y orientando hacia el progreso de la misma haciendo correcciones necesarias.

Aprendizaje Asociativo: El aprendizaje asociativo necesita de la memoria. Memorizar es la capacidad exclusiva del hombre. Sin ella, el hombre, la humanidad, no podría haber avanzado tal como lo es en la actualidad. Este aprendizaje consiste en adquirir estilos de asociación que aseguren el recuerdo de detalles particulares en una sucesión definida y fija; memorizar es uno de los requisitos básicos para llevar a cabo este tipo de aprendizaje.

En todos los niveles de edad y en todos los grados escolares, muchos aprendizajes requieren el establecimiento de asociaciones. Para fomentar este tipo de aprendizajes en el aula, es necesario que el docente propicie oportunidades de práctica para fijar hechos, símbolos, nombres, diferencias perceptivas; usar todos los medios a su alcance para que el alumno capte el significado del material que va a memorizar. También es importante que destaque las relaciones que existan entre una cosa y la otra. Al aprender un material nuevo es recomendable buscar la forma en que éste se relaciona con el material ya conocido, presentándolo en un orden lógico y sistemático.

Aprendizaje Conceptual: Este aprendizaje es mucho más complejo ya que implica desarrollar conceptos y generalizaciones y necesita, obviamente, de la capacidad de recordar, es decir, de utilizar la memoria. Para conceptualizar, es fundamental la palabra tanto oral como escrita; es decir, tenga un lenguaje apropiado que le posibilite asignar significado a los hechos, conceptos y generalizaciones. Para lograr este aprendizajes es

necesario que el alumno tome su tiempo para que desarrolle sus conceptos ya que al principio los conceptos son impresiones rudimentarias, sin mucha diferenciación y significado. Importante es también la presentación de variadas experiencias para que el alumno integre gradualmente los rasgos comunes y aumentar así la complejidad de los conceptos. Su aplicación ayudará a fijarlos mejor y que, en el futuro pueda transferirlos.

Aprendizaje Creador: Este tipo de aprendizaje se da de modos muy diferentes en cada sujeto. Una persona es creativa cuando puede apelar a un sinnúmero de respuestas para enfrentar una determinada situación con soluciones originales. La actividad creadora implica también procesos mentales como la experiencia, el recuerdo y la expresión.

Aprendizaje Reflexivo: Este tipo de aprendizaje implica la búsqueda de soluciones a problemas fomentando una actitud de indagación frente a los mismos. Para desarrollar este aprendizaje en el aula es importante que el docente proponga problemas para resolver y desarrolle estrategias de solución; que promueva actividades metacognitivas respecto a los problemas generando experiencias ricas y variadas; que el alumno acceda al conocimiento de hechos o datos que guarden relación con el problema y pueda organizarlos significativamente. Otra posibilidad es estimular la búsqueda de información y de evidencias que posibiliten la crítica reflexiva y argumentada.

Aprendizaje Memorístico: Implica la capacidad de evocar ideas, materiales y fenómenos. El alumno será capaz de recordar cifras, clasificaciones, nombres, fechas, medidas, entre otras cuestiones. El maestro puede fomentarlo procurando que el estudiante recuerde información precisa y específica como: fechas, personas, acontecimientos.

Aprendizaje por Descubrimiento: Aquí el alumno, antes de incorporar el conocimiento a su estructura cognitiva, debe descubrir por sí mismo el material. Este aprendizaje puede ser guiado por el docente.

Aprendizaje Significativo: Este aprendizaje refiere a cuando el sujeto posee conocimientos previos que le facilitan *captar* un nuevo conocimiento.

Los tipos de aprendizajes descritos derivan de distintas teorías que intentan explicarlos y brindar herramientas conceptuales para actuar con mayor conciencia sobre la práctica de la enseñanza. Los mismos serán profundizados en los siguientes capítulos.

Teorías del aprendizaje ¿Qué nos aportan?

Las teorías del aprendizaje suministran información básica, pero no suficiente para organizar la teoría y la práctica de la enseñanza.

Ángel Pérez Gómez

Aportes de las teorías del aprendizaje a las prácticas de la enseñanza

Uno de los objetivos de este texto es el de colaborar con los docentes y con la formación de los futuros docentes aportando a la reflexión sobre las prácticas de la enseñanza. Con esa intención y la de continuar buscando aportes para una mejora sustantivas de las prácticas de la enseñanza, recurrimos una vez más a los aportes de la Psicología, específicamente, a las teorías psicológicas del aprendizaje.

Es fundamental aclarar que la presentación de las principales contribuciones de las diferentes teorías y sus autores, son sólo recortes de la realidad y que no resuelven todos los planteos acerca de la enseñanza. Constituyen una información necesaria pero no suficiente para las intervenciones didácticas. No obstante, es importante poder reflexionar sobre los supuestos de las diferentes teorías (conductismo, cognitivismo; procesamiento de la información, entre otras) acerca de los modos de conocer del hombre y tomar conciencia de las teorías que subyacen en nuestra práctica. También es importante señalar que no es posible una transferencia mecánica de las teorías a la práctica del aula, pero sí percibir en qué medida éstas facilitan la comprensión de los procesos de aprendizaje en la escuela. Asimismo recordar, que muchas de las teorías psicológicas del aprendizaje fueron construidas en laboratorios o situaciones experimentales como modelos explicativos. Muchas de estas teorías, algunas ya mencionadas en el capítulo 1, promovieron y ampliaron la relación de la Psicología a las prácticas de la enseñanza, a la Educación.

Las teorías del aprendizaje son muchas pero en general, con relación a los procesos de aprendizaje, comparten la idea de que éstos y la experiencia juegan un papel fundamental en el desarrollo de los sujetos. Al mismo tiempo, las teorías han formulado principios y leyes que intentan explicar los diferentes procesos de aprendizaje.

Intentaremos, entonces, mostrar un panorama que recorra algunos de los aportes de psicólogos pioneros, especialmente, en lo que refiere a

los procesos cognitivos, es decir, aquéllos por los cuales un sujeto aprende, conoce el mundo que lo rodea.

Pensar el papel de las teorías psicológicas del aprendizaje, implica, entre otros aspectos, comenzar por plantearse acerca de las concepciones que se sostienen del aprendizaje, qué y cómo aprende un sujeto y cuál es la utilidad de estos aportes en los ámbitos educativos. Los aportes de la Psicología del aprendizaje invitan a la reflexión acerca de lo que subyace a las propuestas didácticas: qué enseñamos y para qué lo enseñamos.

Nos interesa particularmente trabajar con información que invite al docente y/o futuro docente al desafío de conocer la mente humana: los procesos por los que conocemos el mundo que nos rodea, aprendemos, pensamos, es decir, la naturaleza de la inteligencia humana, particularmente en su manifestación en la escuela. Esta información será un insumo para promover -en docentes, alumnos, futuros docentes- la reflexión acerca de su propia práctica, ayudando a comprender la multiplicidad de factores implicados en el proceso de aprendizaje, proceso que, sostenemos, resulta una construcción continua a lo largo de toda la vida de los seres humanos.

Para comprender la problemática del aprendizaje muchos autores aportan diferentes categorías teóricas. Estas categorías poseen una gran potencialidad explicativa, pero a la hora de pensar en el aprendizaje escolar, aunque resulta necesario su conocimiento, son insuficientes en relación a la complejidad que dicho proceso tiene dentro del aula. Si bien las teorías psicológicas del aprendizaje han sido durante mucho tiempo los fundamentos teóricos más fuertes que se encontraban para entender el aprendizaje, las mismas adolecen de ciertas limitaciones.

Algunas de esas limitaciones, expresadas por Pérez Gómez, A⁹ dan cuenta que las teorías del aprendizaje son aproximaciones parciales a la cuestión del aprender. No pueden abordar ni explicar la complejidad y totalidad de factores personales, materiales, metodológicos o institucionales que intervienen; algunas teorías han elaborado sus conceptos a partir de investigaciones realizadas en laboratorio, en situaciones controladas y artificiales y por lo tanto muy alejadas del aprendizaje escolar; cuando se trata del aprendizaje escolar es preciso tener en cuenta que al producirse dentro de una institución social, ésta tiene una clara función determinada por la sociedad en un momento determinado y con fines particulares. El aprendizaje escolar está fuertemente condicionado por su carácter evaluador.

⁹ Sacristán, J. y Pérez Gómez, A. (1992). *Comprender y transformar la enseñanza*. Ed. Morata. Madrid.

La necesidad de conocer las teorías del aprendizaje para enseñar requiere que las mismas cumplan, al decir de Sacristán y P. Gómez, dos condiciones fundamentales, una la de contener de forma integral las distintas manifestaciones, procesos y tipos de aprendizaje y la otra, la de mantenerse apegado a lo real, para poder entender y explicar la complejidad de los procesos de aprendizajes áulico.

No obstante lo expresado, es necesario identificar las ideas más potentes que puedan aportar las teorías, teniendo presente la clasificación que nos propone Pérez Gómez, (1994).El autor distingue dos amplios enfoques:

a) Las teorías asociacionistas, de condicionamiento, de E-R y las b) teorías mediacionales.

En el primer agrupamiento, se identifican:

- Teorías Asociacionistas de condicionamiento. Éstas son las teorías basadas en el conductismo que postulan el aprendizaje por condicionamiento a través del modelo de estímulo respuesta (E-R), dentro de las cuales pueden distinguirse dos corrientes:
 - Condicionamiento clásico (Pavlov, Guthrie, Watson).
 - Condicionamiento Instrumental Operante (Hull, Thorndike, Skinner).

En el segundo agrupamiento de las Teorías Mediacionales, hay múltiples corrientes:

- Teorías Cognitivas: durante el siglo XX, y como reacción a las interpretaciones del aprendizaje inspiradas en el conductismo se desarrollan y se transforman diversas teorías psicológicas que englobamos, en términos generales, dentro de la corriente cognitiva.
 - Teoría de Gestalt (Kofka, Wertheimer, Köhler)
 - Psicología Genético-Cognitiva (Piaget, Bruner, Ausubel, Inhelder)
 - Psicología Genético-Dialéctica (Vigotski, Rubinstein, Luria)
 - Teoría del Procesamiento de la Información (Gagné, Gardner, Perkins)

A pesar de importantes y significativas diferencias entre ellas, podemos identificar algunas recurrencias en sus análisis. Sus principales coincidencias reconocen, en el aprendizaje, la importancia de las variables internas, considerando a la conducta como totalidad y reconociendo

la supremacía del aprendizaje significativo que supone reorganización cognitiva y actividad interna.

En este capítulo nos conectaremos sucintamente con algunas teorías del primer agrupamiento para posteriormente, desarrollar algunas de mayor relevancia y vigencia en nuestra práctica docente.

Teorías del condicionamiento

Desde este enfoque se ha mantenido, y se sigue manteniendo con decisión, que el objeto de la Psicología consiste en relaciones empíricas. En los estudios sobre aprendizaje sólo interesa el control y manipulación de las respuestas conductuales, la predicción de la ocurrencia de una determinada respuesta en presencia de algún estímulo discriminadorio.

El paradigma E-R mantiene el principio de correspondencia, de tal manera que lo que se aprende es necesariamente lo que se manifiesta en la conducta observable. Sólo hay aprendizaje cuando se puede comprobar alguna modificación en la conducta manifiesta del organismo.

Se enfatiza también, el principio de la universalidad del condicionamiento (clásico u operante). Las conductas se manifiestan en virtud de las contingencias de reforzamiento que componen el ambiente existencial del organismo. De tal manera que cualquier tipo de conducta puede ser condicionada en un organismo si somos capaces de encontrar y producir las contingencias de reforzamiento pertinente. En este enfoque no hay cabida para modelos mediacionales o mecanismos internos. En sus posiciones más intransigentes y radicales, el aprendizaje se confunde o se identifica con la ejecución.

Ivan Petrovich Pavlov¹⁰ y los reflejos condicionados

Sus estudios lo llevaron a interesarse por lo que denominó secreciones psíquicas, o sea, las producidas por las glándulas salivales sin la estimulación directa del alimento en la boca. Pavlov notó que cuando

¹⁰ Iván Petróvich Pavlov (1849-1936), fisiólogo; discípulo de Ivan Sechenov y ganador del Premio Nobel en 1904 por sus investigaciones sobre el funcionamiento de las glándulas digestivas. Trabajó de forma experimental y controlada con perros, a los que incomunicaba del exterior en el laboratorio que se pasó a llamar "las torres del silencio". Comenzó a estudiar teología, pero la dejó para comenzar medicina y química en la Universidad de San Petersburgo. Tras terminar el doctorado en 1883, amplió sus estudios en Alemania donde se especializó en fisiología intestinal y en el funcionamiento del sistema circulatorio.

en la situación experimental un perro escuchaba las pisadas de la persona que habitualmente venía a alimentarlo, salivaba antes de que se le ofreciera efectivamente la comida; no obstante, si las pisadas eran de un desconocido, el perro no salivaba.

Estas observaciones lo inspiraron para llevar a cabo numerosos estudios que fueron la base del Condicionamiento Clásico. Se negó a explicar el Condicionamiento Clásico según la opinión corriente de que la salivación del perro frente a un indicador cualquiera se debe a su expectativa de que habrá de recibir alimento. Rechazó toda explicación basada en una supuesta *conciencia* del perro, apegándose estrictamente a las explicaciones fisiológicas. Nunca se consideró un psicólogo, y hasta el fin de sus días sostuvo que era un fisiólogo.

Hoy se estima que la obra de Pavlov ha sido precursora, ya que fue el primero en efectuar investigaciones sistemáticas acerca de muchos fenómenos importantes del aprendizaje, como el condicionamiento, la extinción y la generalización del estímulo.

Reflejos condicionados: Pavlov había observado que en los perros (animales con los que experimentaba) se producían secreciones gástricas con el alimento durante el proceso de digestión, y después de varios ensayos, sólo la presencia del experimentador parecía tener influencia sobre el organismo, ya que esto solo era suficiente para provocar el fenómeno de secreción. Por ello las denominó *secreciones psíquicas* ya que no se encontraban razones fisiológicas que las justificaran.

El autor formula una interpretación fisiológica de las actividades registradas en los hemisferios cerebrales con el objeto de evitar la utilización de conceptos subjetivos en el estudio de los fenómenos. De allí que sus estudios no fueran considerados por él como psicológicos. Profundizó su unidad de análisis en los reflejos considerando que existían diferentes tipos de reflejos: a) los reflejos innatos cuya relación con el organismo se daba en términos de totalidad, y que referían a lo que había denominado conducta instintiva. Son conductas incondicionadas, es decir que ocurren naturalmente, y b) los reflejos condicionados o el resultado de la adaptación del organismo a cierto medio ambiente, a través de la cual ayudan a preservar su existencia. Son las conductas condicionadas, es decir aprendidas. En el caso del experimento de Pavlov, las conductas condicionadas aparecen frente a un estímulo neutro.

El experimento de Pavlov: Durante los primeros años del siglo XX, Iván Pavlov se encontraba realizando experimentos sobre la secreción de jugos gástricos en perros luego de la alimentación. Observó que el período variaba

continuamente. Al comienzo salivaban mientras se los alimentaba. Luego comenzaron a salivar cuando veían el alimento. Y posteriormente salivaban solamente al ver a la persona que los alimentaba. Pavlov decidió estudiar estas inesperadas respuestas de los animales y diseñó su experimento. A partir de la asociación de tres elementos: la comida, un sonido (campanilla o timbre) y la salivación, Pavlov condicionó al animal para responder al escuchar el sonido. La comida es un estímulo incondicionado (EI). El sonido es un estímulo neutro (EN) y la salivación es una respuesta incondicionada (RI). Para obtener una respuesta condicionada del animal, es decir que responda frente a un estímulo inicialmente neutro (sonido), debía repetir la presentación simultánea de la comida y el sonido.

Watson¹¹ y el paradigma estímulo-respuesta:

En 1913, John B. Watson, plantea que la conducta es el objeto de estudio de la Psicología, situándose con esto en la vereda opuesta a quienes adoptaron métodos de carácter introspectivo.

La obra de Watson podría describirse en tres momentos que de algún modo sintetizan el desarrollo de todo el conductismo. Un primer momento, la presentación de la Psicología animal o comparada a través de la compilación y sistematización de numerosos trabajos experimentales acumulados al respecto. En el segundo momento, los principios de la Psicología animal son extendidos a la Psicología humana. De aquí su postulado central, que todas las actividades pueden ser explicadas por quien reconozca en ellas la respuesta a un estímulo. La publicación de su obra de divulgación *Behaviorism*, en 1925, Watson, da origen al tercer momento donde describe la coexistencia de dos corrientes psicológicas contrapuestas: el introspectivismo (o Psicología subjetiva) y el conductismo (o Psicología objetiva).

En la búsqueda de objetividad en sus estudios, Watson tomará como unidad de análisis, el paradigma estímulo-respuesta (E-R), entendiendo por estímulo a cualquier factor externo o cambio en la condición fisiológica del animal y por respuesta, la reacción o conducta frente a tal estímulo. El método empleado será el de las ciencias naturales, es decir la experimentación u observación controlada.

¹¹ John Broadus Watson nació en Greenville (Carolina del sur) el 9 de enero de 1878 y falleció en Nueva York en septiembre de 1958.

Watson estudia la existencia de reflejos incondicionados o innatos en los niños, diferenciándolos de los que fueran aprendidos o condicionados, estableciendo así una diferencia entre conducta innata o aprendida, condicionada e incondicionada. Así infiere que si toda conducta puede llegar a condicionarse, la Psicología debería permitir predecir y controlar la conducta. Watson postula que el objeto de estudio de la Psicología es la conducta observable y que la conducta es la actividad del organismo en su conjunto; las funciones fisiológicas como el comportamiento son actividades de estructuras físicas que como tales, pueden ser estudiadas por los métodos objetivos y rigurosos de las ciencias naturales y que la introspección, por ser un método subjetivo, carece de validez científica.

Burrhus F. Skinner¹² y el condicionamiento operante:

Edward Thorndike fue quien elaboró los conceptos básicos del condicionamiento operante, pero se le atribuye a Burrhus F. Skinner el desarrollo de esta teoría. Al estilo del conductismo tradicional, Skinner experimenta con animales y posteriormente con individuos.

Para Skinner el condicionamiento clásico explicaba sólo una parte del aprendizaje de las conductas, es decir, se asociaban las conductas ya existentes con estímulos nuevos. Skinner se interesa entonces por la adquisición de conductas nuevas y por lo que sucede después de las respuestas. En el condicionamiento operante se controlan las consecuencias de las conductas.

Las consecuencias de la conducta de una persona pueden ser muy variadas, pueden ser atractivas o antipáticas, agradables o desagradables, placenteras o no. Skinner propuso operar sobre esas consecuencias utilizando reforzadores. Denomina *reforzadores* a aquellas consecuencias que fortalecen o consolidan una conducta, cuando una conducta se mantiene en el tiempo se puede suponer que algo la refuerza. Los reforzadores pueden ser positivos o negativos. Los reforzadores positivos

¹² Burrhus Frederic Skinner nació en Pensilvania el 20 de marzo de 1904 y murió en Massachusetts el 18 de agosto de 1990. Fue un psicólogo que propuso el uso de técnicas para modificar el comportamiento. Utilizó la llamada caja de Skinner para realizar estudios experimentales del comportamiento animal. Uno de los estudios más famosos fue cuando condicionó el comportamiento de una paloma. Skinner supuso que las acciones que los animales realizaran mediante las cuales obtuvieran el alimento, serían las actividades que se mantendrían en el tiempo. La comida actuaba como reforzador. Los descubrimientos realizados con animales en laboratorio se trasladaban luego al aprendizaje humano.

refieren al fortalecimiento de una conducta por la presentación de un estímulo positivo para la persona. Como ejemplo de reforzadores positivos podemos considerar el dinero, las alabanzas, elogios, regalos, premios.

Los reforzadores negativos fortalecen la conducta por la eliminación o evitación de un estímulo desagradable para la persona. Como ejemplo podemos decir que si una persona puede escapar de una situación que le resulta incómoda o displacentera, es posible que reitere la conducta en situaciones parecidas. Es la situación de un alumno que, como castigo, es retirado de la clase por conversar. Si su conducta se repite, está siendo reforzada. El alumno evita estar en clase. Muchas veces se confunde reforzamiento negativo y castigo.

El Conductismo y su aplicación a la Educación

Las ideas conductistas han tenido una enorme influencia y una fuerte tradición en la Psicología de la Educación en el período que se extiende desde la década de 1950 hasta principio de los setenta. Para estos estudiosos del aprendizaje, la enseñanza consiste en preparar un programa instruccional teniendo en cuenta las respuestas de los alumnos y el modo en que éstas serán reforzadas. Los docentes deben proporcionar los contenidos y disponer los reforzamientos más adecuados. Uno de sus principios expresa que “una conducta nueva se aprenderá con más rapidez si quien aprende es reforzado por cada respuesta correcta” (Woolfolk 1990). Estos son programas de reforzamiento continuo pero también existen otros programas de reforzamiento intermitente, es decir, que refuerzan conductas con alguna frecuencia y no siempre que se presenten.

El aprendizaje ha sido uno de los temas que más han investigado los conductistas. Sostienen que las conductas humanas son aprendidas dependiendo de las circunstancias ambientales, y que el aprendizaje es un cambio duradero de la conducta. Para lograrlo es preciso que el maestro utilice los procedimientos y técnicas adecuadas planificando cada una de las situaciones. Particularmente, a estas teorías no les interesaba cómo se producía el aprendizaje, sino fundamentalmente, el producto. Esto con el fin de promover estímulos para una mayor eficiencia en los resultados.

Actividades para profundizar saberes

- Es muy importante profundizar el conocimiento acerca de los factores que intervienen en el proceso de aprender. Uno de esos

factores ya estudiados se refiere a la influencia de las expectativas en las relaciones y en el comportamiento humano. Este suceso se conoce como *efecto pigmalión* y puede aparecer en diversos ámbitos: laboral, educativo, familiar y social. Su conocimiento y estudio es relevante para profesionales de distintos ámbitos incluidos los docentes. Una investigación del *efecto pigmalión* aportará interesantes conclusiones. A modo de sugerencia puede consultar la que realizaron Rosenthal y Jacobson en la ciudad norteamericana de San Francisco en el año 1968. Estas ideas se exponen en su libro *Pygmalión en la escuela-expectativas del maestro y desarrollo intelectual del alumno*. Ed. Morata.

- Una buena película es un atractivo dispositivo pedagógico. En esta ocasión sugerimos el visionado de un film clásico. Se trata de *My Fair Lady* (Mi bella dama) cuyo argumento está basado en la obra de teatro homónima escrita por George Bernard Shaw. Unas de las versiones es la del director George Cukor quien el año 1964 dirige el rodaje de la película protagonizada por los actores Rex Harrison y Audrie Hepburn. En la obra teatral George B. Shaw relata como el Prof. Higgins acaba enamorándose de su creación, una joven florista Eliza Doolittle reconstruida por él, como alumna, en una dama.
- En cada día y cada momento podemos adquirir numerosos aprendizajes. Algunos pueden ser conscientes y explícitos, otros espontáneos y no conscientes. Para ejercitar nuestro pensamiento podríamos preguntarnos:
 - ¿Qué aprendí hoy?
 - ¿Qué características presenta ese aprendizaje?
 - ¿A qué tipo de aprendizaje corresponde?En nuestras respuestas ¿podemos identificar algunos conceptos de las teorías del aprendizaje?
- Reflexionar sobre las características de la escuela actual permite repensar el aprendizaje escolar. Sería interesante debatir en el aula la lectura del capítulo “Todo lo sólido se desvanece en el aire”, de Silvia Duschatzky. Éste es el epílogo que se encuentra en el

libro *¿Dónde está la escuela? Ensayos sobre la gestión institucional en tiempos de turbulencia*. Birgin, A y Duschatzky, S. (comp) (2001). Ed. FLACSO Manantial.

Bibliografía

- Coll, C. y otros (1997). *El constructivismo en el aula*. Ed. Grao.
- Dabas, Elina –Comp. (1998). *Los contextos del aprendizaje– Situaciones socio-psico-pedagógicas*. Nueva Visión.
- Duschatzky, S. y Birgin, A. (2001). *¿Dónde está la escuela? Ensayos sobre la gestión institucional en tiempos de turbulencia*. Flacso-Manantial.
- Frigerio, Poggi, Tiramonti (1992). *Las instituciones educativas. Cara y ceca. Elementos para su gestión*. Buenos Aires. Ed. Troquel
- Gagné, R. (1979). *Las condiciones del aprendizaje*. Ed. Interamericana.. Méjico.
- García Márquez, Nélide (1997). *Quiero aprender, dame una oportunidad -propuesta teórico-práctica para resolver las dificultades en el aprendizaje escolar*. Ed. Gedisa.
- Ortiz de Maschwitz, Elena (2004). *El cerebro -En la educación de la persona-* Ed Bonum.
- Perez Gómez, A. y Sacristán, Gimeno (1992). *Comprender y transformar la enseñanza* - Ed. Morata.
- Pozo Muncio, I. (2000). *Aprendices y maestros. La nueva cultura del aprendizaje*. Ed. Alianza. Madrid.
- Quiroga, Ana P. (1999). *Matrices de aprendizaje. Constitución del sujeto en el proceso de conocimiento*. Ed. Cinco. Bs. As.
- Sacristán, G. y Pérez, Gómez A (1994). *Comprender y transformar la enseñanza*. Ed Morata. Madrid.
- Woolfolk, Anita (1990). *Psicología educativa*. Prentice-Hall. Hispanoamericana.

Capítulo 4

Los aportes de Jean Piaget

La construcción del conocimiento



La acción sólo se vuelve eficaz con la participación concreta y espontánea del niño, de sus titubeos, de esa pretendida “pérdida de tiempo” que de hecho es necesaria. Por lo tanto es indispensable que el niño disponga de materiales concretos y no simplemente de imágenes, que elabore su hipótesis, que la verifique (o no); en suma todo debe hacerse a través de su propia manipulación activa...

Jean Piaget, 1976

Palabras claves

Epistemología - Acción - Equilibración - Estructura -Desarrollo - Adaptación – Génesis - Maduración – Conocimiento.

Introducción

En este capítulo intentamos acercarnos al conocimiento de una de las teorías que mayor impacto ha tenido en el campo de la Psicología y de la Educación. Presentamos en primer lugar las cuestiones epistemológicas que interesaron a su autor, Jean Piaget.

Al respecto las preguntas planteadas son: ¿Qué conocemos? ¿Cómo alcanzamos el conocimiento? ¿Cómo se construye el conocimiento? ¿Qué aporta el sujeto y el objeto en el acto de conocer? Piaget lo explica a través de importantes conceptos como equilibrio, desequilibrio y reequilibración, asimilación y acomodación entre otros.

También nos interesa presentar la explicación que brinda el autor acerca de la evolución y cambio del conocimiento. En ese sentido es la Psicología Genética la que estudia cómo los seres humanos pasan de un estado de menor conocimiento a un estado de mayor conocimiento durante el desarrollo.

Consideramos que la teoría de Piaget es importante al pensar sobre la formación docente y al reflexionar sobre el trabajo cotidiano del maestro. Al finalizar el capítulo revisamos algunos conceptos claves para el maestro y su aplicación a la Educación.

Conociendo al autor y su trabajo

Jean Piaget, biólogo, psicólogo y creador de la epistemología genética nació en Neuchâtel (Suiza) en el año 1896 y murió en Ginebra en el año 1980. Desde niño mostró inclinación al estudio, a la observación y a la investigación, especialmente sobre temas de biología. A la edad de 10 años publicó su primer trabajo: una nota de una página de extensión sobre un gorrión albino que había observado en el parque. En su juventud realizó estudios relacionados con la Filosofía, Biología, Sociología, Psicología y Religión.

Biólogo de formación, se interesó por el problema del conocimiento para lo cual necesitaba el aporte de otra ciencia. Eligió a la Psicología para alcanzar sus objetivos, si bien en aquellos años la Psicología era una ciencia muy nueva que no contaba con métodos de investigación que brindara información válida para satisfacer las inquietudes de Piaget.

Utilizó los métodos estadísticos modernos y estudió las teorías psicoanalíticas de Freud, Adler y Jung. Durante la década de 1920 Piaget viajó a París, donde estudió en el laboratorio de Alfred Binet, temas relacionados con el desarrollo de la inteligencia. Allí aplicaban test de inteligencia a los niños y su trabajo consistía en tabular las respuestas correctas. Su atención se centraba en lo que los niños decían mientras se les administraba la prueba y no en considerar las respuestas que, según los adultos debían aparecer. Este es uno de los antecedentes más importante que orienta la obra del autor por más de cuarenta años. Piaget, entonces, se dedica a investigar cómo los niños ven la realidad, cómo organizan y reorganizan sus pensamientos a partir de la información del mundo que los rodea. El resultado de la producción en este período, hasta aproximadamente la década del cincuenta, son una serie de conocimientos correspondientes a la *Psicología Evolutiva* en la que Piaget explica el desarrollo de la inteligencia.

Otra etapa igualmente trascendente en el trabajo de Piaget se inaugura en la década del '50 en el Centro de Epistemología Genética. Sus estudios se centran en *cuestiones epistemológicas*, es decir ligadas al conocimiento. Se pregunta qué es el conocimiento, cómo es posible que el

hombre conozca la realidad, cómo se pasa de un estado de conocimiento inferior a otro de orden superior. A partir de estos interrogantes, queda claro que el sujeto para Piaget es un sujeto epistémico, es decir un sujeto que construye el conocimiento de la realidad y también es un sujeto abstracto ya que lo describe de manera general y universal. Tanto sus trabajos de Psicología Genética como de epistemología buscan una respuesta a la pregunta fundamental acerca de la construcción del conocimiento. Las diferentes investigaciones llevadas a cabo en el dominio del pensamiento infantil, evidenciaron que la lógica del niño, no solamente se construye progresivamente, siguiendo sus propias leyes, sino que, además se desarrolla durante toda la vida pasando por distintas etapas antes de alcanzar el nivel adulto. La contribución esencial de Piaget al conocimiento fue haber demostrado que el niño tiene maneras de pensar específicas que lo diferencian del adulto. Es él quien con pruebas experimentales demuestra que los modos del pensamiento del niño son fundamentalmente diferentes de los del adulto.

Aportes relevantes

El método psicogenético

A lo largo de los estudios sobre el desarrollo intelectual y durante la etapa de indagación sobre cuestiones epistemológicas, Piaget y sus colaboradores, utilizaron varios métodos de investigación psicológica. Uno de ellos es el *método clínico* que resultó innovador con respecto a la tendencia de la época.

Por lo general el punto de partida del trabajo experimental de Piaget fue siempre una observación detallada del comportamiento espontáneo de los niños. La planificación posterior parte de esas observaciones siendo el objetivo que las tareas asignadas a los niños fueran significativas y posibles de evaluar para describir y explicar el desarrollo y el funcionamiento intelectual.

Precisemos algunos momentos en la aplicación de este método:

- Los niños son examinados de manera individual.
- En ella se le presenta una tarea con objetos físicos de su medio ambiente, por ejemplo pedazos de plastilina, vasos con agua, entre otros.
- El examinador observa lo que el niño hace y escucha atentamente las respuestas que dicen.

- Cuando el niño responde, el investigador le hace una pregunta y así sucesivamente.

Es decir, que tanto la planificación de la investigación como la aplicación del método se realizan de manera individual para cada niño y de acuerdo a las respuestas que el mismo expresa durante el trabajo. Es él, el niño, quien dirige la investigación y el examinador está obligado a seguir su pensamiento, todo lo cual impide la realización de una entrevista estándar, con la imposibilidad de repetirla en futuras investigaciones.

La clave del método de Piaget es la flexibilidad para adaptar cada pregunta y cada tarea al examinado de manera personal. Si bien se interesó especialmente por lo que los niños ya saben, su mayor preocupación fue cómo alcanzan el conocimiento que tienen, cómo desarrollan el pensamiento y la inteligencia.

Algunas dificultades y riesgos del método que el mismo Piaget se ocupó de indicar son:

- El investigador puede orientar y sugerir respuestas al niño.
- En la evaluación de los datos se puede sobrevalorar o subestimar el nivel intelectual del niño con interpretaciones sobre lo que dijo o hizo.
- Las deficiencias del método deben ser compensadas por la capacidad y la agudeza del examinador, quien debe aprender a controlar los riesgos que encierra el método.

Para Piaget el conocimiento es construido por el sujeto a través de su interacción con el mundo. La mente humana interpreta y construye activamente una representación de la realidad. Al respecto Ed Labinowicz (1980) citando a Elkind expresa “nuestra imagen mental semeja más una pintura que una fotografía de la realidad” y continúa “una cámara copia la realidad. La gente interpreta y construye su realidad”¹. Así, al conocer se transforma la realidad de acuerdo a cómo se organiza la información. Esta actividad permite la construcción de las estructuras cognitivas que se transforman según distintos momentos del desarrollo individual.

Factores que influyen en el desarrollo intelectual

Según Piaget los procesos de pensamiento cambian lenta y significativamente desde el nacimiento hasta la madurez. Existen factores

¹ Labinowicz, Ed (1980). *Introducción a Piaget-Pensamiento-Aprendizaje-Enseñanza*- Addison-Wesley Iberoamericana-EUA- (Pág.28).

que afectan estos cambios. Algunos de ellos son: la maduración, la transmisión social, la actividad y la tendencia a la equilibración.

Veamos de qué se trata cada uno de estos conceptos.

Maduración: se refiere a la aparición de los cambios biológicos que están genéticamente determinados en cada ser humano desde la concepción. De las influencias en el desarrollo, ésta es la menos modificable. La maduración brinda el aspecto biológico para que posteriormente puedan manifestarse los demás cambios. Como ejemplo, Piaget e Inhelder (1984) dicen que es indudable que ciertas conductas dependen del funcionamiento de algunos aparatos del sistema nervioso. Es el caso de la coordinación de la visión o de la prensión hacia los cuatro meses².

Transmisión social: es lo aprendido en la interacción constante con los demás. La cantidad de conocimientos que el niño aprende por medio de la transmisión social, es variable de acuerdo a la etapa del desarrollo intelectual en que se encuentra. La interacción social de los niños con pares, maestros y padres es una importante fuente de información sobre tradiciones, hábitos, nombres, fechas, todo lo cual constituye el conocimiento de una sociedad. En relación con este tema los autores citados dicen "...la socialización es una estructuración, a la que el individuo no sólo contribuye, sino que también recibe de ella... incluso en el caso de las transmisiones en que el sujeto parece más receptivo, como la transmisión escolar, la acción social es ineficaz sin una asimilación activa del niño, lo que supone instrumentos operatorios adecuados"³.

Actividad: es la capacidad del sujeto de actuar, de explorar, de poner a prueba y de manipular para aprender. Cuanta más experiencia tenga un niño con objetos físicos de su medio ambiente, más probable es que desarrolle un conocimiento adecuado de ellos. La actividad posibilita organizar la información, modificar los procesos de pensamiento y adaptarse a la realidad.

La *equilibración:* es un mecanismo interno característico en la interacción entre el sujeto y su entorno. Implica una serie de compensaciones activas del sujeto como respuesta a las perturbaciones externas. Podemos ejemplificar esta situación pensando que la interacción de un niño con su medio le presenta numerosos problemas que son nuevos para él, situación que inicia un proceso de desequilibrio como también de búsqueda

² Piaget, J-Inhelder, B (1984). *Psicología del niño*. Ed. Morata. Madrid -(pág 152).

³ Piaget-Inhelder. Ob. Cit. (pág 155)

de solución. Es lo que se denomina la tendencia a la equilibración que posibilita el desarrollo de capacidades cognitivas cada vez más elaboradas y complejas. Piaget e Inhelder muestran el alcance de este mecanismo al decir: “El equilibramiento por autorregulación constituye así el proceso formador de estructuras que hemos descrito, cuya constitución puede ser seguida paso a paso por la psicología del niño, no en lo abstracto, sino en la dialéctica viva y vivida de los sujetos que se enfrentan, cada generación, con problemas incesantemente renovados, para llegar, a veces, en definitiva, a soluciones que pueden ser algo mejores que las de las generaciones precedentes”⁴.

El desarrollo intelectual es una combinación de la maduración, la transmisión social y la actividad mientras que la tendencia al equilibrio los coordina porque incluye la interacción continua entre la mente del sujeto y el medio ambiente. El niño tiene un papel activo en la construcción del conocimiento y en su propio desarrollo intelectual. A partir de su actividad descubre nuevos problemas, situaciones desconocidas, información que no comprende e inicia la búsqueda de soluciones para alcanzar niveles superiores de pensamiento.

Debido a la importancia de la equilibración en la teoría de Piaget, volveremos más adelante al incluir otros conceptos relacionados.

Dos tendencias básicas: organización y adaptación.

Como consecuencia de su formación en biología Piaget concluyó que todas las especies heredan dos tendencias básicas a las que denomino “funciones invariantes”, mecanismos que actúan de igual manera en el transcurso del desarrollo. La primera tendencia es la *organización*, proceso por el cual se ordena la información y la experiencia en sistemas o categorías mentales y la segunda, la *adaptación*, que consiste en el ajuste al medio, modificando la información o las estructuras cognitivas.

Analicemos en qué consiste cada una de ellas.

a) *Tendencia a la organización*: para Piaget, todo sujeto nace con la tendencia a organizar sus procesos de pensamiento en estructuras psicológicas. Las más sencillas, se combinan y coordinan continuamente para formar otras más perfeccionadas y efectivas.

Piaget denominó esquemas a los elementos básicos que forman las estructuras, son sistemas de acciones o de pensamiento organizados que

⁴ Piaget-Inhelder. Ob. Cit. (pág 158)

permiten representar mentalmente o pensar en los objetos y sucesos de nuestro mundo. Estos esquemas pueden ser muy simples o muy complejos, muy generales o muy especializados. En todos los casos significa que el ser humano no actúa sobre la realidad directamente sino que lo hace con los esquemas que ya posee. Es decir esa interacción depende de la representación o esquemas que ha construido cuya consecuencia serán nuevas y sucesivas modificaciones. Un esquema muy simple es el que construye un niño cuando observa un objeto o cuando aprende a tomarlo entre sus manos, por ejemplo su mamadera. Otro esquema más complejo, en el caso de un adulto, puede referirse a nociones científicas que posibilitan interpretar la realidad. Vale aclarar que no todas las ideas o conceptos o acciones construidos son correctos. Podemos haber aprendido un movimiento incorrecto en algún deporte o un concepto científico equivocado.

b) *Tendencia a la adaptación*: la adaptación es un proceso orientado en dos direcciones. Por un lado significa el ajuste a la realidad y también la modificación del funcionamiento cognitivo. El primero se llama asimilación y el segundo acomodación.

La *asimilación* consiste en la incorporación de información nueva, estímulos o situaciones haciéndola comprensible con lo que el sujeto ya sabe, es decir con los esquemas ya construidos. Este proceso exige la distorsión de lo percibido de manera que encaje en las estructuras previas. Podemos ejemplificar con el caso de un niño de tres años quien diariamente se encuentra con gatos en su barrio. A través de sucesivas observaciones ha podido construir el conocimiento (esquema) de gato basado en las características semejantes que tienen todos los gatos entre sí, por ejemplo, el pelaje, la forma de desplazarse o el aullido.

El niño utilizará este esquema que ya posee cuando observe, no sólo diferentes tipos de gatos sino todo animal con características semejantes. Este proceso que tiende a la conservación y a la estabilidad se llama asimilación.

La *acomodación* ocurre cuando un sujeto debe modificar sus esquemas existentes para responder a una situación nueva. Si no puede hacer que los datos se modifiquen de acuerdo a sus esquemas como ocurre cuando asimila, debe desarrollar estructuras apropiadas. Esto significa ajustar el pensamiento para comprender la información nueva, en lugar de ajustar la información al pensamiento. Si continuamos con el ejemplo precedente, cuando el niño se encuentre por primera vez con una ardilla, deberá modificar el esquema (gato) que ya posee para adaptarlo a la

nueva información (ardilla). Esto es posible sólo cuando el niño percibe las diferencias entre las ardillas y los gatos, y descubre que su esquema sobre los gatos no le resulta de utilidad. Debe construir un nuevo concepto basado en las diferencias entre las ardillas y los gatos. A este proceso que tiende al cambio y a la novedad se lo denomina acomodación.

Los sujetos se adaptan a los ambientes cada vez más complejos, usando los esquemas existentes mientras éstos funcionen para comprender la realidad (asimilación) y modificando los esquemas previos cuando se necesita algo nuevos (acomodación). Así, ambos procesos se implican necesariamente, y no existe la construcción del conocimiento con la asimilación o la acomodación funcionando independientemente. Si el conocimiento de un sujeto se construyera sólo a partir de la asimilación viviría en un mundo creado por él, según como lo quisiera. Si así fuera el conocimiento, ese sujeto se conduciría en un mundo fantástico y lo llevaría a continuas equivocaciones. Es preciso, por lo tanto, el proceso complementario, la acomodación porque posibilita la adecuación de los conceptos mentales a la realidad. Pero la acomodación no sólo supone la modificación de esquemas ya construidos en función de los elementos asimilados, sino que puede modificar gran parte o toda la estructura conceptual anterior.

Según Piaget, la construcción del conocimiento desde un nivel inferior a uno superior es posible por la tendencia a un equilibrio creciente entre la asimilación y la acomodación. Ampliaremos la idea de equilibración ya explicada anteriormente, ahora en relación con la asimilación y la acomodación.

Tendencia a la equilibración

La tendencia a la equilibración consiste en un proceso de autorregulación entre la asimilación y la acomodación, es decir, entre la resistencia al cambio y la necesidad del mismo.

Cuando un sujeto es perturbado por alguna situación del mundo externo o una sensación interna que no conoce o no comprende, se encuentra en un estado de desequilibrio, lo que significa una pérdida de la adaptación momentánea. Como consecuencia de ello, el sujeto activa sus estructuras cognitivas para comprender y solucionar el problema. La solución es posible cuando posee el conocimiento o porque la situación le resulta familiar. Es el proceso de asimilación. Cuando la solución no es posible porque no sabe o porque lo que sabe no le alcanza, debe buscar

nueva información. Cuando esta información es incorporada, se produce una modificación de las estructuras cognitivas, originando la acomodación de las mismas.

Así como el desarrollo cognitivo puede entenderse como un complejo proceso de sucesión de estados de equilibrio, desequilibrio y reequilibrio permanentes, también el aprendizaje y el cambio de estructuras cognitivas es posible sólo desde el estado de desequilibrio entre los procesos de asimilación y acomodación.

Para Piaget e Inhelder (1984) la equilibración es el verdadero motor del desarrollo intelectual. Lo expresan así: “la equilibración no es un simple balance de fuerzas, como en mecánica, o de un crecimiento de entropía, como en termodinámica, sino en el sentido, hoy precisado merced a la cibernética, de una autorregulación, es decir, de una serie de compensaciones activas del sujeto en respuesta a las perturbaciones exteriores y de una regulación a la vez retroactiva (sistema en cadena o *feedbacks*) y anticipadora, que constituye un sistema permanente de tales compensaciones”⁵.

El autor estudia el desarrollo de la inteligencia humana y la construcción del conocimiento y no descarta la importancia de la afectividad diciendo que ésta constituye la energética de las conductas. Dice que en ellas hay aspectos cognoscitivos que son las estructuras y aspectos afectivos. Ambos forman una unidad de la conducta inseparable e irreducible.

Pozo, J. I. (1996) expresa que pueden tomarse dos tipos de respuesta de un sujeto frente a perturbaciones o estados de desequilibrio: a) Respuestas no adaptativas: cuando el sujeto no es perturbado por el conflicto porque no toma conciencia de su existencia, por lo que no hace nada para modificar sus esquemas. La respuesta, si la hubiere, no produciría ninguna acomodación y por lo tanto ningún aprendizaje, y b) Respuestas adaptativas: el sujeto es conciente de la perturbación y procura solucionarla. Estas respuestas adaptativas a su vez pueden ser de tres tipos: 1) la solución del conflicto no produce ningún cambio en la estructura cognitiva porque la perturbación es muy leve o porque esa solución aplicada no alcanza a modificar la estructura cognitiva (es la respuesta de tipo *alpha*); 2) El elemento perturbador se integra al sistema produciendo una modificación en parte del mismo (respuesta *beta*) y 3) la situación perturbadora produce

⁵ Piaget-Inhelder. Ob. Cit. (pág 156 y 157).

reestructuraciones del sistema, esas perturbaciones son parte del modo de funcionamiento del sistema (respuesta *gamma*). Este tipo de respuestas producen una importante reestructuración de las estructuras posibilitando el acceso a niveles superiores de equilibrio, sin embargo es raro que el sujeto cambie el núcleo de sus concepciones.

Desarrollo intelectual

Expresamos que el desarrollo de la inteligencia se produce por sucesivos estados de equilibrio, desequilibrio y reequilibrios permanentes. Estos estados, conforme el sujeto se desarrolla, son más abarcadores, flexibles y complejos. En la teoría de Piaget el desarrollo de las estructuras intelectuales está dividido conceptualmente en cuatro períodos: sensoriomotriz, preoperacional, operacional concreto y operacional formal.

Debemos considerar, en primer término, algunas de las principales características del proceso: a) Los momentos del desarrollo deben aparecer según un orden o sucesión que es invariable y constante. Es preciso que un niño desarrolle los logros correspondientes a una etapa para avanzar a la siguiente. Si bien la sucesión y el orden es invariable, las edades de aparición de los comportamientos propios de la etapa, presentan significativas diferencias. Las etapas o períodos se presentan con edades aproximadas, se estiman edades promedio las que dependen además de niveles alcanzados por los sujetos dentro del medio cultural del que provienen. b) Cada período incorpora el anterior y se integra a la estructura previa. Por ejemplo, el período final del desarrollo llamado operacional formal, supone que el sujeto puede realizar actividades correspondientes a los momentos anteriores. La constitución de cada período es necesaria para la realización de los que siguen. c) Cada período se define y se alcanza cuando las estructuras se unifican es decir cuando alcanzan un estado de equilibrio. Precisamente una de las grandes preocupaciones de Piaget fue encontrar las características estructurales que definieran a cada una de ellos. Esas características debían ser generales para todos los sujetos.

Para lograr el desarrollo intelectual de un niño es indispensable el movimiento de las estructuras lógicas. El mismo se realiza de un estado de desequilibrio hacia el equilibrio estructural, movimientos y estados que se repiten en cada período permitiendo, de esta manera, avanzar hacia niveles superiores de inteligencia. Es esta una de las ideas claves del pensamiento de Jean Piaget.

Períodos del desarrollo intelectual

Para designar los momentos principales del desarrollo pueden utilizarse los términos periodo y sub período para divisiones menores incluidas en cada momento. Aquí utilizaremos el término pensamiento por considerarlo más abarcativo.

Pensamiento sensorio motriz (0 a 2 años)

Al comienzo los datos obtenidos por Piaget para describir y explicar este período fueron obtenidos a partir de cuidadosas y sistemáticas observaciones realizadas durante la infancia de sus tres hijos: Jacqueline, Lucienne y Laurent. En algunos de estos estudios Piaget era sólo un observador cuyo trabajo se limitaba a registrar lo que hacían los niños, sin intervenir.

En ocasiones, Piaget asumía el rol de experimentador y planteaba unos simples problemas modificando además, algunas situaciones del ambiente que eran importantes para la actividad de los niños. Todo esto le permitía fundamentar, interpretar o confirmar algún hallazgo de investigaciones anteriores.

En este período aparecen una sucesión de momentos que indican progresos parciales en el desarrollo. Esta evolución va desde los simples reflejos, a los hábitos adquiridos y de estos a la inteligencia quedando definido alrededor de los 18 meses a 2 años cuando las conductas alcanzadas presentan características propias de la inteligencia.

Este primer período del desarrollo del niño se caracteriza por comportamientos de completa indiferenciación entre el yo y el mundo externo. Es el nivel del comportamiento reflejo desde el cual la inteligencia avanza hacia acciones organizadas constantemente ligadas a la acción, con un sentido práctico en el que siempre los ajustes que realiza el niño son perceptuales y motores.

La información que adquiere del mundo externo se basa en los sentidos y en las acciones. De ahí el nombre de este período. Aparecen tendencias a la organización, a la asimilación y a la acomodación que serán constantes a través de todo el desarrollo. Piaget ejemplifica estas ideas a partir del reflejo de succión. Este comportamiento, simple al comienzo, necesita de objetos del mundo externo para funcionar. Éstos serán el pecho materno o la mamadera.

La asimilación existe cuando la acción de succionar se generaliza a otros objetos ya no nutritivos como los dedos o el juguete. La succión se hará sistemática, coordinando los movimientos boca, mano y brazo. Luego, acomodará cuando, luego de algunos días, mame de manera más segura y con mejores resultados. Ha logrado modificar las incipientes estructuras.

Desde el nacimiento el niño está dotado de reflejos, los cuales comienzan a sufrir modificaciones vinculadas a la experiencia en relación con su medio ambiente. Cuando esto sucede aparecen las primeras adaptaciones adquiridas. Los reflejos ya no son simples respuestas ligadas a lo *endógeno*, y a la herencia. Dice Flavell (1987) que: "...los reflejos innatos son realmente los ladrillos del edificio sensorio-motor; la inteligencia parte de los reflejos y se constituye como una función de la adaptación de ellos al ambiente"⁶.

Se forman los hábitos, que, según Piaget, aún no son inteligencia debido a que en las acciones del niño no existe la diferenciación entre los medios y los fines. La reproducción o repetición de estas acciones, casuales inicialmente, después mostrarán direccionalidad e intencionalidad.

Es el comienzo de la inteligencia porque siempre en un acto inteligente existe un fin predeterminado desde el comienzo, luego se da la búsqueda de los medios. Ya el niño de 4 ó 5 meses puede tomar un cordón que cuelga en su cuna porque además coordina el ojo con la mano. Con ese acto puede mover otros objetos atados al cordón; hay un principio de diferenciación entre los medios y los fines. Este período sensorio-motor consiste en una clara evolución desde los hábitos no intencionales hacia actividades exploratorias con una intencionalidad hacia una meta.

Al finalizar este período aparece lo que el psicoanálisis llama la *elección de objeto* afectivo, esto es la transferencia de la libido sobre la persona de los padres. Estas *relaciones objetales*⁷ dan cuenta de la diferenciación del yo con respecto al otro. En estas relaciones objetales el elemento esencial es la relación entre el sujeto y el objeto. Entonces, ¿a qué se le llama sujeto? Significa: "estar sujetado a", "estar sometido a". Desde el mundo interior ese sujeto está sometido a sus necesidades, pero también es un organismo que se relaciona en un medio exterior, con objetos que se le oponen y ofrecen resistencia. De esos intercambios surgen desestabilizaciones y desequilibrios. Se registran nuevas necesidades y nuevas búsquedas

⁶ Flavell, John (1987). *La psicología evolutiva de Jean Piaget* –Psicologías del siglo XX–Paidós-México- (Pág. 109).

⁷ La palabra objeto refiere a "lo que se presenta", "lo que opone resistencia".

hacia nuevos estados de equilibrio. Desde el plano de la afectividad estas situaciones pueden registrarse como satisfactorias o no.

Una de las mayores conquistas de este período es darse cuenta de que el mundo está formado por objetos permanentes (chupete, juguete, madre), los que existen, aunque el niño no los perciba. Esto se llama *permanencia de objeto*.

John Flavell (1987) expresa claramente que: “En el curso de estos desarrollos el infante pasa por una metamorfosis realmente notable desde la etapa del recién nacido, en la que todo parece caótico, hasta un estado en el que puede dominar los aspectos multifacéticos de su ambiente inmediato con una capacidad y un orden considerables. Sin duda, la capacidad y el orden que podemos ver están muy limitados a las acciones manifiestas no simbólicas y mudas. Pasarán muchos años antes de que el niño logre un grado semejante de coherencia en las adaptaciones que están cada vez más separadas del desempeño sensorio-motor, es decir, en las adaptaciones que le exigen pensar y hablar acerca de la realidad antes que actuar directamente sobre ella...”⁸.

El pensamiento preoperacional (2 a 7 años aproximadamente)

Este pensamiento prepara las bases del desarrollo cognoscitivo ulterior y abarca desde aproximadamente los dos años, finalización del desarrollo sensorio-motor y el período de las operaciones concretas cuya edad se aproxima a los 6 ó 7 años. Su importancia radica en poder representar algo: un suceso, un acontecimiento o un objeto ausentes. Podemos entender la representación como una imagen mental (visual, acústica, olfativa) que inicialmente es el resultado de la imitación de un objeto real, luego se trata de pensamiento, es decir que la actividad representacional es la construcción de objetos con el pensamiento. Comienza al poder diferenciar y coordinar el *significado* (representaciones) del *significante* (lenguaje o gestos) y así se puede evocar a uno para referirse al otro. Esto es lo que Piaget llama *función simbólica*. Al respecto Flavell (1987) dice que la inteligencia representacional difiere significativamente de la inteligencia sensorio motora gracias a la posesión de la función simbólica. Con esta inteligencia el niño tiene la posibilidad de recordar el pasado, evocar el presente y anticipar el futuro en una conducta organizada y breve⁹.

⁸ Flavell. Ob. Cit. (pág. 167).

⁹ Flavell. Ob. Cit. (pág.169).

Piaget e Inhelder (1984) plantean que durante el segundo año de vida, se pueden distinguir por lo menos cinco conductas cuya aparición es casi simultánea y que evocan de forma representativa objetos o hechos tanto presentes como ausentes. Estas conductas muestran el desarrollo de la función simbólica y son: la imitación diferida (se imita en ausencia del modelo), el juego simbólico (o juego de ficción), el dibujo (imagen gráfica), la imagen mental (aparece como imitación interiorizada) y el lenguaje naciente (evocación verbal, además de imitación).

Mientras que la inteligencia sensorio motora sólo es capaz de relacionar acciones sucesivas, el pensamiento preoperacional gracias a su capacidad simbólica puede reflexionar sobre las propias acciones siempre que éstas se apliquen sobre las cosas. Como es una constante en la teoría, Piaget sostiene que la función simbólica se desarrolla a través de la asimilación y de la acomodación. Explica que la imitación es la función que proporciona al niño sus primeros significantes. Primero será imitar gestos o palabras presentes, luego podrá evocar con el pensamiento imitaciones realizadas en el pasado.

Se pueden diferenciar dos tipos de significantes: a) Los símbolos pueden ser contruados por el individuo solo, son personales y privados que por lo general presentan semejanza con sus referentes. Los ejemplos son los símbolos oníricos o los que evoca el niño en el juego simbólico. b) Los signos cuyos significados son socialmente compartidos, convencionales, de construcción colectiva y arbitraria debido a que no tienen semejanza con sus referentes. Los ejemplos son las palabras, los signos matemáticos o químicos.

En el siguiente ejemplo podremos identificar algunas de las características más significativas del pensamiento preoperacional: “A Luisa de 5 años se le muestran dos vasos idénticos, ambos cortos y anchos, que tienen la misma cantidad de agua. El experimentador le pregunta si los dos tienen la misma cantidad de agua, responde que sí. En seguida, el experimentador vierte el agua de uno de los vasos a otro que es más alto y delgado, los pone juntos y le pregunta si tienen la misma cantidad de agua. Ahora parece insistir que hay más agua en el delgado porque el nivel del agua está más alto. Observe que Luisa tiene una comprensión elemental de la identidad (es la misma agua) pero no de que las *cantidades* son idénticas”¹⁰.

¹⁰ Woolfolk Anita (1990). *Psicología educativa*- Tercera edición- Prentice-hall Hispanoamericana SA (pág 60)

El ejemplo muestra *irreversibilidad, desequilibrio, centración y acción*. ¿A qué refieren cada uno de estos términos?

La *irreversibilidad*: indica un pensamiento rígido y estático incapaz de descentrarse. Luisa repite lo que observa, el nivel de agua subió por lo tanto hay más agua, es incapaz de ver cómo la modificación del nivel se debe a la compensación entre el ancho y la altura. El *desequilibrio* evidencia una relativa ausencia de equilibrio entre la asimilación y la acomodación. Luisa es incapaz de acomodar sus esquemas previos considerando los cambios que se presentan sucesivamente. La respuesta errónea muestra que aún no existe una organización cognoscitiva estable, duradera y coherente.

La *centración*: aquí el pensamiento presenta la tendencia a centrar la atención en un solo aspecto del objeto, dejando de lado otros no menos importantes. La niña del ejemplo fue incapaz de descentrar, es decir, de considerar rasgos que podrían equilibrar y compensar la elevación del nivel del agua. No pudo tener en cuenta los dos aspectos: ancho y altura de los vasos. Y la *acción*, si bien el niño puede representar la realidad sin actuar en ella, estas representaciones son bastante próximas a las acciones.

El pensamiento preoperacional es concreto debido a que el niño pequeño registra hechos de la realidad.

Otras características de este período son:

Pensamiento simbólico y lenguaje: es el momento del aumento de la utilización del lenguaje. Su desarrollo es paulatino.

Dijimos que al comienzo las palabras acompañan a la acción como cuando el niño de 2 años dice... *Pedro juega, la nena llora...* luego el lenguaje deja de ser un simple acompañamiento y es utilizado para evocar un hecho pasado, como cuando dice... *la abuela se fue, mamá se fue con ella*. Sin embargo, Piaget considera que el lenguaje como sistema simbólico, aún no es alcanzado por el niño. Más bien el uso que hace de él, es privado, personal y exclusivo. Considera que esta actividad simbólica es preconceptual. El preconcepto, como indica su nombre es anterior al concepto. El preconcepto se ubica entre el símbolo imaginado y el concepto propiamente dicho. A los 7 u 8 años de edad, el lenguaje es el instrumento utilizado para la comunicación desplazando a la imagen mental utilizada con anterioridad.

De los factores existentes, el lenguaje tiene una importancia central para el desarrollo de la inteligencia. Piaget señala la relación recíproca entre el lenguaje y el pensamiento cuando dice que la capacidad de construir

representaciones es la condición para la adquisición del lenguaje y que el lenguaje sirve de ayuda para el desarrollo de las operaciones mentales. La operación es una característica que se presenta en la evolución del pensamiento (concreto y formal) y consiste en la capacidad de reversibilidad, es decir que tanto objetos como ideas pueden ordenarse de diferentes formas.

La *transducción* (asociaciones erróneas a partir de percepciones), *yuxtaposición* (se reúnen elementos sin vinculación), el *sincretismo* (correlacionar elementos causalmente) y el *egocentrismo* (predominio de la autosatisfacción sobre la objetividad del conocimiento, se distorsiona la realidad según el punto de vista del niño).

Pensamiento operacional concreto (7 a 11 años aproximadamente)

Piaget ubica este pensamiento entre la acción y las estructuras lógicas superiores y generales. Este período corresponde a la escolaridad primaria por lo que resulta de suma importancia su comprensión tanto para la construcción de una propuesta educativa como para la interacción de los niños en el aula.

La vida social del niño va en aumento e impulsa su desarrollo intelectual. Al interactuar con otros, el niño se comunica, expresa sus pensamientos, usa el lenguaje y significa el pensamiento de los demás; todo lo cual posibilita la salida del mundo privado al mundo público, con sentidos y maneras de actuar compartidas. Descubre que su manera de pensar y el contenido de sus pensamientos no son iguales a los de los demás. Comienza a modificar sus pensamientos, acomoda sus estructuras según lo que comparte con los otros.

Debido a esto el pensamiento se descentraliza aceptando puntos de vista diferentes; puede reordenar sus ideas, considera la relatividad y pluralidad de ideas diferentes a la suya. La estructura mental del período anterior evoluciona y se desarrollan las operaciones mentales.

Las operaciones son acciones mentales en las que se combinan las representaciones para formar otras nuevas. Se caracterizan por la *reversibilidad*.

Piaget considera a la *reversibilidad* como rasgo distintivo del pensamiento concreto y formal. La reversibilidad es la capacidad de invertir mentalmente un proceso, le permite al niño considerar que hay más de una forma de agrupar un conjunto de objetos. El niño que se encuentra en la

etapa operacional concreta comprende que los objetos pueden clasificarse de una manera y luego reclasificarse de otra. Si por ejemplo le entregamos cuentas rojas y verdes, grandes y pequeñas, cuadradas y redondas, podrá clasificar y reclasificar de tres formas: por el color, por el tamaño y por la forma.

La *conservación de cantidad* quizás sea la operación básica más concreta. Volvamos al ejemplo de Luisa citado cuando explicamos el pensamiento preoperacional. Al vaciar el agua en un vaso delgado y alto, la niña respondía que en éste había más líquido. Era incapaz de darse cuenta que el cambio de una dimensión (altura del nivel de agua) puede ser equilibrado por los cambios en otra dimensión (ancho del vaso). Si realizamos el mismo experimento con un niño que ha desarrollado el pensamiento operacional concreto podemos advertir que ante la pregunta del experimentador, si las cantidades son iguales, responde afirmativamente. Luego al explicar indica “porque es más estrecho aquí” (señala el segundo vaso) y “más ancho aquí” (señala el vaso angosto y ancho). El niño sabe y puede explicar que aunque cambie la apariencia la cantidad es la misma. Luego el niño adquirirá la conservación del peso y del volumen.

Así, algunas características distintivas del pensamiento concreto son:

- El niño se da cuenta que aunque los objetos se transforman, pueden conservar sus características básicas.
- Comprende que las modificaciones de los objetos son reversibles.
- Reconoce que el mundo físico posee estabilidad.

Sin embargo, este pensamiento presenta limitaciones: las operaciones con relaciones y con clases se realizan a partir de percepciones. Si a un niño se le presenta un problema enunciado verbalmente sin mostrarle su correlato físico, es probable que no pueda resolverlo. Si puede manipular objetos, la resolución del problema es más fácil y probable para él. El pensamiento concreto está ligado a la realidad física que puede ser inmediata, puede estar basada en una experiencia del pasado o racionada a un mundo de fantasía, pero siempre referida a la realidad empírica; el punto de partida de las operaciones concretas es lo real, no lo posible.

Es importante realizar algunas consideraciones acerca de las relaciones afectivas entre el niño y sus padres o adultos responsables de él. Tomamos la génesis del sentimiento del deber, es decir cómo el niño interioriza la ley, explicación brindada por Freud al referirse a procesos identificatorios y a la formación del super yo. Según Bovet (1912), para que el niño acepte las indicaciones procedentes del exterior, las mismas deben provenir de personas

por las que el niño siente respeto, que incluye amor y también temor.

Ninguno de estos sentimientos es suficiente por sí solos porque mientras el respeto comporta afecto, el temor significa la vinculación entre un sujeto en situación inferior (en este caso el niño) y alguien en una situación superior (el adulto). Sólo así es posible la génesis del sentimiento de obligación. Es interesante señalar cómo es su evolución: al comienzo la obediencia está ligada a la presencia de quien emite la norma. En su ausencia la ley pierde efecto. Posteriormente esa ley será asimilada produciéndose lo que los psicoanalistas llaman identificación, el poder se hace duradero.

Invitamos a quienes lean estas páginas a reflexionar acerca de la trascendencia de estas ideas cuando nos dedicamos a la tarea de educar.

Pensamiento operacional formal (11 años a 15 años aproximadamente)

Para Piaget cada período se comprende en función de lo alcanzado con anterioridad. Tanto en el pensamiento preoperacional como en el operacional concreto, el punto de inicio es lo real, en el pensamiento formal se avanza hacia lo potencial. Si bien un sujeto puede permanecer toda su vida adulta con un nivel de pensamiento concreto, es de esperar que la presentación de situaciones problemáticas durante su escolaridad le posibiliten el desarrollo del pensamiento formal.

Si el niño de 7 u 8 años puede organizar mentalmente lo que existe en el mundo físico, el adolescente podrá hacerlo con lo posible, con lo que no se presenta directamente a la percepción. Es un pensamiento de posibilidades porque el adolescente, frente a un problema, es capaz de pensar diferentes posibilidades de resolución.

El pensamiento operacional formal es *hipotético deductivo*. Piaget considera que lo más importante en este pensamiento, es a distinción entre lo real y lo posible. La novedad de este período es el desarrollo de la capacidad de hacer afirmaciones que podrán ser descartadas o no según las comprobaciones posteriores o simplemente por la reflexión sobre las ideas. El adolescente a diferencia del niño se anima a plantear hipótesis de manera muy natural y simple. Cuando el adolescente enfrenta un problema, es capaz de considerar todas las variables que lo afectan, de manera que puede poner a prueba cada una sin dejar de lado ninguna. En este sentido es un pensamiento organizado y sistemático. Establecer todas las combinaciones posibles de acuerdo al número de estas variables alcanzando así, la resolución del problema.

Este periodo es la edad de los grandes ideales, de la construcción de teorías y de la deducción de verdades posibles. Es el comienzo de la construcción de valores ligados a ideas de proyectos del porvenir. Hay adolescentes preocupados por elegir una carrera que responda a intereses personales y al mismo tiempo que pueda satisfacer necesidades de cambios y transformaciones sociales.

Ed Labinowicz (1987) expresa que el adolescente que llega a esta etapa es capaz de entender y apreciar plenamente las abstracciones simbólicas del álgebra y la crítica literaria, así como el uso de metáforas en literatura y agrega que, a menudo se ve involucrado en discusiones espontáneas sobre filosofía, religión y moral en las que son abordados conceptos abstractos, tales como justicia y libertad.

La lógica formal es el nivel más avanzado y complejo que puede lograr el ser humano. Sin embargo existe acuerdo al considerar que puede no ser alcanzado por todas las personas aun de una misma cultura. La condición es que el medio social y la experiencia adquirida proporcionen las incitaciones intelectuales necesarias para esa construcción. Podemos profundizar aún más y decir que la misma persona puede haber desarrollado este pensamiento sólo en algunas áreas, en aquellas en las que posee mayor interés y que corresponde a su campo de estudio. Es más difícil que un físico estudie el Código Civil o que un abogado comprenda la teoría de la relatividad, que un niño que logró el pensamiento operacional concreto resuelva un problema relacionado con la conservación de la cantidad. Anita Woolfolk cita a Neimark (1975) y dice que esta última etapa puede ser “el refinamiento de una cultura avanzada más que una condición necesaria para la supervivencia”¹¹.

Otra característica de esta etapa es el *egocentrismo adolescente*. Los adolescentes se concentran en sus propias ideas y actitudes de modo que creen que los demás coinciden con sus pensamientos. También suponen que los otros se fijan especialmente en lo que hacen y en lo que dicen más allá de los motivos o causas reales. Piensan que su conducta es permanentemente observada y evaluada o que sus preocupaciones e intereses son compartidos por los demás.

¹¹ Woolfolk. Ob. Cit. (pág 67)

La teoría de Piaget y su aplicación a la Educación

Jean Piaget fue famoso por sus aportes en el campo de la Psicología Evolutiva, estudió la infancia y elaboró una teoría del desarrollo cognitivo. Además realizó estudios de epistemología genética, es decir investigó cómo el sujeto construye el conocimiento desde un nivel inferior hacia un nivel superior. Aquí se entiende *epistemología* no como el estudio de la ciencia sino como la investigación de las capacidades cognitivas y en cuanto a *genética* no se refiere al campo de la biología que estudia los genes, sino a la génesis del pensamiento humano.

Si bien su aporte a temas educativos es secundario, su producción teórica ha enriquecido considerablemente el trabajo de pedagogos y maestros. Piaget no fue un educador por lo que no es posible una transferencia directa de su teoría a la práctica escolar. Sin embargo numerosos educadores han tomado sus principales postulados y han demostrado la validez y riqueza para el trabajo de los maestros. En esta presentación hemos tomado numerosos aportes en este sentido.

Una de las ideas significativas de Piaget relacionadas a la Educación, es que la capacidad de aprender de un niño depende del nivel de desarrollo cognitivo alcanzado.

Piaget consideró que en general los niños son curiosos y que interactúan con los objetos y personas de su ambiente. Cualquier tarea docente debe considerar estos aspectos. El conocimiento de la teoría de Piaget es una guía que ayuda al docente para planificar la enseñanza seleccionando contenidos y actividades adecuadas a los niveles de pensamiento de los niños. Orienta qué propuestas pueden ser comprendidas por un niño y cómo ayudar a la evolución del pensamiento hacia niveles superiores. Al respecto Labinowicz (1987) dice que el maestro tiene la tarea de entender, organizar, adaptar y crear materiales... ¡vaya trabajo!

Debe organizar actividades significativas que favorezcan el crecimiento cognoscitivo. Debe conocer qué sabe el alumno y cómo opera el pensamiento. A través de preguntas el maestro estimula la curiosidad del niño y lo guía hacia la reflexión de sus acciones. Si bien es importante la función del maestro, es preciso tener en cuenta la acción simultánea de factores como la maduración nerviosa, la experiencia con objetos físicos del ambiente y la interacción social.

Lo expresado hasta aquí podría resumirse en un pensamiento de Eleonor Duckworth, citada por Ed Labinowicz (1987) que dice:

“La buena pedagogía debe enfrentar al niño a situaciones en las que experimente en el más amplio sentido de la palabra: probar cosas para ver qué pasa, manejar objetos, manejar símbolos, plantear interrogantes y buscar sus propias respuestas, reconciliando lo que encuentra en una ocasión con lo que encuentra en otra comparando sus logros con los de otros niños...”¹²

Así la manipulación de objetos de la realidad física es indispensable para el desarrollo del pensamiento; el sujeto es activo, puede modificar los objetos de su realidad y también reflexionar sobre esas acciones.

Otra idea que deseamos exponer por su importancia es que el aprendizaje comienza a partir de un estado de desequilibrio.

En páginas anteriores hicimos referencia a la tendencia hacia la equilibración como un proceso de autorregulación entre la asimilación y la acomodación, es decir, entre la resistencia al cambio y la necesidad del mismo. Es un proceso permanente a partir del cual se desarrollan las posibilidades operatorias del pensamiento hacia niveles cada vez más complejos. Resulta del encuentro del sujeto con situaciones problemáticas en su relación con el entorno frente a las cuales no posee los esquemas correspondientes para su efectiva resolución. Deberá buscar y encontrar las respuestas adecuadas al tiempo que va modificando sus estructuras cognoscitivas. El trabajo docente debe encaminarse a plantear contenidos y actividades que provoquen un estado de desequilibrio o conflicto cognitivo en el alumno, estado que obligará a éste a realizar un trabajo de reestructuración de sus estructuras previas. Al respecto Hernandez Rojas (1998) dice que la enseñanza debe propiciar, a través de problemas o situaciones desafiantes, el uso y la movilización de las competencias cognitivas (esquemas, hipótesis...) de los alumnos para favorecer la diversidad de interpretaciones acerca de los contenidos presentados.

Y agrega que la clave consiste en plantear adecuadamente la *distancia cognitiva* entre el problema y las posibilidades intelectuales del alumno, porque una tarea demasiado fácil, no provoca ningún desequilibrio y no moviliza los procesos de reequilibración. Por el contrario, una actividad demasiado difícil, produce un estado de total incompreensión. Obviamente, el maestro debe conocer cuales son las actividades que promueven experiencias de desajuste óptimo en sus alumnos, lo cual requiere no sólo conocer el momento evolutivo en el que se encuentran, sino además poseer el conocimiento de la psicogénesis de las operaciones cognitivas.

¹² Labinowicz. Ob. Cit. (pag 209).

Actividades para profundizar saberes

- Esta propuesta de actividad se sugiere con la idea de profundizar los aportes de J. Piaget a partir de lo que propone Quino, creador de Mafalda. Las ocurrencias y comentarios que se pueden encontrar en las tiras/viñetas sobre Mafalda posibilitan comprender desde otro lugar-menos complejo- los aportes de Jean Piaget. Pero ¿quién es Mafalda? ¿Quién no conoce a Mafalda? Ella es uno de los más famosos personajes creados por Quino (Joaquín Lavado) en el año 1962 para una campaña publicitaria de una marca de heladeras. Quino recordaba siempre que el personaje de Mafalda desde el primer día de su creación tuvo vida propia y se propuso cuestionar el mundo desde la primera historia que dibujó. Posteriormente en el año 1964 la historieta se presentó en el suplemento de humor de la revista Leoplán. Y como la viñeta aparecía diariamente, el autor decidió agrandar la familia creando nuevos personajes. Aparecen Manolito, el cabezón; Miguelito, el idealista crítico; Felipe, el ingenuo; hermanito Guille bastante preguntón; Susanita, la amiga obsesionada por el matrimonio y los hijos, entre otros. Los comentarios y ocurrencias de Mafalda son el espejo de inquietudes sociales y políticas de los años sesenta que permanecen vigentes en la actualidad.

Parte del material necesario puede ser consultado en el siguiente link: https://www.google.com.ar/search?q=vi%C3%B1etas+de+mafalda&rlz=1C2SAVI_enAR650AR650&biw=1440&bih=799&tbm=isch&itbo=u&source=univ&sa=X&sqi=2&ved=0ahUKEwiDr8izu6nKAhUHiJAKHSf2BhIQsAQIGQ
- Las ideas de Jean Piaget han tenido durante muchísimo tiempo, una interesante influencia en la tarea docente. Un modo de acercarse a ella son las entrevistas a maestros y profesores. Sugerimos elaborar por lo menos tres preguntas dirigidas a docentes que permitan conocer cuáles fueron los aportes de la teoría de Jean Piaget de mayor incidencia en su práctica docente.

A partir de los datos registrados, es posible elaborar algunas conclusiones. Sería interesante también, que pudiera reconocerse diferentes años de egresos. Este dato es relevante para contrastar con otros autores que también, incidieron en la práctica docente.
- Resultan interesantes las ideas de Jean Piaget para mejorar la práctica

docente y la tarea de enseñar. Le proponemos al respecto, dos ideas, una del mismo Piaget y otra de Sigmund Freud. Estas ideas son extraídas del texto de Michel Perraudeau *Piaget hoy-Respuestas a una controversia* (2001), Fondo de Cultura Económica-México– (Pág. 197).

La primera es una recomendación de Jean Piaget y expresa textualmente: “...La curiosidad y la investigación deben permanecer constantes. Necesitamos recordar este consejo de Piaget, quien consideraba que los signos de interrogación que aparecen a diario, frutos de un cuestionamiento razonado, son siempre más valiosos que las soluciones adquiridas...”.

La segunda de Sigmund Freud dice: “Los maestros a veces se sienten desprovistos, como equipados para una expedición polar con ropa de verano y mapas de lagos italianos...”.

¿Qué le sugieren estas consideraciones? ¿Cómo se vinculan entre sí? ¿En qué medida aportan para comprender la práctica docente?

- Buscar y comparar información son operaciones intelectuales muy importantes para desarrollar el pensamiento. Para eso puede solicitar a niños de 6 y 10 años que definan los términos *libertad, justicia, amistad, democracia*. Anote las respuestas. Posteriormente, definir esos mismos términos. Compare las diferentes definiciones. ¿A qué conclusiones se puede arribar? Considere las características de los diferentes períodos del desarrollo cognitivo estudiados en este capítulo.
- Los diferentes momentos socio-históricos tiene características particulares que condicionan la vida y obra de los hombres, dando origen a diferentes tipos de producciones. Jean Piaget no está exento de ello.
Por ello le sugerimos investigar esas características en el tiempo de las producciones de Piaget. ¿Para qué es útil esta investigación? Esta investigación es útil para comprender en profundidad cualquier teoría.

Bibliografía

- Coll, C, Palacios, J. Marchesi, A. (1999). (Comp). *Desarrollo psicológico y educación, II-Psicología de la educación*. Ed. Alianza. Madrid.
- Flavell, John H. (1987). *La psicología evolutiva de Jean Piaget*. Psicologías del siglo XX. Paidós. México.
- Hernandez Rojas, G. (1998). *Paradigmas en psicología de la educación*. Ed. Paidós. México.
- Labinowicz, E. (1987). *Introducción a Piaget-Pensamiento –Aprendizaje – Enseñanza*. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana. EUA.
- Perraudau, Michel. (2001). *Piaget hoy - Respuestas a una controversia*. Fondo de Cultura Económica. México.
- Piaget, J.- Inhelder, B (1984). *Psicología del niño*. Ed. Morata. Madrid.
- Pozo, J. I. (1994). *Teorías cognitivas del aprendizaje*. Ed. Morata. Madrid.
- Richmond, P.G. (1984). *Introducción a Piaget*- Ed. Fundamentos. Madrid.
- Woolfolk, Anita (1990). *Psicología Educativa*. Prentice-Hall Hispanoamericana. México.

Capítulo 5

El aprendizaje desde un enfoque socio-cultural

Los aportes de Lev Vigotski y Jerome Bruner

*Nadie nace hecho. Nos vamos haciendo poco a poco,
en la práctica social en que formamos parte.*

Paulo Freire

Presentación

Con el desarrollo de este capítulo pretendemos poner a disposición del lector una mirada sociocultural acerca del aprendizaje desde los aportes más relevantes de dos autores que dejaron huella en este tema: Lev Vigotski y Jerome Bruner. Para ello, creemos conveniente, en primer lugar, definir el aprendizaje desde este enfoque y posteriormente, desarrollar los aportes más relevantes de los autores mencionados.

En la vida profesional hay ciertas tareas que son inevitables. Una de ellas es la de definir, ya que forzosamente se requiere entender lo que nos rodea y para ello es necesario construir categorías, agrupar hechos, objetos o sucesos. Tarea compleja porque siempre se corre el riesgo de dejar de lado algún aspecto o cuestión en la definición. No obstante esta dificultad y siendo conscientes de ello, intentaremos delimitar el enfoque sociocultural del aprendizaje.

En un sentido muy general, podemos considerar que el enfoque sociocultural es un modo de concebir la idea de que la cultura y la mente son inseparables y que se constituyen mutuamente. Es decir, que para entender la formación y las características psicológicas de los sujetos, hay que conocer los contextos en los que éstos, directa o indirectamente, participan, entendiendo que la cultura recorre sentidos y significados que los hombres y mujeres construyen.

Uno de los modos más preciso de estudiar la mente humana es considerar la construcción social de significados y la elaboración personal de sentidos alrededor de la apropiación de distintos artefactos culturales como por ejemplo el lenguaje –escrito u oral-, el uso de los medios virtuales o digitales, entre otros. Actividades que son justipreciadas por una determinada comunidad e instaladas en un momento histórico concreto y

que se realizan con la ayuda, la colaboración de otros sujetos.

Podemos afirmar a modo de una primera síntesis, que este enfoque pone foco en comprender cómo los procesos de desarrollo humano tienen lugar en la sociedad, en la cultura, en un tiempo y un espacio determinado. Entendiendo por cultura ciertas formas implícitas y explícitas de símbolos compartidos, conceptos, significados, prácticas que definen y se generan a través de unidades culturales como la familia, el barrio, una comunidad o un país. Esto es, acciones y expresiones humanas significativas, históricamente contextualizadas y socialmente producidas, reproducidas y transmitidas. La cultura juega un papel decisivo en la arquitectura de nuestras vidas.

Uno de los aportes más significativos de este enfoque radica en la superación de ciertos reduccionismos de los enfoques conductistas y que marcaron la historia de la Psicología. Algunas de esas ideas presentamos en este capítulo y son las relativas a los aportes de Lev S. Vigotski (1896-1934) y Jerome Bruner (1915-2013).

Comencemos entonces por conocer a Lev S. Vigotski.

Lev Semionovich Vigotski (1896-1934)¹



La persona que piensa intensamente no se contenta con esas palabras silenciosas que pronuncia para sí.

Comienza a mover los labios, a veces pasa al murmullo y, en ocasiones, empieza a hablar en voz alta consigo misma¹.

L.S.Vigotski.

Palabras claves

Mente – Conciencia – Interiorización - Zona de Desarrollo Real - Zona de Desarrollo Próximo o Potencial - Mediación - Procesos Psicológicos Superiores – Aprendizaje – Desarrollo – Cultura - Actividad.

Introducción

En este capítulo intentaremos acercarnos al conocimiento de la teoría de Lev Semionovich Vigotski buscando resaltar sus ideas más potentes y que nos arrojen luz para comprender cómo los sujetos aprenden.

En el ámbito psicológico, fue uno de los nombres precursores respecto a la significación que la sociedad y la cultura tiene en la configuración tanto de los actores sociales y sus producciones como de los sujetos y sus acciones personales. Logró instalar en el escenario de la Psicología del siglo XX su perspectiva epistemológica genéticohistórica, postulando la construcción mediada (culturalmente) de los procesos psicológicos superiores, y el papel preponderante de las relaciones o interacciones sociales.

Su teoría se puede resumir en dos ideas fuerza: la Ley de doble formación (de lo inter a lo intrapsicológico) y la Zona de desarrollo próximo o potencial (ZDP), en que se destaca el aprendizaje (social) desde y con el otro, andamiaje crucial para el desarrollo psicológico. Estos aportes

¹ Vigotski, L. S. (2005). *Psicología Pedagógica*. Moscú .1926. Traducción de la primera versión original rusa: G. Blanck. Editorial Aique. Buenos Aires. (pág. 253).

posibilitaron que ciertos autores denominen a su teoría como sociocultural, otros prefieren el término socio histórico o histórico-cultural².

El impacto de su teoría acerca del desarrollo cultural de las funciones psíquicas ha tenido como efecto en lo pedagógico realzar el primordial papel de las interacciones personales en los procesos de aprendizaje y desarrollo del estudiante, reivindicando así al docente como agente mediador cultural preponderante. Vigotski describe minuciosamente la naturaleza de estos procesos y su vinculación con las prácticas educativas.

La diversidad de estudios e intereses de investigación caracterizaron la formación de Vigotski, lo que genera ciertas dificultades a la hora de encontrar vinculaciones entre cada uno de los temas que desarrolló a lo largo de su vida y sobre todo, para acercarnos a comprender su teoría. Los tres temas que constituyen el núcleo de la estructura teórica de Vigotski son: 1) La creencia en el método genético o evolutivo; 2) la tesis de que los procesos psicológicos superiores tienen su origen en procesos sociales y 3) la opinión de que los procesos mentales pueden entenderse solamente mediante la comprensión de los instrumentos y signos que actúan de mediadores. Los tres pueden comprenderse a través de la consideración de sus mutuas interrelaciones. La contribución más importante y original de Vigotski consiste en el concepto de mediación, mediante el empleo de instrumentos y signos.

Para comprender la teoría psicológica de Vigotski, es fundamental recordar dos perspectivas del pensamiento humano. La primera, la visión tradicional de la mente, la cual se originó en la Psicología de los siglos anteriores. Los psicólogos de finales del siglo XIX y principios del siglo XX estudiaron la mente y sus funciones por medio del método de introspección. La segunda en dirección opuesta al anterior, representó el esfuerzo por ser científico y objetivo con respecto al estudio del hombre, como sucede en la biología y la física. En América, este movimiento se conoció como conductista, corriente de la psicología que se basa en la observación del comportamiento o conducta del ser que se estudia y que explica el mismo como un conjunto de relaciones entre estímulos y respuestas; sus promotores pensaban que se podía medir y grabar el comportamiento del hombre, y así ser estudiado. Recordemos al efecto, los aportes de Wundt y Watson, entre otros.

² Aquí las usaremos indistintamente.

Conociendo al autor y su trabajo

Conocer acerca de la vida y obra de un teórico de la talla de Lev Semionovich Vigotski³ no es una cuestión menor. La variada literatura sobre este autor da cuenta que era exageradamente reiterativo en su discurso, que le gustaba exponer, que sus ideas eran escritas en diferentes momentos y no siempre finalizadas; con poca lógica en sus elocuciones, por lo que se afirma que Vigotski era más “un hablador que un escritor”. Sus frases sumamente largas y con muchas oraciones subordinadas también largas.

La vida de Vigotski tanto como su obra, ha estado signadas por los avatares político-sociales de la Rusia Soviética. Casi al final del siglo XIX la Rusia de los zares luchaba por encontrar otro lugar en el concierto de la modernidad. Lev Semionovich Vigotski, nació un 5 de noviembre de 1896, en la ciudad de Gomel, en Orsha, al noroeste de Minsk, en Bielorrusia.

En 1917, Año de la Revolución Bolchevique, se gradúa en literatura comenzando con algunas cuestiones investigativas al respecto. Vigotski daba clases y conferencias de literatura, ciencia y Psicología; dirigía un centro de teatro para adultos. Funda un laboratorio de Psicología y publica una obra que se llamó La Psicología del arte. Más tarde publica una de sus obras más importantes: Psicología pedagógica.

Vigotski se esfuerza por emplear los principios del marxismo para comprender algunas cuestiones psicológicas. Se formó en Psicología, Filosofía y Literatura, obteniendo el título en leyes en la Universidad de Moscú en el año 1917. En 1924, en el marco del Segundo Congreso de Psiconeurología en Leningrado⁴, expuso el núcleo central de su teoría, que manifiesta que sólo los seres humanos poseen la capacidad de transformar el medio para sus propios fines; dicha capacidad es lo que distingue al hombre de otras formas inferiores de vida.

Luego, ingresaría al Instituto de Psicología de Moscú donde conformó un equipo de investigación junto a A. Luria y A. Leontiev con la idea de reconstruir la psicología soviética desde los principios marxistas. El paradigma marxista sobre el concepto de sociedad influyó fuertemente en el pensamiento de Vigotski quien explicó que la sociedad modifica las relaciones sociales y por consiguiente la naturaleza humana. Estas

³ Es necesario aclarar que los títulos de las diferentes obras varían según sea el año de edición, las editoriales y los traductores. De igual modo el nombre del autor se traduce Lev Semionovich Vygotski, otras Liev Semionovitch Vigotski, Lev Semionovitch Vygotsky, y otras Liev Semionovich Vygotskii. En este libro, utilizaremos Lev Semionovich Vigotski.

⁴ Actual San Petersburgo.

interacciones vividas “en determinados contextos socio-culturales pueden facilitar, inhibir o modificar el desarrollo y el modo de funcionamiento de las funciones psicológicas superiores”⁵; hombre y naturaleza se influyen y se transforman mutua y continuamente. El estudio de las funciones psicológicas superiores condujo a Vigotski a una investigación sobre cómo los procesos culturales interactúan con los mecanismos biológicos. Para él, sólo la maduración biológica no era suficiente para desarrollar la complejidad de las estructuras psicológicas y se empeñó en demostrar la importancia de la génesis social en la construcción de esas funciones⁶.

Escribió en extenso sobre la mediación social en el aprendizaje y la función de la conciencia. Dos cuestiones sustantivas para comprender su teoría. Sus obras fueron publicadas durante su breve existencia o en los años que siguieron después de su muerte. Lamentablemente un clima político negativo reinaba en la entonces Unión Soviética; entre otras cosas, el partido comunista censuraba las pruebas y publicaciones psicológicas y algunos de sus escritos nunca fueron publicados. Fue también un gran estudioso en el campo filosófico, literario y estético amén de un teórico importantísimo de la Psicología rusa o soviética.

Falleció de tuberculosis en el año 1934. Pese a su corta existencia, la producción de Vigotski fue extensa y la Guerra Fría mantuvo desconocido su trabajo en occidente. En los últimos 20 años, la Psicología occidental ha redescubierto su obra. La Psicología actual aún mantiene ciertos debates producidos por la perspectiva que ofrece la obra de este psicólogo. A partir de la década de 1980 la obra de Vigotski fue redescubierta y revalorizada en el campo de la Psicología y la Educación, poniéndose a la par de Piaget, de Bruner o Ausubel con los aportes a la comprensión de la Psicología, el Conocimiento, el Desarrollo y el Aprendizaje.

Aportes relevantes

En el desarrollo de los capítulos precedentes, hemos hecho hincapié en los aportes de la Psicología a la Educación y de su mutua interdependencia. En esa línea de trabajo, rescatamos una primera idea importante de Vigotski concerniente a la relación entre Psicología y Educación. Las relaciones entre

⁵ Castorina, José. Dubrovsky, S. (comp.). (2004) Psicología, Cultura y Educación. Perspectivas desde la obra de Vigotski. Ed. Noveduc. Buenos Aires. (Pág. 19).

⁶ Nota de las autoras: ¿Será este el origen de lo que actualmente se denomina Neurociencia?

“...estas disciplinas serían de influencia mutua, por lo que el problema de aplicación o el uso de la primera sobre la segunda quedaría anulado desde el comienzo. Esto se debe, con toda seguridad, a que en su esquema teórico, usa una forma integrada para relacionar cuestiones como el aprendizaje, el desarrollo psicológico, la educación y la cultura”⁷

Sus conceptos son importantes a la hora de pensar las funciones de la educación, la escuela, el rol del docente y del alumno, en suma, para pensar la tarea docente. Vigotski tuvo una atracción especial hacia las cuestiones educativas, dedicándose durante un tiempo a la tarea de enseñar, y buscando comprender los diferentes procesos que en ella se producían. Uno de sus objetivos prioritarios fue el de desarrollar una Psicología que tuviera como núcleo central el estudio de la conciencia. Esto lo lleva a desentrañar las *funciones psicológicas superiores* –de naturaleza socio histórico-cultural-, la *conciencia*, la creación de la cultura y por ende del *lenguaje* y el *pensamiento*. En esta línea de pensamiento podemos hacer coincidir la posición de Vigotski con la de Bruner cuando éste afirma que *la psicología y la educación deben trabajar conjuntamente y en colaboración con la sociología, la economía y las demás ciencias del hombre*. (J. Bruner. 1987)

Vigotski se opone al asociacionismo y al mecanicismo de las teorías psicológicas imperantes en su época sosteniendo una concepción constructivista del aprendizaje. No obstante, no niega la importancia del aprendizaje asociativo aunque lo considera insuficiente para explicar los procesos psicológicos. Aspecto este que desarrolla muy poco en todos sus escritos.

Pone énfasis en el concepto de actividad considerando que el hombre no se limita a responder a los estímulos sino que actúa sobre ellos. De este modo los transforma. El proceso que se produce gracias a la mediación de instrumentos entre el estímulo y la respuesta es lo que permite su transformación o modificación. Los instrumentos mediadores posibilitan que el sujeto no actúe sobre los estímulos de modo mecánico o reflejo. El sujeto humano actúa sobre la realidad para adaptarse a ella transformándola y transformándose a sí mismo a través de unos instrumentos psicológicos, que los denomina instrumentos mediadores. Esta acción denominada mediación instrumental, es llevado a cabo a través de herramientas

⁷ H. Rojas, G. (1998). *Paradigmas en psicología de la educación*. Ed. Paidós. (pág. 212).

(mediadores simples, como los recursos materiales) y de signos y símbolos (mediadores más sofisticados, siendo el lenguaje el signo principal). Esta actividad es una inter-actividad, conjunto de acciones culturalmente determinadas y contextualizadas que se lleva a cabo en cooperación con otros. La actividad del sujeto en desarrollo es una actividad mediada socialmente y aquí cobra relevancia el lenguaje. Esta idea es lo que permite a algunos estudiosos hablar del aprendizaje colaborativo.

A diferencia de Piaget, Vigotski propone que la actividad es una actividad culturalmente determinada y contextualizada: es el propio medio humano el que proporciona al niño los mediadores que éste emplea en su relación con los objetos, tanto las herramientas como los signos, pero especialmente estos últimos, puesto que el mundo social es esencialmente un mundo formado por procesos simbólicos, entre los que destaca el lenguaje hablado. Sostiene que es esencial la consideración de lo social y que son los mediadores los que contribuyen a transformar la realidad y la educación. El psiquismo y la conducta intelectual adulta son el resultado de una impregnación social del organismo de cada sujeto, y esto no es un proceso unilateral, sino dialéctico⁸.

Elabora su teoría sobre el origen social de la mente proponiendo un camino de doble vía en la formación de las funciones cognitivas. Señala que estas funciones surgen a partir de la interacción social del sujeto con otros y luego se reconstruyen en el interior de ese sujeto a modo de proceso cognitivo. Es decir, primero se producen en el campo interpersonal para luego integrarse en el plano intrapersonal. Esto es lo que se denomina la Ley de la doble formación, que intentaremos explicar más adelante.

A modo de una primera síntesis, la teoría sociocultural de Vigotski se asienta en las siguientes ideas:

- los procesos psicológicos superiores tienen un origen histórico y social,
- en la constitución de los procesos psicológicos superiores los mediadores cumplen un papel primordial en su constitución,
- los procesos psicológicos superiores deben plantearse desde una perspectiva genética.

⁸ Relativo al materialismo dialéctico.

Funciones Psicológicas Superiores: origen y desarrollo

Para Vigotski las funciones de los procesos psicológicos superiores parten o surgen del desarrollo cultural y no del biológico.

Las funciones psicológicas, propias del desarrollo natural, como la memoria, la atención, la percepción aparecen en forma primaria, y luego evolucionan hacia formas superiores. Merced al desarrollo y participación cultural, las funciones elementales originan los procesos superiores. Esta diferencia entre fenómenos de orden natural (inferiores o elementales) y procesos de orden cultural (superiores), surge como una necesidad para diferenciar los fenómenos comunes a animales y personas, de los inherentes a los seres humanos.

“El paso de las funciones psicológicas inferiores a las superiores es la resultante de la decisión voluntaria y consciente del sujeto de construir los procesos psicológicos superiores. La participación social y el uso de signos y símbolos como mediadores constituyen el origen y el motor de las funciones psicológicas superiores”.
(Vigotski, 2009)

La teoría de Vigotski, parte de la génesis social del individuo. La conciencia y las funciones superiores no son el resultado de las asociaciones reflejas, sino la resultante de una relación, de una interacción sobre los objetos y más precisamente sobre los objetos sociales. De allí la Ley de doble formación que Vigotski establecía del siguiente modo:

“En el desarrollo cultural del niño, toda función aparece dos veces: primero, a nivel social, y más tarde, a nivel individual; primero entre personas (interpsicológica), y después, en el interior del propio niño (intrapsicológica). Esto puede aplicarse igualmente a la atención voluntaria, a la memoria lógica y a la formación de conceptos. Todas las funciones superiores se originan como relaciones entre seres humanos”. (Ob. Cit. pág. 94).

Para el autor, existen dos tipos de funciones psicológicas: las inferiores y las superiores. Las funciones psicológicas inferiores son aquellas con las que nacemos, son las funciones naturales y están determinadas genéticamente. Su comportamiento es limitado; está condicionado por lo que podemos hacer. Limitan nuestro comportamiento a una reacción o respuesta al ambiente.

⁹ Vigotski, Lev S. (2009). *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Ed. Crítica. Barcelona. (pág. 94).

Las funciones psicológicas superiores se adquieren y se desarrollan a través de la interacción social. Puesto que el individuo se encuentra en una sociedad específica con una cultura concreta, las funciones superiores están determinadas por la forma de ser de esa sociedad y son mediadas culturalmente. El comportamiento derivado de las funciones psicológicas superiores está abierto a mayores posibilidades. El conocimiento es resultado de la interacción social; en la interacción con los demás adquirimos conciencia de nosotros, aprendemos el uso de los símbolos que, a su vez, nos permiten pensar de formas cada vez más complejas. Para Vigotski, a mayor interacción social, mayor conocimiento, más posibilidades de actuar, más sólidas funciones psicológicas.

De acuerdo con esta perspectiva, el ser humano es ante todo un ser cultural y lo central en la distinción entre funciones psicológicas inferiores y superiores es que el individuo no se relaciona en forma directa con su ambiente, sino también a través de y mediante la interacción con los demás individuos.

Para Vigotski, las funciones psicológicas superiores se desarrollan y aparecen en dos momentos. En un primer momento, las habilidades psicológicas o funciones superiores se manifiestan en el ámbito social y, en un segundo momento, en el ámbito individual. La atención, la memoria, la formulación de conceptos son primero un fenómeno social y después, progresivamente, se transforman en una propiedad del individuo. *Cada función mental superior, primero es social, es decir primero es interpsicológica y después es individual, personal, intrapsicológica.* Esta separación o distinción entre habilidades interpsicológicas y habilidades intrapsicológicas y el paso de las primeras a las segundas es el concepto de interiorización.

Expresa Vigotski “llamamos internalización/ interiorización¹⁰ a la reconstrucción interna de una operación externa”; reconstrucción interna que realiza el sujeto de una actividad. Comprende la reorganización de las actividades psicológicas sobre la base de las operaciones realizadas con los signos, símbolos. Esta reorganización daría cuenta de que el sujeto está incorporado a determinada cultura.

En este proceso de internalización/interiorización es fundamental tener en cuenta la función mediadora de los signos, símbolos y de las herramientas. Sin ellos no sería posible la interiorización y la construcción de las funciones superiores. Para Vigotski “...la internalización implicaba

¹⁰ Internalización o interiorización son términos que significan lo mismo. Su utilización depende de la traducción y año de la edición

una reorganización de las actividades psicológicas sobre la base de las operaciones con signos y suponía la incorporación de la cultura al sujeto al mismo tiempo que la configuración del propio sujeto y la reestructuración de las actividades reflejas del organismo¹¹". (pág. 43)

A. Rivière¹² (1994), resalta algunos de los aspectos más importantes enunciados por Vigotski con relación a la actividad y la interacción en el desarrollo de las funciones psicológicas superiores:

- La unidad de análisis de la psicología de las funciones superiores es la actividad instrumental.
- Las funciones superiores implican la combinación de herramientas y signos en la actividad psicológica.
- La transformación de lo instrumental en significativo está mediada y permitida por la relación con los demás.
- Los signos son, en su origen, mediaciones para regular la conducta de otros.
- El vector fundamental de desarrollo de las funciones superiores implica la interiorización de los procesos de relación social.
- La cultura proporciona las herramientas simbólicas necesarias para la construcción de la conciencia y las funciones superiores (fundamentalmente los símbolos lingüísticos).
- El desarrollo no consiste en la progresiva socialización de un individuo, sino en la individualización de un organismo básicamente social desde el principio.
- El individuo, como organización consciente de procesos y funciones internas con signos es un producto de la relación social.

En suma, las funciones psicológicas superiores se originan a partir del desarrollo cultural del sujeto y no de las capacidades biológicas o como continuación de las funciones psicológicas naturales. En el modelo vigotskiano, el sujeto controla el estímulo y la respuesta, imponiendo su voluntad, utilizando los mediadores instrumentales. Esto le permite afirmar que las características específicas de estas funciones superan el condicionamiento del medio y suponen el uso de instrumentos psicológicos, entre ellos los signos, en un proceso de mediación entre el entorno y los otros sujetos.

¹¹ Rivière, A. (1994) *La psicología de Vigotski*. Ed. Aprendizaje Visor. Madrid

¹² Ob. Cit.

La conciencia

Hemos expresado ya la dificultad que entraña la comprensión de la obra de Vigotski debido a la cantidad de conceptos que ella involucra y la dificultad de encontrar un núcleo teórico acabado que dé cuenta de la integración entre esos conceptos. Uno de esos conceptos relevantes y potentes en los aportes que nos brinda Vigotski refiere a la *conciencia*. Concepto que debe entenderse en el marco de la evolución de la Psicología como ciencia y en el desarrollo del pensamiento vigotskiano.

A partir del marco teórico del materialismo histórico dialéctico, Vigotski contempla el estudio de la conciencia en la psicología, como la parte organizadora del comportamiento impuesta por la participación del hombre en las prácticas socioculturales. La conciencia es entonces, un producto social, al cuál se llega por la interrelación del hombre con la realidad sociocultural. Al mismo tiempo, la concibe como la estructura más amplia de todo el funcionamiento psicológico en el hombre.

Para el autor de referencia, el hombre no es un concepto abstracto, sino un ser inserto en una sociedad, rodeado de relaciones sociales, por lo cuál su psiquismo es un producto social, un proceso de apropiación a través de toda la historia cultural que lo antecede, acumulada a través de la misma historia de la humanidad. La conciencia es un producto social, un producto socio culturalmente determinado, consecuentemente se entiende entonces, que la conciencia, como producto social que es, es el reflejo de esa realidad sociocultural por la cuál es determinada; aunque cabe señalar que no todo tipo de actividad implica conciencia. Elaboró el concepto de conciencia a partir de su origen filogenético y ontogenético: a) a nivel filogenético, implica el reconocimiento de un psiquismo animal, superado por el psiquismo humano, abordándose a partir del estudio de cómo evoluciona éste en el proceso de desarrollo de la sociedad y b) a nivel ontogenético, señalaría el estudio de cómo se produce el surgimiento y desarrollo de la conciencia en el transcurso de vida de cada ser humano, de sus condiciones de vida y educación.

La conciencia, para Vigotski, es la categoría más amplia de todo el psiquismo humano, donde caben las funciones psicológicas. Dentro de las funciones psicológicas identifica las funciones psicológicas inferiores que son las que están más vinculadas biológicamente (memoria mecánica, atención involuntaria, imaginación reproductiva, entre otras) mientras que las funciones psicológicas superiores están en vinculación con lo social, con

lo cultural y son de atención voluntaria, como la imaginación creativa, la memoria lógica, entre otros. Ambas han recorrido el mismo camino, pero su rasgo distintivo es que las funciones psicológicas superiores han sido mediatizadas por la historia y la cultura del individuo, mientras que las funciones psicológicas inferiores están solo determinadas biológicamente.

La formación de las funciones psicológicas inferiores y superiores no ocurre de manera aislada una de la otra, sino de manera integral, interconectadas, globalmente, de modo que con el cambio paulatino de las interconexiones entre las diferentes funciones, la conciencia va adquiriendo su carácter organizador. Esta idea de carácter organizador tiene que ver con su idea que el hombre es en función de sus relaciones con otro, con otros, con su vinculación con lo social. Las funciones psicológicas inferiores son aquellas con las que nacemos, son funciones naturales y están determinadas genéticamente. Su comportamiento es limitado; está condicionado por lo que podemos hacer. Limitan nuestro comportamiento a una reacción o respuesta al ambiente. Las funciones psicológicas superiores se adquieren y se desarrollan a través de la interacción social.

Vigotski encontró un elemento común para el análisis de la conciencia en el significado de la palabra. Para él, el significado de la palabra era como un corte transversal de la conciencia, en donde se podían encontrar elementos de las funciones psicológicas superiores. Su premisa fundamental para tal efecto, partía de entender al pensamiento y el habla como la clave para la comprensión de la conciencia humana.

Recordemos entonces que Vigotski, parte de la génesis social del individuo. La *conciencia* y las funciones superiores no son el resultado de las asociaciones reflejas, sino la resultante de una relación, de una interacción sobre los objetos y más precisamente sobre los objetos sociales, de allí la *Ley de doble formación*. De acuerdo con esta perspectiva, el ser humano es ante todo un ser cultural y la cultura proporciona las herramientas simbólicas necesarias para la construcción de la conciencia y las funciones psicológicas superiores.

Aspectos a considerar a la hora de la intervención en el aula.

La actividad en el proceso de mediación

El concepto de actividad es para Vigotski relevante ya que no la plantea como una *actividad* individual, del sujeto a solas, sino que la piensa siempre como una actividad social y compartida, una inter-actividad. Es

la actividad el proceso por el cual el sujeto transforma al medio a través de los instrumentos mediadores— herramientas, signos y símbolos— que están presentes en el mundo de la cultura.

En la actividad, la acción es inseparable de la representación. De allí la importancia que le asigna el autor al sentido y significado de las palabras. Le preocupa el sentido de las palabras más que su significado. Esta actividad propiamente humana y central de la construcción cultural, se caracteriza por la mediación de los instrumentos psicológicos. Posibilitar que los sujetos adquieran estos instrumentos es función primordial de la educación, de la enseñanza, fundamentalmente en la enseñanza de los primeros años de vida.

Instrumentos mediadores

Las ideas de Vigotski recibieron ampliamente la influencia del materialismo dialéctico y pueden intuirse a lo largo de toda su obra. Para el autor, el problema del conocimiento, de la relación entre el sujeto y el objeto del conocimiento, se establece por la actividad mediada del sujeto. Al actuar sobre el objeto, el sujeto utiliza lo que Vigotski denomina instrumentos o mediadores o instrumentos mediadores que son de naturaleza sociocultural.

En esta actividad como proceso de transformación del medio se utilizan esos instrumentos mediadores y Vigotski distingue dos tipos de instrumentos mediadores según la función que cumplen durante la actividad: las herramientas y los signos y símbolos. Es el mundo de la cultura quien aporta las herramientas, los signos y símbolos, quienes dan sentidos a la enseñanza y al aprendizaje.

Las herramientas son elementos materiales. ¿Qué significa esto de materiales? Es una herramienta muy simple, que actúa materialmente sobre el estímulo transformándolo, tal el caso, por ejemplo, del cincel sobre el mármol. Los signos y símbolos no son materiales. También son parte de la cultura, median entre los individuos y el entorno, en constante interacción. Un signo específico de la especie humana es el lenguaje oral. El signo, a diferencia de la herramienta, no modifica materialmente al estímulo, sino que modifica al sujeto que lo utiliza como instrumento mediador. Entre los signos es de destacar el papel del lenguaje que tiene una importancia vital en el desarrollo de las funciones psicológicas superiores.

Estos signos y símbolos están constituidos por conceptos y

estructuras organizadas de conceptos. El hombre como parte de la cultura se apropia de esos instrumentos mediadores, que se toman del entorno y son interiorizados, los cuales exigen una serie de procesos psicológicos superiores.

Según lo expuesto hasta aquí, podríamos inferir que el *aprendizaje es el proceso de interiorización de la cultura y en cada individuo da un significado a lo que percibe en función de su propia posibilidad de significación y a la vez, incorpora nuevas significaciones*. La interiorización se produce a través de una actividad que implica la *reconstrucción interna y resignificación* del universo cultural. Este es un proceso interactivo, en el que la acción parte del sujeto, pero a la vez, está determinada por el mundo exterior. Para Vigotski el sujeto no imita los significados sino que verdaderamente los reconstruye interiormente. La combinación de herramienta y signo y símbolos en la actividad psicológica posibilita hablar de las funciones psicológicas superiores.

Aprendizaje y Desarrollo Zona de Desarrollo Próximo o Potencial

La relación entre los procesos de desarrollo y de aprendizaje es un tema central en el estudio del pensamiento de Vigotski. Para el autor, desde el comienzo de la vida humana el aprendizaje está relacionado con el desarrollo, ya que es algo inevitable para el desarrollo de las funciones psicológicas culturalmente organizadas y específicamente humanas. (Vigotski 1984¹³). El desarrollo del ser humano está definido, en parte, por los procesos de maduración del organismo del individuo, pero es el aprendizaje lo que posibilita el despertar de procesos internos de desarrollo que no tendrían lugar si el individuo no estuviese en contacto con los otros en un determinado ambiente cultural. En otras palabras, el hombre nace provisto de ciertas características propias de la especie, pero las llamadas funciones psicológicas superiores, aquéllas que incluyen la conciencia, la intención, la planificación, las acciones voluntarias y deliberadas, dependen de procesos de aprendizaje

El propio Vigotski se opuso a la interacción entre aprendizaje y desarrollo desde la posición sostenida por Piaget, quien pensaba que los procesos de desarrollo son independientes del aprendizaje en el sentido

¹³ Vigotski, Lev Semionovich (1979). En *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*, Barcelona: Editorial Crítica S.A. (Traducción de Silvia Furió).

en que este último no influye sobre el curso del primero. Con firmeza Piaget plantea que los procesos de desarrollo son condición previa para la realización de un aprendizaje, pero no son alterados por él. Para Vigotski ambos procesos están estrechamente interrelacionados debido a que la adquisición de las habilidades infantiles involucra la instrucción por parte de los adultos. Además la propia noción de aprendizaje incluye al que aprende, al que enseña y la relación social que se establece entre ellos, de modo coherente con la perspectiva socio histórico. El aprendizaje consiste, así, en la interiorización progresiva de los instrumentos mediadores y es una aplicación del principio, según el cual todo proceso psicológico superior va desde un componente externo a uno interno, de las interacciones sociales a las acciones internas. El aprendizaje es entonces un proceso que siempre incluye relaciones entre individuos; no es sólo el fruto de una interacción entre el individuo y el medio; la relación que se da en el aprendizaje es esencial para la definición de este proceso, que nunca tiene lugar en el individuo aislado.

En este proceso de interiorización de la cultura, durante el cual cada individuo da significado a lo que percibe en función de su propia posibilidad de sentido y significación, se incorporan a la vez nuevas significaciones. Estas significaciones son posibles gracias a los instrumentos de mediación –herramientas, signos, símbolos– que proporciona la cultura, el medio social, entre ellos la escuela. Recordemos que la formación de las funciones psicológicas superiores se produce, en un primer momento, en la interacción o cooperación social (interpsicológica), y en un segundo momento con la interiorización del producto de la interacción social (intrapsicológica) y que se desarrolla y va ocurriendo en un proceso que implica trabajar en la *Zona de Desarrollo Próximo o Potencial* (Z.D.P.)¹⁴.

Para comprender mejor las relaciones entre el aprendizaje y el desarrollo es indispensable considerar el concepto vigotskiano de *Zona de Desarrollo Potencial o Próximo*. El concepto evidencia la maduración intelectual del alumno y su potencialidad para resolver situaciones problemáticas con o sin la intervención de *otro*. Estos hallazgos son de suma importancia para la actividad docente ya que es el mismo docente ese *otro significativo* para el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje.

Pero ¿cómo define Vigotski la Zona de Desarrollo Próximo o Potencial? Vigotski la define como:

¹⁴ En las obras de Vigotski según las diferentes traducciones se utilizan indistintamente los términos Zona de Desarrollo Potencial o Zona de Desarrollo Próximo.

“No es otra cosa que la distancia entre el nivel real de desarrollo, determinado por la capacidad de resolver independientemente un problema y el nivel de desarrollo potencial determinado a través de la resolución de problemas bajo la guía de un adulto o en colaboración con otro compañero más capaz¹⁵”.

Entonces, la zona de desarrollo próximo o potencial, es la distancia entre aquello que el alumno es capaz de hacer por sí mismo y aquello de lo que sería capaz de hacer con la ayuda de otro. Este concepto nos exige pensar nuevamente en el lugar que ocupa el docente a la hora de promover acciones que viabilicen el aprendizaje y pensar acerca de la incidencia de la acción educativa.

Y para completar esta idea, nuevamente recurrimos a la palabra de Vigotski (2009) cuando expresa que: *“el aprendizaje humano presupone una naturaleza social específica y un proceso, mediante el cual los niños acceden a la vida intelectual de aquéllos que les rodean”*. Asimismo, el concepto zona de desarrollo próximo o potencial, indica que la maduración por sí misma no es capaz de producir funciones psicológicas superiores, pero el empleo de los instrumentos mediadores (herramientas, signos y símbolos) como el resultado de una interacción social colaboran con ellos.

Vigotski, en toda su obra, resalta las profundas relaciones entre aprendizaje y desarrollo pues considera que ambos están íntimamente relacionados dentro de un contexto cultural que le proporciona la materia prima del funcionamiento psicológico. Esto es, el individuo se desarrolla cuando el aprendizaje lo provoca, y el aprendizaje se provoca desde afuera del sujeto. Asimismo y aunque en la relación del individuo con el medio los procesos de aprendizaje tienen lugar en forma constante, cuando en éste existe la intervención deliberada de un otro social, enseñanza y aprendizaje comienzan a formar parte de un todo único, indisociable, que incluye al que enseña, al que aprende y la íntima relación entre ambos.

Está claro que desde que nuestra vida comienza, el aprendizaje juega un papel determinante en nuestro desarrollo intelectual, además de ser un aspecto necesario para el adecuado desarrollo evolutivo. El desarrollo humano está definido por procesos internos que no se darían si no se estuviera en contacto con un determinado ambiente cultural. El punto de inicio para que se produzca el desarrollo es la apropiación activa de los instrumentos mediadores del medio por parte del individuo, siendo

¹⁵ Vigotski, Lev S. (2009). *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Ed. Crítica. Barcelona. (pág. 133).

el mundo social la fuente de desarrollo de las funciones psicológicas superiores.

Esta inextricable relación aprendizaje y desarrollo, y la noción de Zona de Desarrollo Potencial o Próximo (ZDP), Vigotski la sostiene desde la existencia de dos niveles evolutivos: un primer nivel lo denomina nivel evolutivo real, o zona de desarrollo real, que es el nivel de desarrollo de las funciones mentales de un niño, que resulta de ciertos ciclos evolutivos alcanzados. Se consideran indicadores de las capacidades mentales a aquellas actividades que ellos pueden realizar por sí mismos. De allí la noción de Zona de Desarrollo Real.

El segundo nivel refiere al aprendizaje que puede ejecutar o resolver un niño con la ayuda de otro niño o la de un adulto (padres, docentes, preceptores, tutores, entre otros). Esto nos lleva a pensar el valor del trabajo colaborativo, en el trabajo en grupos o en equipos en el contexto del aula.

Vigotski demuestra su teoría a través de un ejemplo muy conocido y utilizado por diferentes autores, que es el siguiente: se investiga a dos niños de diez años en edad cronológica y ocho, en términos de su desarrollo mental. Ambos tienen la misma edad cronológica y mental; los dos están preparados para resolver por sí solos determinadas tareas correspondientes a los ocho años. Pero si ante la misma actividad se le propone a cada uno modos diferentes de ayuda, podríamos suponer que el resultado será el mismo. Sin embargo, bajo estas circunstancias resulta que uno de los niños es capaz de manejar el problema cuyo nivel se sitúa en los doce años, mientras que el otro sólo llega a los nueve años. Este ejemplo pretende mostrar que a pesar de la misma edad cronológica, mentalmente actúan diferente.

Esta sustancial diferencia entre la edad mental y el nivel de desarrollo mental para aprender con ayuda, presentado en este ejemplo, evidencia una cuestión muy clara: el futuro del aprendizaje variará en ambos niños. Esta diferencia es lo que Vigotski denomina Zona de Desarrollo Próximo o Potencial. Este concepto está delimitando un espacio en el que la acción del docente tiene un papel preponderante en el cambio cognitivo del alumno. La propuesta de Vigotski concede al docente el rol de facilitador en el desarrollo mental del alumno, a través del cual podrá alcanzar aprendizajes más complejos. Zona de Desarrollo Próximo o Potencial es un espacio dinámico donde se verifica el paso del funcionamiento interpsicológico al funcionamiento intrapsicológico. Y el cambio cognitivo se produce a partir de las interacciones sociales producidas en la zona de desarrollo próximo

entre el docente y el alumno, o entre éste y sus pares en las relaciones intersubjetivas.

En síntesis, en términos de Vigotski, la Zona de Desarrollo Próximo o Potencial es un espacio en el que en forma cooperativa con sus semejantes y mediante la interacción con las personas del entorno el alumno evoluciona desde lo social a lo personal.

Pensamiento y lenguaje o Pensamiento y habla¹⁶

Una contribución muy importante de la obra de Vigotski es la relación entre el desarrollo del lenguaje y el pensamiento. Este tema expuesto en su libro *Pensamiento y lenguaje o Pensamiento y Habla*, reconoce la explícita y profunda interconexión entre el lenguaje oral (habla) y el desarrollo de los conceptos mentales. Vigotski observa que pensamiento y palabra están totalmente ligados, y que no corresponde tomarlos como dos elementos totalmente aislados.

Pensamiento y lenguaje tienen raíces genéticas diferentes, aunque en un determinado momento del desarrollo (hacia los dos años) ambas líneas se entrecruzan para conformar una nueva forma de comportamiento: el pensamiento verbal y el lenguaje racional. Vigotski definió que el pensamiento del niño y el habla comienzan como funciones separadas, no necesariamente conectadas entre sí. Uno representa el pensamiento no verbal, el otro el habla no conceptual. A medida que el niño crece, comienza a adquirir conceptos que tienen etiquetas de palabras. Un concepto significa una abstracción, una idea que no representa un objeto particular, sino más bien una característica común compartida con diversos objetos. No acordaba con la idea que el niño, como resultado de una maduración interna, pudiera por sí mismo tener habilidades de pensamiento conceptual avanzado, distinta de las que le son enseñadas.

El habla del niño, según Vigotski se desarrolla a través de varias etapas, desde su nacimiento hasta la edad escolar (entre los siete y ocho años). El proceso se inicia de un modo no intelectual, o con habla sin pensamiento, y se desarrolla al pasar por la etapa inocente y la del habla egocéntrica, hasta llegar al lenguaje interno, el cual está inexplicablemente entretrejado con el

¹⁶ Es esta una de las obras más complejas de Lev Vigotski. Su lectura es dificultosa ya que el traductor del mismo, en algunos casos, reinterpreta los términos utilizados por el mismo autor. En otros casos, toma las interpretaciones de otros traductores, provocando mayor confusión. Se nombra aquí este título como un modo más de dar a conocer la extensísima producción de Vigotski. El título de la obra así como su contenido dependen del año de traducción y de las editoriales.

pensamiento conceptual. Identifica una jerarquía de etapas por las que el niño pasa para lograr un verdadero pensamiento conceptual entre los años preescolares y la mitad de la adolescencia. El pensamiento conceptual es un modo de organizar el medio, al abstraer y etiquetar ciertas cualidades compartidas por dos o más fenómenos. Vigotski creyó en la educación del niño mediante el lenguaje, el cual tiene una fuerte influencia en el nivel del pensamiento conceptual que alcanza. Sugirió también que los pasos mediante los cuales el pensamiento y el lenguaje del niño evolucionan son semejantes a aquéllos que han propiciado que la humanidad evolucionase durante milenios.

Para reflexionar desde la tarea docente

Aprender, desde esta perspectiva de Vigotski, supone la ayuda de un otro, de un sujeto (docente, padres, niño mayor, niño más capaz), es decir, el desarrollo humano ya no es dado sólo en la relación sujeto-objeto, sino que la relación está dada por una tríada: sujeto–instrumentos mediadores-objeto. Es una relación mediada, hay un mediador que ayuda, colabora con el sujeto. Se produce una relación dialógica donde el mediador colabora con el otro, y el otro permanece autónomo. Aquí el diálogo es una de las intervenciones pedagógicas más importantes para el desarrollo cognitivo.

Consecuentemente, esta mediación dialógica y social exige del docente la capacidad de seleccionar estrategias de aprendizaje acordes a estos sujetos. Desde la perspectiva vigotskiana, las estrategias deben pensarse en el futuro del niño, en la idea que intervenga en la Z.D.P, que ayude a recorrer el potencial por la mediación desde el nivel de desarrollo real. El docente es un mediador en los conflictos socio-cognitivos. Entonces, un buen aprendizaje se ubica delante del desarrollo. Nuestra preocupación será plantear la relación entre aprendizaje y desarrollo, hacer que los aprendizajes se transformen en procesos de desarrollo. Es decir, el aprendizaje provoca el desarrollo; el aprendizaje tira al desarrollo, y al decir de Vigotski, el buen aprendizaje es sólo aquel que precede al desarrollo. De allí también la importancia de la noción de zona de desarrollo próximo o potencial.

Entonces el aprendizaje ya no está limitado por los logros del desarrollo entendido como maduración. Hay un proceso de interacción donde el aprendizaje potencia el desarrollo de ciertas funciones psicológicas. Así, la planificación de la instrucción no debe hacerse sólo para respetar las restricciones del desarrollo real del niño, sino también para sacar provecho

de su desarrollo potencial, es decir, enfatizando aquello que se encuentra en su ZDP.

Lev S. Vigotski subraya el valor de la interacción social en el desarrollo cognitivo proponiendo una diferente relación entre aprendizaje y desarrollo. En esta teoría el desarrollo es tirado por procesos aprendidos mediante la interacción social. De este modo, toda función psicológica superior es en primer lugar externa y sólo posteriormente, interna. Es en un primer momento intersíquica y luego intrapsíquica.

De la lectura de las obras de este autor, se infiere que la educación es fundamental en el desarrollo de los procesos psicológicos exclusivamente humanos y en el cambio cognitivo. Es destacable su interés por el contexto en el que se desenvuelve el pensamiento y su visión de la importancia de lo pedagógico. El aprendizaje es para Vigotski el resultado del contexto social, de la interacción y de la mediación de y con otros.

El enfoque vigotskiano, tiene la ventaja, de permitir establecer parámetros mucho más claros para la intervención educativa. Tomando algunas ideas del mismo Vigotski, remarcamos que la noción de los procesos evolutivos no coincide con los procesos del aprendizaje. Por el contrario, el proceso evolutivo va a remolque del proceso de aprendizaje, esta secuencia es lo que se convierte en la zona de desarrollo próximo.

Como cierre del capítulo nos parece relevante potenciar la idea acerca del aprendizaje escolar, donde la actividad del alumno está mediada por la actividad del profesor; él es quien debe ayudarle a activar y estructurar los conocimientos previos (a través de las herramientas, signos y símbolos) proponiéndole experiencias de aprendizaje ni demasiado fáciles ni demasiado difíciles, sino en el límite de las posibilidades del sujeto. Es decir, en su Zona de Desarrollo Real con el fin de ir ampliándola y desarrollándola hacia la Zona de Desarrollo Próximo o Potencial. De esta forma, los procesos de aprendizaje y de enseñanza se solapan, convirtiéndose, la propia actividad del alumno y la del profesor, en mediadores de todo proceso de enseñanza-aprendizaje en el ámbito escolar.

Actividades para profundizar saberes

- El texto *Psicología Pedagógica*, uno de los primeros escritos de L. S. Vigotski es de lectura obligatoria para todos aquellos que se interesen verdaderamente por su producción. Es además, una buena oportunidad para conocer las vicisitudes de la vida del autor

y su legado a la educación. Como toda obra está compuesta por diferentes partes: a) Presentación, b) Introducción, c) Prefacio y d) Prólogo.

Veamos qué nos dice cada uno de ellos:

a) Presentación: *Psicología Pedagógica. Un curso breve* fue el primer libro publicado de Liev S. Vigotski. Aunque apareció en 1926, tenemos varias razones para creer que el libro ya estaba completamente terminado en 1924. Fue concebido como un libro de texto para estudiantes que aspiraban a ser docentes en colegios secundarios”. Así inicia este apartado, “Presentación” del libro *Psicología Pedagógica* de Liev S. Vigotski, editado en el año 2005 por Aique Grupo Editor. La presentación está escrita por René Van Der Veer¹⁷, Marzo 2000.

b) La “Introducción”, escrita por Mario Carretero, nos dice acerca de la importancia de la obra vigotskiana para la educación.

c) El “Prefacio para Leer Psicología Pedagógica”, escrito por el editor de este texto Guillermo Blanck, donde se explica la importancia de Psicología Pedagógica, las dificultades para traducir semejante texto, y algunas aclaraciones y advertencias sobre el mismo, su organización, diagramación, presentación, traducción y especialmente, para que dé exacta cuenta de la obra del mismo Vigotski y por último, d) el Prólogo escrito por el mismo Vigotski. El análisis de estos apartados es indicativo de la complejidad y diversidad de la obra del autor ruso.

- La sugerencia de la actividad anterior tiene que ver con reconocer que la obra de Vigotski no es una obra fácil de comprender debido, entre otras cuestiones, a la dificultad en la traducción de sus textos, la variedad de autores que lo pretendieron y aquellos otros autores que en un intento de hacer conocer su teoría, re-interpretaron sus aportes. Teniendo en cuenta estas consideraciones, es que nos parece interesante repensar algunas ideas propuestas por el autor, debatirlas y contrastarlas con otros, por ejemplo con lo que propone Piaget o Bruner.

¹⁷ René Van Der Veer es considerado como una de las máxima autoridad mundial en Vigotski.

- En el libro *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Ed. Crítica. Barcelona. (2009) el autor afirma, entre otras cuestiones, lo siguiente:
 - El nivel de desarrollo real caracteriza el desarrollo mental retrospectivamente, mientras que la zona de desarrollo próximo caracteriza el desarrollo mental prospectivamente.
 - Aprendizaje no equivale a desarrollo.Entonces ¿cómo explicaríamos estas afirmaciones?
- Otra cuestión importante para el debate es preguntarnos sobre ¿qué elementos caracterizan la teoría de Vigotski acerca del proceso enseñanza –aprendizaje? ¿Que se debería de tomar en cuenta para diseñar o rediseñar el currículum?
- Una actividad interesante para promover el aprendizaje es el visionado de ciertos films. En este caso recomendamos la película “Balzac y la joven costurera china” (Balzac et la petite tailleuse chinoise)(Drama). Dirección: Dai Sijie. Coproducción Francia y China. 2002. Dirección: Dai Sijie. Coproducción Francia y China. 2002. La película transcurre durante el periodo de la “Revolución Cultural” china de los años 70 cuando a muchos jóvenes se les enviaba a campos de reeducación en pueblos y montañas para apartarlos de sus privilegios burgueses. Hasta allí llegan dos jóvenes que tendrán que adaptarse a esas condiciones, aunque cuentan con una ventaja; saben leer y escribir, contar historias. Conocerán allí a una joven del lugar, la costurera china, de la que ambos amigos se enamorarán. Conformarán un trío unidos por la fuerza de la cultura, de las lecturas de libros prohibidos y en los deseos de obtener la libertad. Un film que dará pie para pensar en los instrumentos mediadores que nos plantea Vigotski, en los procesos de interiorización, en la conformación de la conciencia entre otros.

Bibliografía

- Baquero, R (1998). Vigotski y el aprendizaje escolar. Ed. Aique. Bs. As.
- Castorina, José. Dubrovsky (comp.). (2004). Psicología, Cultura y Educación. Perspectivas desde la obra de Vigotski. Ed. Noveduc. Buenos Aires.
- Coll, C. Palacios, J. Marchesi, A. (Comp). (1992). Desarrollo Psicológico y educación, II. Alianza Psicología. Madrid.
- Hernandez Rojas, G (1999). Paradigmas en psicología de la educación. Ed. Paidós Educador. Méjico.
- Lacasa, Pilar (1994). Aprender en la escuela, aprender en la calle. Ed. Aprendizaje Visor. Madrid.
- Novak J. D. (1985). Teoría y práctica de la educación. Ed. Alianza Universidad. Madrid.
- Pozo Municio, J. I. (1992). Aprendices y maestros. Ed. Alianza Psicología minor. Madrid.
- Pozo, J.I. Teorías cognitivas del aprendizaje. Morata. Madrid 1989.
- Rivière, A (1994). La psicología de Vigotski. Aprendizaje Visor. Madrid.
- Vigotski, L. S (2005). Psicología Pedagógica. Ed. Aique. Bs. As.
- Vigotski, Lev S. (2009). El desarrollo de los procesos psicológicos superiores. Ed. Crítica. Barcelona.
- Vigotski, Lev S. (2007). Pensamiento y habla. Primera Edición, Colihue Clásica. Bs As.
- Wertsch, James (1988). Vygotsky y la formación social de la mente. Paidós. Barcelona.

Como expresamos al comienzo de este capítulo, éste se compone de las ideas de dos autores, Lev. S. Vigotski a quien ya presentamos, y a quien ahora nos acercaremos a conocer sus aportes, Jerome Bruner.

Dr. Jerome Seymour Bruner (1915-2013).¹



Una de las cosas que uno aprende cuando llega a la edad de 35 años, o quizás mucho antes, es que la vida no funciona, si las personas no se ayudan entre sí.

Jerome Bruner (1996)

Palabras claves

Cultura – Educación – Lenguaje – Andamiaje – Conciencia - Préstamo de conciencia – Representación.

Introducción

Es nuestra intención, en este texto, tomar aportes de aquellos autores que dieron posibilidades de pensar la práctica docente desde otra perspectiva diferente, buscando aportaciones que nos posibiliten comprender y mejorar los procesos de enseñar y aprender. En este sentido, las contribuciones de Jerome Seymour Bruner (1915-2013), son indispensables y necesarias en todo proceso de formación docente.

La diversidad de estudios e intereses de investigación, caracterizan la formación y producción de Bruner, al igual que Lev Vigotski, aspecto que genera ciertas dificultades a la hora de presentar su obra. No obstante, intentaremos mostrar algunas de las principales contribuciones.

Conociendo al autor y su trabajo

Algunos datos biográficos de Jerome Seymour Bruner son necesarios para contextualizar sus prolíferas producciones. Nació el 1 de octubre de 1915 en la ciudad de New York (USA), en el seno de una familia judía acomodada lo que facilitó acceder a un alto nivel educativo. Ingresó en

¹ Bruner, J. (1996). Entrevista. *Cuadernos de Pedagogía*. Barcelona.

la Universidad de Duke a los 16 años y se graduó en 1937. Prosiguió sus estudios en la Universidad de Harvard donde obtuvo el título de Doctor en Psicología en 1941. Se enroló en el ejército durante la II Guerra Mundial trabajando en el departamento de psicología del cuartel. Al finalizar la guerra regresa a Harvard en calidad de profesor e investigador, publicando numerosos trabajos sobre las necesidades de la percepción, llegando a la conclusión que los valores y las necesidades determinan las percepciones humanas.

Sus estudios en el campo de la Psicología Evolutiva y la Psicología Social estuvieron enfocados en generar cambios en la enseñanza, que permitieran superar los modelos reduccionistas, mecanicistas del aprendizaje memorístico centrado en la figura del docente, y que impedían el desarrollo de las potencialidades intelectuales de los estudiantes. Estos modelos estaban fuertemente ligados a los conductistas, que concebían a los estudiantes como receptores pasivos de conocimiento.

Gran estudioso en el campo filosófico, literario y del derecho. Algunos lo llaman el padre de la revolución cognitiva aunque el autor considera poco propicia esta denominación. Su nombre y su producción están ligados a la lucha por recuperar para la Psicología su verdadero objeto de conocimiento: el sujeto. Bruner ha sido llamado el padre de la Psicología Cognitiva, desafiando el paradigma conductista donde el sujeto era considerado sólo una relación estímulo-respuesta.

En 1960 funda el Centro de Estudios Cognitivos de la Universidad de Harvard el Center for Cognitive Studies Universidad de Harvard, dando así un fuerte impulso a la Psicología Cognitiva. En ese mismo año escribe *El proceso de la Educación*, libro que tuvo un fuerte impacto en la formación política de los Estados Unidos e influyó en el pensamiento y orientación de buena parte del profesorado. En 1970 integra el equipo de profesores de la Universidad de Oxford hasta 1980, realizando investigaciones sobre la adquisición del lenguaje en los niños. En 1974 recibe la Medalla de Oro por contribuciones al entendimiento de la mente humana. Realizó importantes estudios sobre cómo la pobreza afectaba severamente el proceso de enseñanza-aprendizaje y reducía las oportunidades de superación de aquellos que vivían en los ghettos miserables de las grandes ciudades estadounidenses.

Murió en el año 2013 al cumplir 98 años².

² La fecha de su muerte no es fehaciente. Distintas fuentes fueron consultadas pero no hay exactitud al respecto.

Bruner fue uno de los más importantes psicólogos contemporáneos y divulgador de la obra de Vigotski. Aunque no lo conoció personalmente, contribuyó con sus estudios a dar a conocer y ampliar su obra.

Entre sus producciones de libros y artículos podemos señalar, entre otros a *Hacia una teoría de la instrucción*, (1972); *Acción, pensamiento y lenguaje*, (1984); *El habla del niño*, (1986); *La importancia de la educación*, (1987); *Actos de significado*, (1991); *La educación, puerta de la cultura*. (2000). *La fábrica de historias: Derecho, literatura y vida*. (2003).

Aportes relevantes

Teoría de Jerome Bruner

Jerome Bruner postula una teoría acerca del desarrollo cognitivo y centra su interés en el desarrollo de las capacidades mentales. Tomando los aportes de Vigotski, Bruner instala nuevamente el concepto de mente. Propone una teoría que denomina Teoría de la Instrucción (1972), en la cual expresa reglas referidas al modo de adquirir conocimientos, al mismo tiempo que aporta técnicas para comprobar sus resultados. Según el autor que nos convoca, una Teoría de la Instrucción debe preocuparse por el aprendizaje y por el desarrollo; interesarse por lo que se desea enseñar para que se pueda aprender mejor. Interesante afirmación.

Con relación a la Teoría de la Instrucción, Bruner enuncia cuatro aspectos sustantivos. El primero de ellos refiere a la disposición para aprender. Una Teoría de la Instrucción debe propiciar estímulos suficientes para que niños estén ávidos de aprender. La estructura de los conocimientos, un segundo aspecto, definirá los conocimientos que deberán estructurarse a fin de lograr los aprendizajes. El tercer aspecto de esta teoría puntualizará las secuencias más efectivas para presentar los materiales de aprendizaje y un cuarto aspecto, señala el reforzamiento, que estipulará la naturaleza de los premios y castigos. Es decir, que toda Teoría de la Instrucción debe tener en cuenta la predisposición hacia el aprendizaje, el modo en que un conjunto de conocimientos puede estructurarse para que sea interiorizado lo mejor posible por el estudiante, las secuencias más efectivas para presentar un material y la naturaleza de los premios y castigos.

J. Bruner reflexiona sobre las implicaciones que subyacen a los debates de la educación y la cultura en la actualidad. Su tesis es que “la cultura da forma a la mente, que nos aporta la caja de herramientas a través de la cual construimos no sólo nuestros mundos sino nuestras

propias concepciones de nosotros mismos y nuestros poderes”³ (2000). El autor asume como premisa que “la educación no es una isla, sino parte del continente de la cultura”. Y luego se hace preguntas tales como qué función tiene la educación en la cultura, qué papel juega en las vidas de aquéllos que operan dentro de ella.

Una síntesis de su visión es la siguiente⁴:

“La educación no es sólo una tarea técnica de procesamiento de la información bien organizado, ni siquiera sencillamente una cuestión de aplicar ‘teorías del aprendizaje’ al aula ni de usar los resultados de ‘pruebas de rendimiento’ centradas en el sujeto. Es una empresa compleja de adaptar una cultura a las necesidades de sus miembros, y de adaptar sus miembros y sus formas de conocer a las necesidades de la cultura”. (pág.62).

La instrucción para Bruner no implica solamente estímulos externos, sino que es indispensable la comprensión por parte de quien aprende y no la mera realización de las acciones. Su teoría intenta explicar cómo los seres humanos somos capaces de construir significados y dotar de sentido al mundo social y cultural, sentirnos identificados y tener una identidad ligada a una comunidad determinada, es decir, la individuación no es posible sin la socialización. Asimismo, no se puede comprender al hombre sin tener en cuenta la cultura en donde está inserto. La cultura es el escenario en donde se desarrollan los sujetos. Esta cultura que se modifica lenta pero silenciosamente, hace decir a Bruner que la cultura es un texto en constante reinterpretación.

“...una cultura está constantemente en proceso de ser recreada cuando es interpretada y renegociada por sus miembros. Desde este punto de vista una cultura es más bien un foro para negociar y renegociar el significado y para explicar la acción...”⁵

La finalidad de la educación, entonces, es recrear, reinterpretar la cultura en la cual está asentada; es un instrumento que posibilita que los sujetos insertos en ella sean más independientes para utilizar de mejor modo sus capacidades cognitivas. El enfoque de Bruner, denominado

³ Bruner, J. (2000). *La educación, puerta de la cultura*. Visor, Col. Aprendizaje, Madrid, 2000 (3 ed) Trad.

⁴ Ob. Cit.

⁵ Citado por Pilar Lacasa (1994). *Aprender en la escuela, aprender en la calle*. Madrid Ed aprendizaje Visor. (pág. 23)

también psico-cultural se origina en el hecho de que la evolución de la mente no podría existir sino es en el marco de una cultura. La evolución de la mente está ligada al desarrollo de un modo de vida en el que la realidad está representada por un simbolismo compartido por todos los miembros de una comunidad cultural y en la que el estilo de vida social, económico, tecnológico está a la vez organizado y construido en términos de este simbolismo. Esto es conservado, elaborado y transmitido a generaciones sucesivas que a través de esta transmisión continúan manteniendo su identidad cultural⁶.

Una frase muy conocida de Bruner (1960) expresa que “Se puede enseñar cualquier materia a cualquier niño en cualquier edad si se hace en forma honesta”. Esto significa que el conocimiento y la comprensión de la estructura de un campo de conocimiento, por parte del enseñante, facilita el enseñar de modo apropiado a edades muchas más tempranas. Esto exige de quien enseña una sólida formación académica. El docente⁷ debe motivar a los estudiantes a que sean ellos mismos quienes descubran las relaciones entre los conceptos y construyan proposiciones. Esto lleva a Bruner a hablar sobre el Aprendizaje por Descubrimiento. Tanto el instructor o docente como el estudiante deben involucrarse en un diálogo activo. La información que transmite el instructor debe poseer un formato adecuado, esto es, apropiado para la estructura cognitiva del estudiante. Para esto, el currículo debe organizarse en forma de espiral, es decir, trabajando periódicamente los mismos contenidos, cada vez con mayor profundidad. Esto para que el estudiante continuamente modifique las representaciones mentales que ha venido construyendo. Consecuentemente, la instrucción debe diseñarse.

Los factores y elementos constitutivos de un proceso didáctico son los objetivos, los contenidos, las actividades programadas, los recursos empleados, la evaluación, las relaciones sociales existentes en el aula y en la escuela. Una teoría instruccional al ser integradora de la teoría y la práctica de la enseñanza posee la característica de vincular todos esos elementos.

La verdadera y trascendental importancia de una teoría de la instrucción es la de constituir una alternativa, y al mismo tiempo un modelo de mejoramiento del proceso de enseñanza y aprendizaje. Con la aplicación de la Teoría de la Instrucción, el proceso de enseñanza y aprendizaje se perfilaría como una verdadera actividad con carácter

⁶ Esta idea sobre educación será ampliada en el apartado de *Algunas actividades para saber más*.

⁷ Bruner refiere indistintamente al docente como instructor.

científico, pues resultaría posible la predicción efectiva y la innovación reflexiva y fundamentada.

Una Teoría de la Instrucción promoverá el desarrollo de estrategias porque, como expresa Bruner (1987): *“En un mundo que genera constantemente estímulos que superan nuestra capacidad para ordenarlos, el dominio cognitivo depende de estrategias que reduzcan la complejidad y la confusión. Pero la reducción debe ser selectiva, según las cosas que importan”*⁸.

Para el autor, las Teorías de la Enseñanza, o de la Instrucción, deben ocuparse de la organización y sistematización del proceso didáctico. Esto es, establecer las condiciones necesarias para la práctica de la enseñanza y las reglas para obtener eficazmente los conocimientos. Para conferirle un carácter científico a una Teoría de la Enseñanza debe ésta observar validez en lo empírico y consistencia en la lógica de su estructura interna.

Algunas ideas acerca de la Instrucción y el Aprendizaje

Bruner propone también una teoría acerca del aprendizaje, la teoría del Aprendizaje por Descubrimiento anteriormente mencionada. El Descubrimiento Guiado, no cualquier descubrimiento, es un descubrimiento que implica dar al aprendiz las oportunidades para involucrarse de manera activa y construir su propio aprendizaje a través de la acción directa. La finalidad del aprendizaje por descubrimiento es impulsar el desarrollo de ciertas habilidades que posibiliten el aprender a aprender y con el cual se busca que los estudiantes construyan por sí mismos el aprendizaje.

Este aprendizaje ocurre por la reorganización de las estructuras cognitivas como consecuencia de procesos adaptativos al medio y de la asimilación de experiencias y acomodación de las mismas de acuerdo con el equipaje previo de las estructuras cognitivas de los aprendices.

Además de estas modalidades de representación, Bruner distingue la formación de conceptos, que es un acto inventivo en virtud del cual se construyen clases o categorías.

¿Cómo guiar el aprendizaje?

- Es el adulto quien muestra la tarea o actividad, mostrando las características más significativas y sus peculiaridades.

⁸ Bruner, J. (1987). *La importancia de la educación*. Ed. Paidós. (pág. 18).

- Orienta al niño para que intente realizarlo. Para que lo ejecute con cierto éxito se le puede presentar la acción como un juego, de modo tal que se minimicen las posibilidades de error.
- Se presenta al niño la tarea reduciendo la complejidad de la misma. El niño hace lo que es capaz de realizar solo y el adulto completa la tarea.
- Una vez que el niño sabe hacer una tarea o parte de ella, se incita a que realice una de mayor complejidad. El objetivo es ampliar la zona de desarrollo próximo (concepto tomado de Vigotski).
- Cuando se ha logrado que el niño domine la tarea, hace su aparición la instrucción. Es cuando el niño logra diferenciar la acción de la palabra (separación de lenguaje y de acción) con la incorporación del conocimiento adquirido a conocimiento verbalizado.
- A partir de aquí es factible un diálogo entre docente y alumno, se intercambian conocimientos, preguntas, dudas, acerca de la tarea. Este momento se pueden propiciar más preguntas y deseos, de ambos, para continuar indagando acerca de la tarea. Bruner denomina a este intercambio préstamo de conciencia.

Bruner expresa que debe existir una persona que promueva el desarrollo, guiando al niño, construyéndole andamiajes. El andamiaje ayudaría a que no fuera tan fácil que el niño perdiera interés por hacer la tarea ni tan difícil de renunciar a ella para que pueda moverse con libertad. Así, mediante los andamiajes el niño no sólo aprende la actividad, sino también incorpora las reglas de interacción que regulan la actividad aprendida. De este modo, se trata de incorporar y asimilar el significado social y cultural de la actividad. En este proceso es donde se produce lo que Bruner denomina andamiaje y prestamos de conciencia.

Analicemos con más detenimiento estos conceptos. Defina andamiaje como todas las actividades que el adulto hace para facilitar el paso de la zona de desarrollo efectivo- o real al decir de Vigotski- al desarrollo potencial. Estos dos últimos términos los toma de Vigotski. Los andamiajes serían las acciones de los adultos destinadas a posibilitar la realización de otras acciones por parte del niño, acciones que estarían más allá de sus capacidades individuales consideradas de modo aislado. El proceso de crecimiento personal tiene que recibir un apoyo o unas referencias, si éstos no se dan, no se producirá el desarrollo y no habrá suficiente potencia para despegar y dejar atrás los andamiajes propuestos.

Este proceso se da bajo el término de préstamo de conciencia. Bruner incluye este término -préstamo de conciencia- cuando refiere el paso de la Zona de Desarrollo Real al Próximo o Potencial (términos tomados de la Teoría de L.S. Vigotski).

Es el préstamo de conciencia que el niño recibe por parte del adulto y que puede ser mantenido hasta que el niño se valga por sí mismo. Este préstamo se realiza estructurando el mundo y ofreciendo unas claves o pistas que serán asimiladas tanto por parte del adulto como por el niño. El autor expresa: "...si bien puede decirse cosas específicas sobre el *préstamo de conciencia* de los más capaces a los menos capaces, lo que está en juego es seguramente, no sólo un simple acto de voluntad sino también una transacción negociable"⁹.

Para Bruner, el aprendizaje viene a ser un procesamiento activo de la información que cada persona organiza y construye desde su propio punto de vista. El aprendiz interactúa con la realidad organizando los inputs según sus propias categorías, posiblemente creando nuevas, o modificando las preexistentes. Lo más importante en el descubrimiento guiado, es hacer que los alumnos se percaten de la estructura del contenido que se va a aprender y de las relaciones entre sus elementos, facilitando con ello la retención del conocimiento, ya que si entiende la estructura del conocimiento, ese entendimiento le permitiría entonces seguir adelante por cuenta propia.

El eje de esta teoría es la construcción del conocimiento mediante la inclusión del estudiante en situaciones de aprendizaje problemáticas, concebidas para retar la capacidad del aprendiz en la resolución de problemas diseñados de tal forma, que el estudiante aprenda descubriendo. Recordemos que andamiaje, hace referencia a una forma de descubrimiento guiado mediante el cual, el docente o facilitador va llevando de manera espontánea y natural, el proceso de construcción del conocimiento. El conocimiento, para Bruner, es susceptible de ser depurado, perfeccionado, y por ello es que pretende potenciar aprendizajes activos que fomenten el compañerismo y el trabajo en equipo.

Aprendizaje por descubrimiento

Para comprender cabalmente el Aprendizaje por Descubrimiento Guiado es necesario resaltar que el conocimiento del mundo es una

⁹ Bruner, J. (2004). *Realidad mental y mundos posibles*. Ed. Gedisa. Barcelona.

construcción o modelo que cambia constantemente; que toda cultura impone a sus miembros modelos estructurados del mundo y la realidad. Por ello debe ser constantemente reinterpretada. En este proceso de reinterpretación hay un interactuar con el entorno, las experiencias y todo lo que percibimos se procesa, codifica, selecciona, simplifica y representa. Entonces implica un proceso de categorización. La categorización consiste en la creación de modelos o representaciones de la realidad, a través de los cuales separamos o discriminamos lo que es importante de lo que no lo es. Ayuda a simplificar la percepción del medio, proporciona encontrar semejanzas en acontecimientos diversos, elimina la necesidad de reaprender constante, asimismo, permite poner en práctica una conducta determinada en diversas situaciones y mejora la capacidad para relacionar objetos y acontecimientos.

La diferenciación entre medios y fines tiene lugar a lo largo de cada una de las etapas del aprendizaje. Se aprenden cosas más complejas en la medida en que las estructuras intelectuales implícitas en cada nivel de desarrollo son más complejas, pero la adquisición, transformación y evaluación del conocimiento propio, es característico de todos los niveles de aprendizaje. El aprendizaje es visto por Bruner como un proceso que puede acelerar el desarrollo cognitivo del niño y la instrucción sería la forma en que el maestro presenta al niño aquello que debe aprender.

La Teoría del Aprendizaje por Descubrimiento requiere de un docente y de una enseñanza que lo promueva. La enseñanza debe asegurar un conocimiento significativo y fomentar hábitos de investigación disciplinaria. Así, la enseñanza, buscará alcanzar metas de modo tal que el alumno traduzca o interprete lo comprendido.

En este marco, el docente es un mediador entre el conocimiento y el sujeto, es facilitador del aprendizaje diseñando estrategias y actividades acorde con el conocimiento que desea enseñar. Es quien proveerá de andamiajes y préstamos de conciencia. Este desarrollo -entendido como resultado de los procesos de interacción guiada y la individualidad del niño- tendrá lugar en el interior de un marco en cuya organización y funcionamiento el docente juega un papel clave. Es quien simplifica la situación de aprendizaje para que el alumno sea capaz de responder de forma independiente, no reduciendo el problema sino proporcionando andamiajes. Contribuyendo así a que la transferencia del aprendizaje a otros contextos sea posible y ayude al alumno a la construcción de estructuras de conocimiento más complejas.

Hoy es importante considerar en qué medida las tecnologías con sus nuevos lenguajes y en el marco de la enseñanza y el aprendizaje, están oficiando de andamiajes, y si la información que se intercambia produce préstamos de conciencia al decir de Bruner.

El Aprendizaje por Descubrimiento y la Resolución de Problemas, revela la importancia que Bruner le atribuye a la acción en los aprendizajes. La acción ha de suponer un reto, un desafío que incite a su resolución y propicie la transferencia del aprendizaje. El alumno juega un papel importante. Es el protagonista que desarrollará su capacidad de imaginación, de intuición, de deducción, de descubrir y crear; así como la habilidad para clasificar, establecer relaciones, comparaciones, analogías, explorar alternativas de solución de problemas, entre otras habilidades.

Algunas ideas propuestas por Bruner son tomadas de Piaget, como por ejemplo lo relativo a la enseñanza de conceptos básicos. La enseñanza de conceptos básicos consiste en ayudar a los niños a pasar progresivamente de un pensamiento concreto a un estadio de representación conceptual y simbólica, de lo contrario el resultado es la memorización sin sentido y sin establecer relaciones. Ya mencionamos la frase de Bruner que expresa “Es posible enseñar cualquier cosa a un niño siempre que se haga en su propio lenguaje”, según esta afirmación y centrándonos en el contexto escolar, si es posible impartir cualquier materia a cualquier niño de una forma honesta, habrá que reconocer que los currículum deben estar pensados alrededor de los principales problemas, principios y valores que la sociedad considera relevantes para sus integrantes. Esto ilustraría un concepto clave en su teoría: el currículum en espiral.

Aportes acerca del desarrollo cognitivo

Con relación a su interés por el desarrollo cognitivo, Bruner resalta “tres sistemas diferentes, parcialmente combinables entre sí, para representar la realidad¹⁰”. En estos sistemas para representar la realidad, para procesar la información de la realidad, distingue tres sistemas de procesamiento mediante los cuales los seres humanos transforman la información que les llega y construyen modelos de la realidad: a) La acción, b) Las imágenes mentales y c) El lenguaje. A estos tres sistemas, Bruner, de alguna manera, los ha relacionado con los estadios del desarrollo de Piaget y los denomina representación enactiva (relacionada con la fase sensoriomotora en la cual

¹⁰ Bruner, J. (1987). *La importancia de la educación*. Ed. Paidós. (pág. 21).

se fusionan la acción con la experiencia externa), representación icónica (o de las operaciones concretas) y por último, la representación simbólica (de las operaciones formales).

Veamos en qué consisten estas modalidades de representación. El *modo enactiva* es un primer modo por medio de la acción, se aprende haciendo, actuando, imitando o manipulando objetos. Sabemos ciertas cosas porque sabemos cómo hacerlas. Consiste en representar cosas mediante la reacción inmediata de la persona. Se refiere a la representación de acontecimientos relacionados con respuestas motoras apropiadas. Es este el modelo que usan con mayor frecuencia los niños pequeños. A decir verdad, es prácticamente la única forma en que un niño puede aprender en el estadio senso-motor.

El modo icónico es la representación mediante una imagen o esquema espacial independiente de la acción. Es la que codifica los acontecimientos mediante la organización selectiva de los preceptos y las imágenes. La selección de la imagen no es arbitraria y mantiene relación con la cosa representada. Adquiere importancia mayor a medida que el niño crece y se le insta a aprender conceptos y principios no demostrables fácilmente. Los docentes pueden lograr que se adquieran estos contenidos educativos proporcionando a los niños/alumnos dibujos y diagramas relacionados con el tema y ayudándoles a crear imágenes adecuadas. La representación icónica es especialmente útil para los niños en el estadio preoperatorio y en el de las operaciones concretas. Es asimismo de gran utilidad para el adulto que estudia habilidades o conceptos complejos. Requiere, por lo general, menos tiempo que el modelo enactivo. Al respecto Bruner recomienda el uso de diapositivas, de la televisión, de películas y de otros materiales visuales. Al mismo tiempo, advierte que estos recursos sin contenido o trivial no serán de ayuda.

El modo simbólico, radica en representar una cosa mediante un símbolo arbitrario que en su forma no guarda relación con la cosa representada. La representación simbólica, mediante el lenguaje, puede usarse para describir estados, imágenes y cosas, lo mismo que sus relaciones mutuas. También se puede usar para prescribir acciones. Una propiedad esencial del lenguaje es su productividad combinatoria, que supera en mucho a la de las imágenes o actos, ya que por medio de esos símbolos, los hombres pueden hipotetizar sobre objetos nunca vistos. El modelo simbólico de aprendizaje es el que hace uso de la palabra escrita y hablada. El lenguaje, que es el principal sistema simbólico que utiliza el adulto en sus procesos

de aprendizaje, aumenta la eficacia con que se adquieren y almacenan los conocimientos y con que se comunican las ideas. Por tan evidentes razones, es el modelo de aprendizaje más generalizado. Resulta más útil y eficaz a medida que el niño pasa del estadio de las operaciones concretas al estadio de las operaciones formales.

Además de describir las diferentes formas del proceso de la información, Bruner subraya la importancia de la categorización en el desarrollo cognitivo. La capacidad de agrupar y categorizar cosas es esencial para hacer frente al inmenso número de objetos, personas, acontecimientos, impresiones y actitudes con que nos solemos encontrar. Para Bruner significa que el aprendizaje de habilidades de categorización es una forma de mejora del aprendizaje en general. El aprendizaje y el uso de la categorización dependen, a su vez, de la forma en que se presenta el material.

Bruner enumeró las ventajas de la capacidad para clasificar acontecimientos en términos de categorías conceptuales: ayuda a simplificar el mundo y a encontrar semejanzas, elimina la necesidad del reaprendizaje constante, permite poner en práctica una conducta determinada en situaciones diferentes y mejora la capacidad para relacionar objetos y acontecimientos. El aprendizaje sería por tanto un proceso de categorización o adquisición de conceptos, en el cual el lenguaje juega un papel fundamental. En su opinión, si se quiere conseguir una verdadera actividad cognitiva, hay que centrarse en una motivación intrínseca. Su teoría del “aprendizaje por descubrimiento” es una propuesta en esta dirección.

Lenguaje

Bruner¹¹ expresa que:

“La enseñanza se facilita enormemente por medio del lenguaje, que acaba por ser no sólo el medio de intercambio, sino el instrumento que luego puede utilizar el que aprende para poner orden en el medio. La naturaleza del lenguaje y las funciones que cumple deben formar parte de cualquier teoría del desarrollo cognitivo”.

El lenguaje es un instrumento amplificador del pensamiento. Su

¹¹ Bruner, J. (1969). *Hacia una teoría de la instrucción*. México: UTHEA (1965). (pág. 8).

utilización es algo que se va aprendiendo en la escuela, cuando el niño va adquiriendo un conocimiento. Encontramos aquí un doble papel del lenguaje, como una forma de utilizar el pensamiento (pero no esencial) y como una forma de representación abstracta que entra en conflicto con las percepciones en su contexto (función causal en el cambio cognitivo). El niño no adquiere las reglas (gramática, comunicación referencial, etc.) al vacío sino que antes de aprender a hablar, aprende a usar el lenguaje en su relación cotidiana con el mundo. El lenguaje, tanto oral como escrito es el medio que el sujeto utiliza para narrar, es el instrumento que vincula al sujeto con los otros sujetos, con el medio y le permite conocer, comprender la realidad externa.

La narrativa

En una de sus últimas producciones *La fábrica de historias. Derecho, literatura, vida*¹² Bruner examina la naturaleza y los usos de los relatos en el derecho, la literatura y la vida, aspectos que intrigan y que impele a su conocimiento. En *La fábrica de historias* Bruner analiza casos legales, ficciones literarias y autobiografías enfatizando los problemas de interpretación, la base de nuestra concepción sobre los modos de ordenar y dar significado a la vida. “Contar historias es nuestro instrumento para llegar a un acuerdo con las sorpresas y lo extraño de la condición humana. Así como también con nuestra imperfecta comprensión de esta condición” (Bruner, 2003, pág. 126). Dicha publicación parece resumir todas las ideas del autor pero también presenta un objetivo muy ambicioso y es el de responder la pregunta que él mismo se formula ¿por qué la narrativa? y de responderla con argumentos desde la biología y desde la cultura. Pareciera también que es un texto de cierre, de síntesis de todas sus ideas anteriores.

En el texto de *La Fábrica de Historias* se hace referencia a los relatos y a su relevancia en la construcción de la identidad de las personas; el papel de los relatos en la formación de los vínculos sociales y por lo tanto en la creación de la cultura; reflexiona sobre la relación entre los relatos o narrativa y la educación y el lugar que deberían tener los relatos dentro de las instituciones educativas. Bruner analiza la naturaleza y estructura de los relatos para explicar por qué y cómo la narrativa constituye el instrumento privilegiado, indiscutible de la cultura y la construcción de la identidad.

¹² Bruner, J. (2003). *La fábrica de historias. Derecho, literatura, vida*. Fondo de Cultura Económica. España.

Es un texto que aboga por la idea que la narrativa es el instrumento fundamental de la cultura así como de la construcción del Yo, afirmando el autor que “el Yo es un producto de nuestros relatos y no una cierta esencia por descubrir cavando en los confines de la subjetividad” (pág.122). Nos convoca a pensar que a lo mejor la construcción de la identidad no precisa más que “un relato bien llevado”; nuestra irrepetible identidad deriva en gran medida de las historias que nos contamos a nosotros mismos.

Según el autor, mediante un sinfín de relatos vamos erigiendo nuestro Yo y de esa manera intentamos agrupar todos esos relatos en una única identidad, ubicándolos en un orden cronológico para poder así, afirmar nuestra unicidad. De este modo, en nuestro intento por ordenarlos cronológicamente “*lo que intentamos corroborar no es simplemente quiénes y qué somos, sino quiénes y qué podríamos haber sido, dados los lazos que la memoria y la cultura nos imponen*” (Bruner, 2003, pág. 31).

Solo mediante la capacidad de narrar puede avanzar nuestra identidad, y con ésta identidad afirmada, podemos comenzar a relacionarnos con lo demás. Esas narraciones que creamos sobre nosotros mismos, que construyen y re-construyen nuestro Yo, surgen en la cultura en que vivimos: son productos de la cultura en la que estamos insertos. Esta cultura en la cual vivimos, es la que determina y crea que es lo previsible, qué es lo que se puede o no esperar. La convención acerca de la narrativa es lo que convierte a las experiencias individuales un algo colectivo, que circula sobre la base de relaciones interpersonales. Identidad del Yo y vínculos sociales, desde la perspectiva de Bruner no puedan pensarse aisladamente, sino que en la práctica uno no podría existir sin el otro: no podemos relacionarnos con otras personas sin primero haber construido una identidad propia, como tampoco podríamos construir una identidad si viviéramos de manera aislada o en solitario y sin la existencia de otras personas con las cuales relacionarnos.

Estas ideas de Bruner nos permiten vincularlas con lo que planteamos en el nuevo capítulo en el que consideramos la construcción de la identidad, de la subjetividad, del yo ficcional derivado del uso de las tecnologías digitales.

En un texto anterior, Bruner destacaba que es a través de nuestras narraciones que construimos una versión acerca de nosotros mismos y es también el medio por el cual la cultura ofrece modelos de identidad y de acción a sus miembros. Esta apreciación, sobre la relevancia de relatos

surge desde la unión de diversas disciplinas como la historia, la psicología, la literatura, la lingüística y también ha sido considerada desde los estudios educativos. La hipótesis de que el talento narrativo es un rasgo distintivo de la especie, es recuperado por Bruner y puesta en relación con la idea de que la forma narrativa es inherente a la vida en la cultura; argumenta esta idea explicitando que el desarrollo humano es tanto producto de la biología como de la cultura.

Para cerrar el tema de la narrativa en Bruner, reforzamos la idea que dado que la narrativa es la forma más natural y temprana de organizar el pensamiento, el aprendizaje en un currículum en espiral debería incorporar las nuevas ideas en un relato o forma narrativa. La educación constituye el dispositivo a través del cual la cultura “*aporta la caja de herramientas*” que da forma a la mente del hombre.

Cultura y Educación

Las producciones de Bruner fueron complejizándose en el tiempo y profundizando el enfoque desde una mirada socio cultural. La relación entre la educación, la cultura y los sujetos fue para Bruner una obsesión. La finalidad de la educación para el autor es *reproducir, recrear* la cultura en la cual está asentada; es un instrumento que posibilita que los sujetos insertos en ella sean más independientes para utilizar de mejor modo sus capacidades cognitivas.

Para ampliar estas conceptualizaciones traemos algunos conceptos que Bruner expresa en una de sus últimas producciones: *La educación, puerta de la cultura* (2000)¹³ :

“La tesis central es que la cultura da forma a la mente, que nos aporta la caja de herramientas a través de la cual construimos no solo nuestros mundos sino nuestras propias concepciones de nosotros mismos y nuestros poderes” (pág. 12).

En el primer capítulo, “Cultura, mente y educación”, Bruner avanza sobre “algunos de los principales objetivos de la aproximación cultural” y explora “cómo éstos se relacionan con la educación”. Desde una perspectiva psico-cultural de la educación expresa que “la educación no es una isla, sino parte del continente de la cultura”. En el capítulo titulado “El próximo capítulo de la psicología” trata de la intersubjetividad, es decir, “cómo las personas llegan a conocer lo que otros tienen en mente y cómo se ajustan a

¹³ *La educación, puerta de la cultura* (2000) Visor, Col. Aprendizaje, Madrid, (3 ed).

ello”. Bruner opina que la Psicología cultural “puede ilustrar la interacción entre observaciones biológicas, filogenéticas, psicológicas individuales y culturales mientras nos ayuda a captar la naturaleza del funcionamiento mental humano” (pág. 179). Ésta es una convicción central de J. Bruner, que lo lleva a decir: “Si la psicología quiere avanzar en la comprensión de la naturaleza humana y la condición humana, tiene que aprender a comprender la sutil acción recíproca de la biología y la cultura”. (pág. 202)

Bruner manifiesta un interés especial por la narrativa y le dedica un capítulo: “La construcción narrativa¹⁴ de la realidad”. En este capítulo se pregunta “por qué, de forma bastante inesperada, tantos psicólogos nos hemos vuelto tan interesados por la construcción narrativa de la realidad”.

“Vivimos en un mar de relatos y como el pez que según el proverbio será el último en descubrir el agua, tenemos nuestras propias dificultades para entender en qué consiste nadar entre relatos. No es que carezcamos de competencia para crear nuestras explicaciones narrativas de la realidad; ni mucho menos. Si algo somos, es demasiado experto. Nuestro problema, más bien, es obtener conciencia de lo que hacemos tan fácilmente” (pág. 166).

Actividades para profundizar saberes

- Como ya expresamos, la producción de Jerome Bruner es extensísima, y por lo tanto no resulta fácil compilar su vida y aportes; les sugerimos leer sobre su biografía, escrita por el mismo Jerome Bruner en el libro Desarrollo cognitivo y educación. Tercera parte, denominada “Autobiografía”.
- Más arriba se afirmó que para Bruner la finalidad de la educación es reproducir, recrear la cultura en la cual está asentada; es un instrumento que posibilita que los sujetos insertos en ella sean más independientes para utilizar de mejor modo sus capacidades cognitivas. Para ampliar esta conceptualización sería atrayente la lectura del texto: La educación, puerta de la cultura (2000) Visor, Col. Aprendizaje, Madrid, (3 ed), donde el autor expresa: *“La tesis central es que la cultura da forma a la mente, que nos aporta la caja de herramientas a través de la cual construimos no solo nuestros mundos sino nuestras propias concepciones de nosotros mismos y nuestros poderes”* (pág. 12).

¹⁴ Tema que profundizará en *La Fábrica de Historias. Derecho, literatura, vida.* (2003) FCE. Bs. As.

- En el siguiente Link <http://publicaciones.unisimonbolivar.edu.co/rdigital/psicogente/index.php/psicogente/article/viewFile/237/226> se puede profundizar el pensamiento de Bruner durante las dos épocas más distinguibles de su evolución intelectual: su época de psicólogo cognitivista y su época de psicólogo culturalista. Luego de una presentación de las ideas principales que caracterizan estos dos enfoques psicológicos y de una breve descripción de las formas discursivas representativas de cada uno, el trabajo avanza hacia la identificación de las repercusiones más relevantes que la investigación y las ideas de Bruner han tenido para la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias. En este último respecto, el trabajo mantiene también la idea de dos periodos diferentes en el trabajo de Bruner: el periodo del aprendizaje por descubrimiento y el período del conocimiento científico como mundo posible culturalmente caracterizable.

El artículo se titula: Jerome Bruner: Dos teorías Cognitivas, Dos formas de significar, Dos enfoques para la enseñanza de la ciencia. (2010) Ángela Camatgo Uribe, Christian H. Martínez. Universidad Pedagógica Nacional – Colombia.

- Hablando de relatos, de narrativa, Alejandro Dolina¹⁵, en uno de sus acostumbrados textos “La aventura del conocimiento y el aprendizaje” nos pone en contacto con ciertas concepciones acerca del aprendizaje. Es un texto algo largo pero placentero.

Durante su lectura encontrarán relaciones con lo que nos propuso Jerome Bruner en sus obras.

“La velocidad nos ayuda a apurar los tragos amargos. Pero esto no significa que siempre debamos ser veloces. En los buenos momentos de la vida, más bien conviene demorarse. Tal parece que para vivir sabiamente hay que tener más de una velocidad. Premura en lo que molesta, lentitud en lo que es placentero. Entre las cosas que parecen acelerarse figura -inexplicablemente- la adquisición de conocimientos.

En los últimos años han aparecido en nuestro medio numerosos institutos y establecimientos que enseñan cosas con toda rapidez:

¹⁵ Fuente: <http://www.bahiapsicosocial.com.ar>.

“...haga el bachillerato en 6 meses, vuélvase perito mercantil en 3 semanas, avívese de golpe en 5 días, alcance el doctorado en 10 minutos...”.

Quizá se supriman algunos... detalles. ¿Qué detalles?

Desconfío. Yo he pasado 7 años de mi vida en la escuela primaria, 5 en el colegio secundario y 4 en la universidad. Y a pesar de que he malgastado algunas horas tirando tinteros al aire, fumando en el baño o haciendo rimas chuscas. Y no creo que ningún genio recorra en un ratito el camino que a mí me llevó decenios.

¿Por qué florecen estos apurones educativos? Quizá por el ansia de recompensa inmediata que tiene la gente. A nadie le gusta esperar. Todos quieren cosechar, aun sin haber sembrado. Es una lamentable característica que viene acompañando a los hombres desde hace milenios. A causa de este sentimiento algunos se hacen chorros. Otros abandonan la ingeniería para levantar quiniela. Otros se resisten a leer las historietas que continúan en el próximo número. Por esta misma ansiedad es que tienen éxito las novelas cortas, los teleteatros unitarios, los copetines al paso, las “señoritas livianas”, los concursos de cantores, los libros condensados, las máquinas de tejer, las licuadoras y en general, todo aquello que nos ahorre la espera y nos permita recibir mucho entregando poco. Todos nosotros habremos conocido un número prodigioso de sujetos que quisieran ser ingenieros, pero no soportan las funciones trigonométricas. O que se mueren por tocar la guitarra, pero no están dispuestos a perder un segundo en el solfeo. O que les hubiera encantado leer a Dostoievsky, pero les parecen muy extensos sus libros. Lo que en realidad quieren estos sujetos es disfrutar de los beneficios de cada una de esas actividades, sin pagar nada a cambio. Quieren el prestigio y la guita que ganan los ingenieros, sin pasar por las fatigas del estudio. Quieren sorprender a sus amigos tocando “Desde el Alma” sin conocer la escala de si menor. Quieren darse aires de conocedores de literatura rusa sin haber abierto jamás un libro. Tales actitudes no deben ser alentadas, me parece. Y sin embargo eso es precisamente lo que hacen los anuncios de los cursos acelerados de cualquier cosa. Emprenda una carrera corta. Triunfe rápidamente. Gane mucho “vento” sin esfuerzo ninguno. No me gusta. No me gusta que se fomente el deseo de obtener

mucho entregando poco. Y menos me gusta que se deje caer la idea de que el conocimiento es algo tedioso y poco deseable.

¡No señores: aprender es hermoso y lleva la vida entera!

El que verdaderamente tiene vocación de guitarrista jamás preguntará en cuanto tiempo alcanzará a acompañar la zamba de Vargas. “Nunca termina uno de aprender” reza un viejo y amable lugar común. Y es cierto, caballeros, es cierto. Los cursos que no se dictan: Aquí conviene puntualizar algunas excepciones. No todas las disciplinas son de aprendizaje grato, y en alguna de ellas valdría la pena una aceleración. Hay cosas que deberían aprenderse en un instante. El olvido, sin ir más lejos. He conocido señores que han penado durante largos años tratando de olvidar a damas de poca monta (es un decir). Y he visto a muchos doctos varones darse a la bebida por culpa de señoritas que no valían ni el precio del primer Campari. Para esta gente sería bueno dictar cursos de olvido. “Olvide hoy, pague mañana”. Así terminaríamos con tanta canalla inolvidable que anda dando vueltas por el alma de la buena gente.

Otro curso muy indicado sería el de humildad.

Habitualmente se necesitan largas décadas de desengaños, frustraciones y fracasos para que un señor soberbio entienda que no es tan pícaro como él supone. Todos -el soberbio y sus víctimas podrían ahorrarse centenares de episodios insoportables con un buen sistema de humillación instantánea.

Hay -además- cursos acelerados que tienen una efectividad probada a lo largo de los siglos. Tal es el caso de los “sistemas para enseñar lo que es bueno”, “a respetar, quién es uno”, etc.

Todos estos cursos comienzan con la frase “Yo te voy a enseñar” y terminan con un castañazo. Son rápidos, efectivos y terminantes.

Elogio de la ignorancia: Las carreras cortas y los cursillos que hemos venido denostando a lo largo de este opúsculo tienen su utilidad, no lo niego. Todos sabemos que hay muchos que han perdido el tren de la ilustración y no por negligencia. Todos tienen derecho a recuperar el tiempo perdido. Y la ignorancia es demasiado castigo para quienes tenían que laburar mientras uno estudiaba. Pero los otros, los buscadores de éxito fácil y rápido, no merecen la preocupación de nadie. Todo tiene su costo y el que

no quiere afrontarlo es un garronero de la vida. De manera que aquel que no se sienta con ánimo de vivir la maravillosa aventura de aprender, es mejor que no aprenda. Yo propongo a todos los amantes sinceros del conocimiento el establecimiento de cursos prolongadísimos, con anuncios en todos los periódicos y en las estaciones del subterráneo.

“Aprenda a tocar la flauta en 100 años”.

“Aprenda a vivir durante toda la vida”.

“Aprenda. No le prometemos nada, ni el éxito, ni la felicidad, ni el dinero. Ni siquiera la sabiduría. Tan sólo los deliciosos sobresaltos del aprendizaje”.

Bibliografía

- Bruner, J. (1963) *El proceso de la educación*. México: UTHEA
- (1969). *Hacia una teoría de la instrucción*. México: UTHEA
- (1984). *Acción, pensamiento y lenguaje*. Madrid. Alianza.
- (1987). *La importancia de la educación*. Ed. Paidós. Barcelona.
- (1988). *Desarrollo cognitivo y educación*. E. Morata. Madrid.
- (1988). *Realidad mental y mundos posibles*. Barcelona. Gedisa.
- (1991). *Actos de significados*. Madrid. Alianza.
- (2000). *La educación, puerta de la cultura*. Visor, Col. Aprendizaje, Madrid. (3 ed).
- (2003). *La fábrica de historias: Derecho, literatura y vida*. Buenos Aires: FCE.
- Bruner. J. S, Goodnow. J, Austin. G. A. (2001). *El proceso mental en el aprendizaje*. Narcea Ediciones. Madrid.
- Lacasa, Pilar (1994). *Aprender en la escuela, aprender en la calle*. Ed. Aprendizaje Visor. España.

Capítulo 6

Otras miradas para comprender el aprendizaje

Pues si hemos aprendido algo del oscuro pasaje de la historia en el cual nos encontramos ahora, es que el hombre, sin duda, no es “una isla completa en sí misma”, sino una parte de la cultura heredada y luego recreada.

El poder para recrear la realidad, para reinventar la cultura, llegaremos a admitir, es el punto donde una teoría del desarrollo debe comenzar su discusión sobre la mente.

Jerome Bruner¹ (2004)

Presentación

En este capítulo pondremos a su disposición algunas de las ideas más relevantes de David Ausubel (1918-2008), Howard Gardner (1943) y David Perkins (1942) autores contemporáneos que nos aportan otras miradas para comprender el aprendizaje.

Ausubel propone su Teoría de la Asimilación que luego será profundizada y completada por la Teoría del Aprendizaje Significativo. Sus conceptos ofrecen un marco teórico apropiado para el desarrollo de la enseñanza y el aprendizaje dando pistas para organizar a ambos. Si bien sus publicaciones datan de los años 60, sus contribuciones continúan vigentes. En esa época ya planteaba el empleo de los organizadores previos en el aprendizaje escolar como medio de relacionar los nuevos conocimientos con los ya existentes en la estructura cognitiva del alumno.

Sus aportes iniciales marcaron cuestiones esenciales para la Educación. La importancia de la obra y la óptica desde donde realiza su propuesta rompe con el paradigma conductista, le valió el reconocimiento de la Asociación Americana de Psicología (1976), por lo que le fue otorgado el premio E. Thorndike.

David Perkins y Howard Gardner, ambos desarrollaron El Proyecto Zero de Harvard² y nos aportan interesantes ideas acerca de la inteligencia,

¹ Bruner, J. (2004) *Realidad mental y mundos posibles. Los actos de la imaginación que dan sentido a la experiencia*. Editorial Gedisa.

² El Proyecto Zero fue fundado en la Escuela de Postgrado de Educación de Harvard en 1967 por el filósofo Nelson Goodman con el propósito de estudiar y mejorar la educación en las artes. Goodman

la comprensión y sus posibles aplicaciones en instituciones educativas. Son muy atractivas sus contribuciones y requieren de ser analizadas y comprendidas en su justa medida para no caer en un simple aplicacionismo práctico de recetas mágicas para lograr mejores resultados del aprendizaje.

Ambos inician su actividad en El Proyecto Zero de Harvard conformado por un grupo de investigadores de la Escuela de Postgrados de la Universidad de Harvard. Su actividad está centrada en la investigación acerca del desarrollo del aprendizaje en niños y adultos. La misión del Proyecto Zero es comprender y promover el aprendizaje, el pensamiento, y la creatividad en las artes y en otras disciplinas en individuos e instituciones, ayudar a crear comunidades de estudiantes reflexivos e independientes, para promover la comprensión profunda dentro de las disciplinas, y para fomentar el pensamiento crítico y creativo.

Los programas de investigación del Proyecto Zero, han comenzando a explorar la utilización de estas ideas como herramientas en el mundo de los negocios. Algunas de sus investigaciones incluyen cuestiones tales como: enseñar para la comprensión de modo tal que los alumnos aprendan a utilizar el conocimiento y resolver problemas; promover la creación de una cultura de pensamiento que aliente a pensar crítica y creativamente; relacionar el aprendizaje escolar con posibles experiencias en el mundo del trabajo.

A modo de simple aproximación, la Teoría de las Inteligencias Múltiples formulada por H. Gardner, sugiere que los individuos perciben el mundo en por lo menos ocho formas diferentes e igualmente importantes —lingüística, lógico-matemática, musical, espacial, corporal-kinestésico, naturalista, impersonal, e intrapersonal— y que los programas educativos deben fomentar el desarrollo de todas estas formas de pensamiento. En estos últimos años el autor incorpora la inteligencia existencial y emocional.

El otro integrante del proyecto, D. Perkins, plantea el modelo de la Escuela Inteligente, proponiendo un conjunto de orientaciones para una buena educación basado en primer término, en que el aprendizaje es la consecuencia de pensar —y todos pueden aprender a pensar bien, y en

creyó que el aprendizaje en las artes debería ser estudiado como una actividad cognoscitiva seria, y ese *zero* fue firmemente establecido en el campo; es por ello que se le ha dado este nombre al proyecto.

David Perkins y Howard Gardner se convirtieron en codirectores del Proyecto Zero en 1972. A lo largo de los años, el Proyecto Zero ha mantenido un fuerte compromiso de investigación en las artes. Al mismo tiempo que ha expandido sus intereses para incluir de todas las disciplinas la Educación no solamente en el ámbito individual, sino en todos los salones de clases, escuelas y otras organizaciones educativas y culturales. La mayoría de este trabajo se lleva a cabo en las escuelas públicas americanas, particularmente en aquellas que sirven a la población menos favorecida.

segundo término, el aprendizaje debe incluir una comprensión profunda, que involucre el conocimiento.

Comencemos entonces a conocer los aportes del primero de los autores mencionados.

El aprendizaje ¿significativo o memorístico? Los aportes de David Ausubel³



*Si tuviese que reducir toda la psicología educativa a un solo principio, diría lo siguiente:
el factor aislado más importante que influye en el aprendizaje, es aquello que el aprendiz ya sabe. Averigüese esto y enséñense de acuerdo con ello.*

David Ausubel

Palabras claves

Aprendizaje significativo - Estructura cognitiva - Organizadores previos – Inclusores – Aprendizaje Memorístico - Organización del aprendizaje.

Introducción

En los años sesenta se produjo el advenimiento de la corriente cognitiva que puso en jaque el predominio que durante casi medio siglo mantuvo el conductismo como modelo dominante de la Psicología. Entre las figuras destacadas de esa corriente encontramos a David Ausubel (1918-2008).

En el año 1963, David Ausubel publica la obra “*La psicología del aprendizaje verbal significativo*”, en la cual desarrolla por primera vez su teoría. Posteriormente es ampliada en 1968 en el libro *Psicología Educativa*.

³ Ausubel, D. Novak, J. Hanesian, H. (1983). *Psicología Educativa. Un punto de vista cognoscitivo*. Ed. Trillas. Decimoprimera Edición. Méjico.

La importancia de la obra y la óptica desde donde realiza su propuesta rompe, como ya se dijo, con el paradigma conductista⁴.

Allí resalta la importancia del conocimiento que debe poseer el educador acerca de los principios psicológicos del aprendizaje para que pueda seleccionar de manera eficaz los métodos de enseñanza. Al respecto dice “Las teorías y métodos de enseñanza válidos deben estar relacionados con la naturaleza del proceso de aprendizaje en el salón de clases y con los factores cognoscitivos, afectivos y sociales que lo influyen”. (Ausubel, D. 1983 pág.17)

En su teoría D. Ausubel plantea tres ideas fundamentales: *1) el valor del aprendizaje significativo, 2) la importancia de los conocimientos previos y 3) los caminos para la construcción de conceptos.*

El aprendizaje significativo debe ser considerado como un movimiento dialéctico entre la estructura cognitiva del alumno y el contenido de aprendizaje. Los conocimientos previos aparecen como los contenidos introductorios que representan lo que el alumno ya sabe. Los conceptos son las imágenes con que pensamos. Por consiguiente, enseñar a pensar requiere de una intervención didáctica orientada a la formación y utilización de los conceptos.

En una de sus formulaciones iniciales refiere al empleo de los organizadores previos en el aprendizaje escolar como medio de relacionar los nuevos conocimientos con los ya existentes en la estructura cognitiva del alumno. Esta formulación tiene dos importantes implicancias para la práctica educativa, una es la de superar los principios conductistas de remisión a las conductas externas y observables, y la segunda, explicar el aprendizaje escolar aportando una perspectiva cognitiva que implique concebirlo como un proceso de modificación de conocimientos.

Conociendo al autor y su trabajo

Nacido en Nueva York el 25 de octubre de 1918, hijo de una familia judía emigrante de Europa Central. Estudió en la New York University y fue estudioso de la teoría de J. Piaget. Después de terminar su formación en psiquiatría, estudió en la Universidad de Columbia y obtuvo su doctorado en Psicología del Desarrollo. En 1950 aceptó realizar un trabajo de investigación en la Universidad de Illinois, donde publicó extensivamente sobre Psicología Cognitiva.

⁴ Teorías que desarrollamos en el capítulo 3

Entre otros cargos que ejerció fue Director del Departamento de Psicología Educativa para postgrados en la Universidad de New York, donde trabajó hasta 1975. En 1976 fue premiado por la Asociación Americana de Psicología por su contribución a la Psicología de la Educación.

Una de sus mayores aportaciones al campo del aprendizaje y la Psicología fue el desarrollo de la teoría del aprendizaje significativo y los organizadores previos. En todo el desarrollo de su teoría, considera importante a la experiencia, a la mente (estructura cognitiva) y al conocimiento.

Falleció el 9 de julio del 2008 a los 90 años.

Aportes relevantes

Modelo Teórico de David Ausubel

Ausubel elabora una teoría en la que explica con contundencia el proceso de asimilación para que se produzca el aprendizaje, específicamente lo que el autor refiere como aprendizaje significativo. Su teoría pone especial énfasis en los conceptos de inclusión, diferenciación progresiva y reconciliación integradora. Se destaca el concepto de aprendizaje significativo, que junto a la valoración del conocimiento previo es la piedra angular de su teoría. En el aprendizaje significativo se produce la relación de la nueva información con la ya existente en la estructura cognitiva del sujeto.

La teoría de Ausubel es conocida como Teoría de la Asimilación y pertenece a la familia de las teorías cognoscitivas del aprendizaje que rechazan el dogma conductista.

La asimilación se refiere a la interacción entre el material a ser aprendido y la estructura cognoscitiva existente, provocando una reorganización de los nuevos y antiguos significados para formar una estructura cognoscitiva diferenciada. Define a la asimilación como el proceso por el cual la nueva información es vinculada con aspectos relevantes y preexistentes en la estructura cognoscitiva del alumno o aprendiz.

Una idea muy potente de esta teoría refiere a que el proceso de interacción es “la adquisición de información nueva que depende en alto grado de las ideas pertinentes que ya existan en la estructura cognitiva. El aprendizaje significativo de los seres humanos ocurre a través de una interacción de la nueva información con las ideas pertinentes que existan en la estructura cognoscitiva. El resultado de la interacción tiene lugar

entre el nuevo material que se va aprender y la estructura cognoscitiva existente constituye una asimilación de significados nuevos y antiguos para formar una estructura cognoscitiva más altamente diferenciada” (Ausubel, 1983. Pág.70-71).

El resultado de esta interacción puede ser modificada luego de cierto tiempo, por lo tanto la asimilación no es un proceso que concluye después de un aprendizaje significativo sino, que continúa a lo largo del tiempo y puede involucrar nuevos aprendizajes así como la pérdida de la capacidad de invocación, de olvido de los significados.

La Teoría de la Asimilación considera también que, posterior al aprendizaje significativo, se produce el *olvido* y que consiste en la *reducción* gradual de los significados con respecto a los subsunores o conceptos previos. El olvido es un proceso que facilita el aprendizaje y retención de nuevas informaciones. “...el conocimiento así adquirido está aún sujeto a la influencia erosiva de una tendencia reduccionista de la organización cognitiva: es más simple y económico retener sólo las nuevas ideas asimiladas⁵”.

Resumidamente, la esencia de la Teoría de la Asimilación radica en que los nuevos significados son adquiridos a través de la interacción de los nuevos conocimientos con los conceptos o proposiciones previas, existentes en la estructura cognitiva del que aprende; de esa interacción resulta un producto, en el que no sólo la nueva información adquiere un nuevo significado sino, también el concepto subsumidor o concepto previo, adquiere significados adicionales.

Estructura cognitiva

La estructura cognitiva es un sistema de conceptos-ideas que un individuo posee en un determinado campo del conocimiento así como su organización jerárquica. Ausubel considera que el almacenamiento de información en el cerebro está altamente organizado con conexiones formadas entre elementos antiguos y nuevos, que dan lugar a una jerarquía conceptual en la que elementos de conocimiento menos importantes están unidos a conceptos más amplios, más generales e inclusivos.

La estructura cognitiva del educando es el factor determinante en la significación de los nuevos contenidos presentados, porque es la que facilita la adquisición y retención del nuevo material. Por otra parte, para evaluar el

⁵ Moreira, M. (2000). *Aprendizaje significativo: teoría y práctica*. Visor. Madrid. (Pág. 27).

conocimiento de un tema, es importante su organización, las vinculaciones con otros conocimientos, su amplitud y profundidad conceptual. Sostiene Ausubel, que la formación y organización de un marco conceptual estable por parte del alumno es el facilitador del aprendizaje, y la retención dependerá de “La disponibilidad dentro de la estructura cognitiva de ideas de afianzamiento específicamente pertinentes a un nivel de inclusividad adecuado para proporcionar relacionabilidad y afianzamiento óptimo” (Ausubel; 1983, Pág. 152).

En el aprendizaje significativo la estructura cognitiva es siempre una variable decisiva para determinar el efecto sobre el nuevo aprendizaje. En este sentido y con relación al aprendizaje en la escuela, Ausubel expresa: *“El aprendizaje escolar exige, mucho más que los tipos de laboratorio de las situaciones de aprendizaje, que sean incorporados conceptos e información nuevos dentro de un marco de referencia cognoscitivo, presente y ya establecido, con propiedades particulares de organización”*⁶. El lenguaje también cobra importancia en este proceso ya que facilita la transferencia de las ideas aprendidas a otras situaciones.

Aprendizaje significativo

Ausubel plantea que el aprendizaje del alumno depende de la estructura cognitiva previa que es la que posibilita que se relacione con la nueva información. En el proceso de enseñanza es fundamental conocer la estructura cognitiva del alumno; no sólo se trata de saber la cantidad de información que posee, sino cuáles son los conceptos y proposiciones que maneja así como su grado de firmeza. Para lograr los aprendizajes es necesario echar mano a ciertas herramientas que posibiliten averiguar cuál es la estructura cognitiva del alumno, ya que se parte de la idea que ellos ya poseen una serie de experiencias y conocimientos que afectan su aprendizaje y pueden ser aprovechados para su beneficio. Ausubel resume este hecho en el epígrafe de su obra⁷ de la siguiente manera: “Si tuviese que reducir toda la psicología educativa a un solo principio, enunciaría este: El factor más importante que influye en el aprendizaje es lo que el alumno ya sabe. Averígüese esto y enséñese consecuentemente”.

Una idea central que plantea en su teoría refiere al aprendizaje significativo y lo define del siguiente modo:

⁶ Ob. Cit. Pág. 153.

⁷ Ob. Cit.

“El aprendizaje significativo (por el contrario), tiene lugar cuando se intenta dar sentido o establecer relaciones entre los nuevos conceptos o nueva información y los conceptos y conocimientos existentes ya en el alumno, o con alguna experiencia anterior. Hay aprendizaje significativo cuando la nueva información puede relacionarse, de modo no arbitrario y sustancial (no al pie de la letra) con lo que el alumno sabe”.
(Ausubel, 1983).

En su clásico libro *Psicología Educativa*, en el apartado Glosario, el mismo autor aclara la definición de aprendizaje significativo expresando lo siguiente:

“El aprendizaje significativo es `adquisición de significados nuevos; presupone una tendencia al aprendizaje significativo y una tarea de aprendizaje potencialmente significativa (es decir, una tarea que puede estar relacionada de manera sustancial y no arbitraria con lo que el aprendiz ya conoce). Es parte del continuo de aprendizaje de memoria-significativo en oposición al continuo recepción-descubrimiento⁸”.

Para comprender este aprendizaje es necesario destacar en esta teoría el concepto de asimilación, como fenómeno psicológico. Esto supone, como ya se explicó, que la asimilación de la nueva información es posible gracias a la estructura cognitiva existente en el sujeto. En esta estructura se encuentran conceptos que Ausubel los denomina *concepto subsumidor, inclusor o subsunsores*⁹.

Los conceptos son principalmente con los que pensamos, y el aprendizaje de conceptos es la función primordial de la enseñanza. A medida que se producen experiencias y se relacionan nuevos conocimientos con conceptos ya existentes en la mente de una persona, éstos se compilan o modifican pudiéndose relacionar con un conjunto más amplio de información nueva en procesos posteriores de aprendizaje. Los conceptos de un individuo pueden ser diferentes a los de otro, ya que cada uno tiene una historia única de experiencias previas.

Destaca Ausubel que los conceptos adquiridos por asimilación soportan algunos cambios; unos durante el proceso de adquisición y consolidación, y otros resultantes del funcionamiento cognoscitivo y el dominio de la asignatura. La asimilación conceptual constituye el proceso

⁸ Ob. Cit. Pág. 153.

⁹ Los conocimientos previos o conceptos subsunsores. La denominación de uno modo u otro varía según el año de traducción de la obra. Novak por ejemplo, los llama inclusores.

de adquisición fundamental en la adolescencia y la adultez.

La nueva información es asimilada por las entidades psicológicas ya existentes en la estructura cognitiva del individuo y los nuevos conocimientos se incorporan en forma sustantiva cuando éste relaciona los nuevos con los anteriormente adquiridos; pero también es necesario que el alumno se interese por aprender lo que se le está mostrando.

Condiciones para lograr el Aprendizaje Significativo

Según el mismo Ausubel, una de las condiciones para que se dé el aprendizaje significativo es que el material que va a ser aprendido sea relacionable a la estructura cognoscitiva del aprendiz o alumno. Un material con estas características es potencialmente significativo.

Que el material sea potencialmente significativo presupone dos condiciones:

- a) la *naturaleza del material en sí*, debe ser lógicamente significativo de modo que puede relacionarse, de forma sustantiva con las ideas previas y
- b) de la *estructura cognitiva* del sujeto que aprende, es decir, que posea los conceptos subsumidores o inclusores que le permitan adquirir o asimilar la nueva información.

Para comprender cabalmente estas condiciones que posibilitan el aprendizaje significativo cabe especificar mejor qué considera Ausubel cuando define el significado lógico y psicológico. *La significatividad lógica* refiere solo al material que presenta el docente al estudiante de modo organizado, para que se dé la asimilación y construcción de conocimientos a través de un aprendizaje significativo. “El significado lógico depende únicamente de la naturaleza del material” (pág. 54). *La significatividad psicológica* refiere exclusivamente al sujeto del aprendizaje, a cómo éste relaciona sustantiva y no arbitrariamente el material lógicamente significativo con la estructura cognitiva. “El significado psicológico (real o fenomenológico), por otra parte, es la experiencia cognoscitiva totalmente idiosincrática [...]” es la relacionabilidad intencionada y sustancial de las proposiciones lógicamente significativas con la estructura cognoscitiva de un alumno en particular lo que las hace potencialmente significativas para éste; y así se origina la posibilidad de transformar el significado lógico en psicológico en el transcurso del aprendizaje significativo”. (pág. 55)

Es una experiencia idiosincrásica. Pero esta experiencia exclusivamente individual no excluye significados sociales, culturales. Tanto la sig-

nificatividad lógica como psicológica dependen de la disposición favorable del alumno para relacionar, ya que el aprendizaje es imposible si el alumno no quiere relacionar o activar sus inclusores. Ausubel alude a esta disposición como la disponibilidad del sujeto a aprender.

Estas condiciones son el rasgo esencial de la teoría de Ausubel: la adquisición de la nueva información depende exclusivamente de las ideas, conceptos o conocimientos previos (inclusores) y potentes que posee el sujeto, que se producen por un proceso de interacción.

Contraponiendo al aprendizaje significativo, Ausubel define al aprendizaje mecánico, repetitivo o memorístico cuando los conocimientos son arbitrarios, cuando el alumno carece de los *conocimientos previos* necesarios para que los contenidos resulten significativos. Cuando no existen *subsunoeres* adecuados, la nueva información es almacenada arbitrariamente, sin interactuar con conocimientos pre-existentes.

El aprendizaje mecánico no se da en un *vacío cognitivo* puesto que debe existir algún tipo de asociación, pero no en el sentido de una interacción como en el aprendizaje significativo. El aprendizaje mecánico puede ser necesario en algunos casos, por ejemplo en la fase inicial de un nuevo cuerpo de conocimientos, cuando no existen conceptos relevantes con los cuales pueda interactuar; en todo caso el aprendizaje significativo debe ser preferido, pues, éste facilita la adquisición de significados, la retención y la transferencia de lo aprendido.

Finalmente Ausubel no establece una distinción entre aprendizaje significativo y mecánico como una dicotomía, sino como un *continuum*, es más, ambos tipos de aprendizaje pueden ocurrir concomitantemente en la misma tarea de aprendizaje (Ausubel; 1983); por ejemplo la simple memorización de fórmulas se ubicaría en uno de los extremos de ese continuo (aprendizaje mecánico) y el aprendizaje de relaciones entre conceptos podría ubicarse en el otro extremo (aprendizaje significativo).

“...el cuerpo básico de conocimientos de cualquier disciplina académica se adquiere mediante el aprendizaje por recepción significativo y es merced a este tipo de aprendizaje, a través del lenguaje, como la humanidad ha construido, almacenado y acumulado su conocimiento y cultura” (Ausubel, Novak y Hanesian, 1978)¹⁰.

¹⁰ Citado por Coll, C. Palacios, J. Marchesi, A. (1992). *Desarrollo Psicológico y educación. II*. Ed. Alianza. (Pág. 83).

Es primordial insistir en que el aprendizaje significativo no es una sencilla conexión de la estructura cognoscitiva existente con la información nueva. El aprendizaje significativo incluye la modificación y evolución de la nueva información, así como la de la estructura cognoscitiva.

Ventajas del Aprendizaje Significativo

- Provoca una retención más duradera de la información.
- Facilita el adquirir nuevos conocimientos relacionados con los anteriormente adquiridos también de forma significativa, se facilita la retención del nuevo contenido.
- La nueva información al ser relacionada con la anterior, es guardada en la memoria a largo plazo.
- Es activo, pues depende de la asimilación de las actividades de aprendizaje por parte del alumno.
- Es personal, ya que la significación de aprendizaje depende los recursos cognitivos del estudiante.

Tipos de Aprendizaje Significativo

Ausubel distingue tres tipos de aprendizaje significativo: de representaciones, conceptos y de proposiciones. Veamos de qué trata cada uno de ellos.

Aprendizaje de representaciones: es el aprendizaje más simple del cual dependen los restantes tipos de aprendizaje. Consiste en la capacidad de asignar significados a determinados símbolos a partir de la adquisición de cierto vocabulario. El niño primero aprende palabras que representan objetos reales que tienen significado para él, aunque nos los identifica como categorías. “Supone la atribución de significados a determinados símbolos (típicamente palabras), es decir, la identificación, en significado, de símbolos que pasan a significar, para el individuo, aquello que sus referentes significan”. (Moreira, 2000, Pág. 20).

Aprendizaje de conceptos: los conceptos se definen como objetos, eventos, situaciones o propiedades que poseen atributos de criterios comunes y que se designan mediante algún símbolo o signos. Si partimos de ellos se puede afirmar que en cierta forma también es un aprendizaje de representaciones. Los conceptos son adquiridos a través de dos procesos: formación y asimilación. En la formación de conceptos, los atributos de criterio (características) del concepto se adquieren a través de la experiencia

directa; el aprendizaje de conceptos por asimilación se produce a medida que el niño amplía su vocabulario, pues los atributos de criterio de los conceptos se pueden definir usando las combinaciones disponibles en la estructura cognitiva.

La adquisición temprana de conceptos relevantes en la estructura cognitiva ayudará a lograr el aprendizaje significativo desde la perspectiva ausubeliana.

Aprendizaje de proposiciones: refiere a cuando el sujeto conoce el significado de los conceptos y puede formar frases que contengan dos o más conceptos en donde afirme o niegue algo. Así, un nuevo concepto es asimilado al integrarlo en su estructura cognitiva con los conocimientos previos. Este tipo de aprendizaje va más allá de la simple asimilación de lo que representan las palabras, combinadas o aisladas, puesto que exige captar el significado de las ideas expresadas en forma de proposiciones.

El aprendizaje de proposiciones implica la combinación y relación de varias palabras, luego éstas se combinan de tal forma que la idea resultante es más que la simple suma de los significados de las palabras componentes individuales, produciendo un nuevo significado que es asimilado a la estructura cognoscitiva.

Es necesario diferenciar la adquisición de conceptos según sea un alumno de nivel preescolar, de primaria o de secundaria. En el preescolar su adquisición es espontánea, basada en la experiencia del uso cotidiano como por ejemplo, gato, casa, mamá o auto. Los niños mayores o adultos, adquieren los conceptos a través de la *asimilación conceptual*. Estos se produce cuando se presentan los atributos de los conceptos y éstos a su vez se relacionan con atributos de conceptos existentes en la estructura cognitiva.

La adquisición de conceptos es un aspecto muy importante en la Teoría de la Asimilación de Ausubel ya que hace posible el aprendizaje de proposiciones, el aprendizaje del lenguaje y la resolución de problemas.

Aprendizaje significativo por recepción

El aprendizaje significativo por recepción es un proceso activo porque demanda un tipo de análisis cognoscitivo necesario para indagar acerca de la estructura cognoscitiva existente en el alumno o aprendiz, a la vez que determina cuáles son las más afines al nuevo material potencialmente significativo. También debe considerar promover cierto

grado de reconciliación con las ideas existentes y la necesaria reformulación del material de aprendizaje atendiendo a las características intelectuales idiosincráticas del alumno. *Las condiciones del aprendizaje significativo por recepción activa exigen un tipo de enseñanza expositiva que reconozca los principios de diferenciación progresiva y reconciliación integradora.*

En el aprendizaje por recepción, el alumno recibe los conocimientos y no necesita realizar ninguna operación, ningún descubrimiento más allá de una simple asimilación para reproducirlo cuando le sea solicitado. En el aprendizaje por descubrimiento, entre tanto, el conocimiento debe ser descubierto por el mismo alumno para luego ser asimilado readaptando el material de modo tal que pueda incorporarlo a su estructura cognitiva. Este aprendizaje refiere a cuando la nueva información puede relacionarse, de modo no arbitrario y sustancial (no al pie de la letra) con lo que el alumno sabe. Ahora bien, después del descubrimiento, el aprendizaje es significativo sólo si el nuevo contenido o la nueva información establece interacción con conceptos subsumidores o inclusores ya existentes en la estructura cognitiva del aprendiz. Es decir, el aprendizaje por descubrimiento no es necesariamente significativo ni el aprendizaje por recepción es mecánico o automático. Será significativo o mecánico según el modo en la que la nueva información se incorpore a la estructura cognitiva. El nuevo material debe adquirir significado para el sujeto al relacionarlo con anteriores conocimientos.

Es importante enfatizar que Ausubel, al exponer sobre el aprendizaje significativo por recepción destaca el valor de una buena exposición por parte del docente. Una buena exposición puede colaborar en desarrollar un buen aprendizaje significativo y no necesariamente generar uno memorístico.

Aprendizaje memorístico-repetitivo

El aprendizaje repetitivo se produce cuando los contenidos y los materiales de enseñanza son arbitrarios, cuando el alumno no posee los conocimientos previos necesarios para que los contenidos sean significativos. Por consiguiente, como la mente no está diseñada de manera eficaz para almacenar a largo plazo, incorpora los nuevos conocimientos en la estructura cognitiva de modo arbitrario, no sustantivo y al pie de la letra y el periodo de retención de los aprendizajes es relativamente breve (Ausubel, 1983. Pág. 136).

Al no conectar el nuevo material con los conocimientos previos se produce una interacción mínima o nula entre la información recientemente adquirida y la información ya almacenada (Novak, 1982). No obstante, el aprendizaje memorístico es necesario cuando se requiere adquirir información nueva sobre un área de conocimiento que el sujeto desconozca.

Es importante no olvidar que el concepto fundamental de la teoría de Ausubel es el aprendizaje significativo. Existe, pues, un proceso de interacción a través del cual los conceptos más relevantes e inclusivos interaccionan con el nuevo material sirviendo de anclaje, incorporándolo y asimilándolo, aunque al mismo tiempo modificándose en función de este anclaje. (Moreira, 2000). Esta interacción y no una simple asociación contribuyen a la diferenciación, elaboración y estabilidad de los subsunores, inclusores existentes y, en consecuencia, de la propia estructura cognitiva.

Diferenciación progresiva y reconciliación integradora

Durante el recorrido del aprendizaje significativo ocurren dos procesos relevantes: la *diferenciación progresiva* y la *reconciliación integradora*.

A medida que una nueva información se incorpora en la estructura cognitiva, se incluye dentro de un concepto o proposición preexistente. Luego, este concepto o proposición incluida se modifica. Este proceso de inclusión, al ocurrir una o más veces, conduce a lo que Ausubel denomina la *diferenciación progresiva* del concepto o proposición de los inclusores (conocimientos preexistentes). Asimismo, la información adquirida y los elementos existentes de la estructura cognoscitiva pueden asumir una nueva organización y con ello un nuevo significado. A esta nueva diferenciación y combinación de significados se denomina *reconciliación integradora*.

“Todo el aprendizaje producido por la reconciliación integradora también dará lugar a una mayor diferenciación de los conceptos y proposiciones existentes. La reconciliación integradora es una forma de diferenciación progresiva de la estructura cognoscitiva que ocurre en el aprendizaje significativo. La diferenciación progresiva y la reconciliación integradora son procesos dinámicos que se presentan durante el aprendizaje significativo”¹¹.

La diferenciación progresiva y la reconciliación integradora son procesos dinámicos que se presentan durante el aprendizaje significativo. La estructura cognitiva se caracteriza por lo tanto, por presentar una organización dinámica de los contenidos aprendidos. *Tanto la diferenciación*

¹¹ Ausubel, Ob. Cit, (Pág. 118).

progresiva y la reconciliación integradora son procesos estrechamente relacionados con lo que ocurre a medida que se produce el aprendizaje significativo. La mayor cantidad de conceptos nuevos se adquiere por asimilación, diferenciación progresiva y reconciliación integradora.

Entonces, para que pueda darse el aprendizaje significativo, se requiere de algunas condiciones. La primera, es que los nuevos materiales a ser aprendidos sean “suficientemente sustantivos y no arbitrarios para poder ser relacionados con las ideas relevantes que posea el sujeto” (G. Madrugá, 1992, Pág. 84). Una segunda condición refiere a que la estructura cognitiva previa del sujeto posea ideas relevantes que puedan ser ancladas con la nueva información. Una tercera y muy importante condición es la actitud activa del sujeto hacia el aprendizaje. Recordemos que este aprendizaje significativo es “el resultado de la interacción que tiene lugar entre el nuevo material que va a ser aprendido y la estructura cognoscitiva existente es una asimilación entre los viejos y nuevos significados para formar una estructura cognoscitiva más altamente diferenciada” (pág. 67-68)¹².

El proceso de asimilación cognitiva característico del aprendizaje significativo puede realizarse de tres formas diferentes:

- aprendizaje subordinado.
- aprendizaje supraordenado.
- aprendizaje combinatorio.

Aprendizaje Inclusivo o Subordinado: es el aprendizaje del significado de un concepto o proposición nuevos que pueden ser incluidos en ideas/s relevantes/s particular/res más inclusivas en la estructura cognoscitiva. La nueva información se subordina a la estructura cognitiva, provocando una nueva reorganización de la estructura cognitiva existente. Esta nueva organización jerárquica es en relación al nivel de abstracción, generalidad e inclusividad de las nuevas ideas con las viejas.

Aprendizaje Superordinado es el aprendizaje de un concepto o proposición nuevo que puede incluir ideas relevantes menos inclusivas ya presentes en la estructura cognitiva.

El hecho de que el aprendizaje superordinado se torne subordinado en determinado momento, da cuenta de que la estructura cognitiva es modificada constantemente; pues el individuo puede estar aprendiendo nuevos conceptos por subordinación y a la vez, estar realizando aprendizajes

¹² Citada por García Madrugá. (1992). *Desarrollo psicológico y educación, II*. Ed. Alianza Psicología. Madrid, (Pág. 84).

supraordinados; puede también ocurrir a la inversa. Este aprendizaje se da cuando el material se organiza inductivamente y al decir de Ausubel, se manifiesta con más frecuencia en el aprendizaje conceptual.

Aprendizaje Combinatorio: Este tipo de aprendizaje se caracteriza por que la nueva información no se relaciona de manera subordinada, ni supraordinada con la estructura cognoscitiva previa, sino que se relaciona de manera general con aspectos relevantes de la estructura cognoscitiva. Es como si la nueva información fuera potencialmente significativa con toda la estructura cognoscitiva.

Aportes de la teoría de Ausubel a la enseñanza Resolución de problemas y creatividad

Un aporte muy interesante para pensar la enseñanza desde las contribuciones de Ausubel es considerar el tema de la resolución de problemas y la creatividad. Ambos, la resolución de problemas como la creatividad, son formas del aprendizaje significativo. Comprender las condiciones del problema y la asimilación de la solución del mismo constituyen de por sí, un aprendizaje significativo por recepción

“En consecuencia, se sigue que las variables más importantes que influyen en los resultados de la resolución de problemas son: a) la disponibilidad de conceptos y principios en la estructura cognoscitiva, pertinentes para los problemas particulares que se vayan presentando, y b) características cognoscitivas y de personalidad como la agudeza, la capacidad de integración, el estilo cognoscitivo, la sensibilidad al problema, la flexibilidad, la capacidad de improvisar, la audacia, la curiosidad intelectual y la tolerancia a la frustración. El lenguaje facilita la resolución de problemas así como la adquisición de conceptos; por lo tanto, la capacidad verbal y la disposición cognoscitiva general (la inteligencia, la etapa el desarrollo a lo largo de las dimensiones subjetivo-objetivo concreto-abstracto) ayudan a explicar tanto las tendencias de nivel de edad como las diferencias individuales de la capacidad de resolver problemas”¹³. (pág. 485)

En la resolución de problemas la *creatividad* genera constantemente transformaciones de ideas y de nuevas ideas integradoras. Aunque la creatividad es menos enseñable que la resolución de problemas, la escuela puede promoverla creando condiciones y oportunidades para que ella se desarrolle.

¹³ Ob. Cit. Pág. 485.

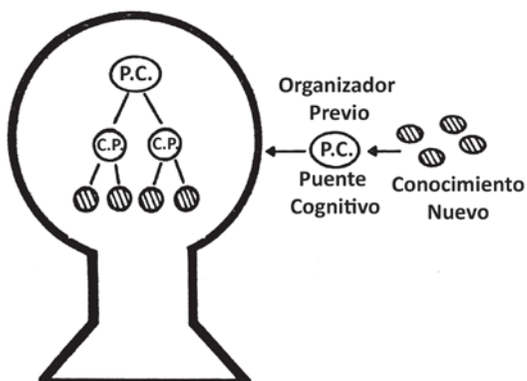
La creatividad tanto como la resolución de problemas promueve el aprendizaje significativo receptivo en lugar del aprendizaje memorístico. Para ello, Ausubel propone una enseñanza por exposición. La enseñanza por exposición, tanto oral como escrita, consiste en explicar o exponer hechos o ideas para enseñar relaciones entre varios conceptos; es posibilitar que los alumnos logren una adecuada integración de los nuevos conocimientos en la estructura cognitiva.

Para posibilitar esa reconciliación integradora, se indica al alumno cuáles son los conceptos de mayor nivel de generalidad, los inclusores, que deben ser activados para lograrlo. Para ello se proponen los *organizadores previos*, que es una de las aplicaciones educativas más conocidas de la teoría de Ausubel.

Los *organizadores previos*¹⁴ sirven de apoyo al alumno frente a la nueva información, funciona como un puente entre el nuevo material y el conocimiento actual del alumno. Estos organizadores pueden tener tres propósitos: dirigir su atención a lo que es importante del material; resaltar las relaciones entre las ideas que serán presentadas y recordarle la información relevante que ya posee.

Los organizadores previos consisten en una o varias ideas generales que se presentan antes que los materiales de aprendizaje propiamente dichos, con el fin de facilitar su asimilación. “Los organizadores son presentados a un nivel más elevado de abstracción, generalidad e inclusividad, que el nuevo material por aprenderse”[...]...se emplean para facilitar el establecimiento de una actitud favorable hacia el aprendizaje significativo.[...] contribuyen a que el alumno reconozca que los elementos de los materiales de aprendizaje nuevos puedan aprenderse significativamente relacionándolos con los aspectos específicamente pertinentes de la estructura cognoscitiva existente”. (pág. 157). “El valor pedagógico de los organizadores previos depende obviamente, en arte, de lo bien organizado que esté el material de aprendizaje en sí”. (pág.159).

¹⁴ Novak, J. (1985) *Teoría y práctica de la educación*. Editorial Alianza Madrid.



El puente cognitivo (P.C.) sirve para facilitar la relación de la información nueva con los conceptos existentes previamente en la estructura cognitiva o para relacionar los conceptos aprendidos anteriormente, facilitando de este modo la reconciliación integradora.

Estos organizadores “normalmente se presentan antes que el material de aprendizaje en sí y se emplean para facilitar el establecimiento de una actitud favorable hacia el aprendizaje significativo. Los organizadores previos contribuyen a que el alumno reconozca que los elementos de los materiales de aprendizaje nuevos pueden aprenderse significativamente relacionándolos con los aspectos pertinentes de la estructura cognoscitiva existente” (Ausubel, 1983. Pág.157).

Dado que su función es la de servir de puente, de anclaje, entre lo nuevo y lo que sabe o existe en la estructura cognitiva del alumno, se aconseja que estén expresados de modo sencillo y comprensible para el alumno.

Los organizadores previos pueden ser de dos tipos:

- Organizador Expositivo: este tipo de organizador se emplea en cuando el alumno tiene poco, escaso o ningún conocimiento sobre la materia. Su función es proporcionar los inclusotes necesarios para integrar la nueva información, procurando que éstos pongan en relación las ideas existentes con el nuevo material, más específico.
- Organizador Comparativo: aquí el alumno está relativamente familiarizado con el tema a tratar o, al menos, éste puede ponerse en relación con ideas ya adquiridas. La función del organizador previo es proporcionar el soporte conceptual y facilitar la diferenciación entre las ideas nuevas y las ya aprendidas.

Una de las críticas más fuertes respecto al uso de los organizadores previos tiene que ver con las dificultades que se presentan en el aula para indagar acerca de la estructura cognoscitiva del alumno.

Actividades para profundizar saberes

- La siguiente sugerencia de actividad para saber más se propone para integrar los conceptos más relevantes de algunos de los autores trabajados anteriormente. Estos autores son: Vigotski, Bruner (Capítulos 5) y Ausubel (Capítulo 6).

Para ello es necesario leer el cuento “Beatriz, la polución”, un cuento de Mario Benedetti que pueden leer en el siguiente link: <http://leerporquesi-1007.blogspot.com.ar/2008/03/benedetti-mario-beatriz-la-polucin.html>

La sugerencia es asumir por un determinado tiempo, el lugar de cada uno de estos autores y leer el cuento desde el marco conceptual que cada uno de ellos brinda.

Ausubel nos dice que tanto la diferenciación progresiva y la reconciliación integradora son procesos estrechamente relacionados con lo que ocurre a medida que se produce el aprendizaje significativo. ¿En qué momento de la narración podemos identificar que en Beatriz se producen estos procesos?

Desde los aportes de Bruner, recordemos solamente dos conceptos potentes: *andamiaje* y *prestamos de conciencia*. Beatriz durante en el proceso de búsqueda acerca del significado de algunos términos ¿Cuándo recibe algún andamiaje? ¿Cuándo se puede identificar que hay préstamos de conciencia?

Leer el cuento desde la perspectiva de Vigotski nos posibilita identificar los conceptos de: instrumentos mediadores, interiorización, zona de desarrollo real (ZDR) y zona de desarrollo potencial/próximo (ZDP). ¿En qué momentos del cuento los ubicamos?

- La Teoría de la Asimilación de Ausubel, como acabamos de mostrar, es muy interesante y posibilita pistas para la enseñanza y el aprendizaje. El texto “Máscaras y paradojas” de Fernando Pessoa¹⁵

¹⁵ Fernando Pessoa (1996). *Máscaras y paradojas*. Ed. de Perfecto E. Cuadrado, Barcelona, Edhasa, Págs. 188-189. Extraído del texto *La vida en las aulas- memoria de la escuela en la literatura* – Carlos

puede brindar la posibilidad de revisar los tipos de aprendizaje que plantea Ausubel y el uso de organizadores previos. Con una lectura atenta, se podrán resignificar algunos conceptos relevantes.

“Máscaras y paradojas”

Hay tres maneras de enseñarle una cosa a alguien: decirle esa cosa, probarle esa cosa, sugerirle esa cosa. El primer procedimiento es el procedimiento dogmático; se emplea legítimamente para enseñar cosas sabidas y probadas a criaturas incapaces, por infancia y por ignorancia, de comprender las pruebas si se les presentasen. Así se enseña la gramática a los niños o a los poco instruidos, sin entrar en explicaciones, que serían inútiles y resultarían frustrantes, sobre los fundamentos lógicos o filológicos de la gramática.

El segundo procedimiento es el procedimiento filosófico; se emplea legítimamente para transmitir a personas con plena formación mental ciertas enseñanzas, o científicamente probadas pero desconocidas del discípulo, o puramente teóricas y que él por tanto ha de comprender en sus fundamentos para poder criticarlos.

El tercer procedimiento es el procedimiento simbólico; se emplea legítimamente para transmitir a personas con plena formación mental enseñanzas que exigen la posesión de cualidades mentales superiores al simple raciocinio, y el símbolo se les da para que esas personas, recurriendo a lo que en ellas pudiera haber de embrionario de esas cualidades, al mismo tiempo las desarrollen dentro de sí y vayan comprendiendo, por ese mismo desarrollo, el sentido del símbolo que les fue dado.

El primer procedimiento se dirige a la memoria y se llama enseñanza; el segundo a la inteligencia y se llama demostración; el tercero a la intuición. A ese tercer procedimiento se le llama iniciación”.

- Edith Liwin en el artículo Tiza y Pizarrón rescatando a estos clásicos recursos didácticos, recomienda cómo utilizarlos para diferenciar conceptos y ayudar a la reconciliación integradora.
Transcribimos aquí fragmentos de ese escrito.
Si desean leerlo completo pueden consultar al siguiente link: www.educared.org.ar

Lomas (comp) – Bs. As. Ed. Paidós - 2003. Fernando Pessoa (1888- 1935). Poeta y periodista portugués considerado por muchos como el mayor poeta en lengua portuguesa del siglo XX.

“En nuestra infancia, más de una vez “pasar al pizarrón” se constituía en el lugar del castigo o del premio. Nos conducía al pizarrón la voz alta de la maestra que remarcaba nuestra falta, nuestro olvido o la dificultad. Debíamos escribir en él aquello que era evidente que no sabíamos. En algunas oportunidades la maestra a continuación ofrecía ese lugar a otro alumno para que acudiese en nuestra ayuda y la humillación se agigantaba al reconocernos en la ignorancia. En otras clases y con otros maestros, se usaba estrictamente el pizarrón para alentar y se constituía en un lugar privilegiado al que se accedía sólo para dar cuenta de la ejemplaridad. El espacio del pizarrón se transformaba, entonces, según el uso que le daba cada docente, en un nuevo lugar para el estigma o su contrario, el fortalecimiento de la autoestima”.

.....
“En los primeros años de escolaridad, las maneras más simples de utilización fueron las que se implementaron para mostrar la forma de una letra, un número o la fecha para que los alumnos la copien, la que instala el nombre de un río, país o figura clave de la historia para que los alumnos reproduzcan la correcta grafía. Esta manera de utilizar el pizarrón persigue la imitación y se constituye en un primer paso en la enseñanza. Luego, los docentes podrán revisar si los alumnos reprodujeron el modelo o si necesitan más ayuda para hacerlo. Se podrá incluir la ayuda de los alumnos entre sí como una práctica cooperativa hasta dar lugar a las prácticas individuales. En síntesis, este es un recorrido iniciado por el docente dando cuenta de una demostración para la cual utiliza el pizarrón como soporte”.

.....
Para David Ausubel un momento esencial del aprender consiste en instalar el tema de la clase. Decir cuál es el tema nos permite disponer de los conocimientos que tenemos previos a esa clase, para que lo nuevo por aprender se integre a lo conocido y se posibilite un puente para la comprensión futura, instalándose sin lugar a dudas el o los conceptos que serán el centro de la clase. La escritura del tema inaugurando el pizarrón del día o de la hora de clase coloca a todos los estudiantes frente al desafío de la jornada.

Por otra parte, es probable que muchos equívocos se disipen cuando el docente deja instalado el tema. Desde la perspectiva de la cognición se denomina “organizador avanzado” a este proceso de delimitar de manera inicial el tema o concepto que será el núcleo del trabajo. La escritura en el pizarrón ofrece un marco para que las cogniciones puedan avanzar teniendo en cuenta el tema que será la plataforma en la que tendrá sentido la explicación futura.

.....
 A medida que se desarrollan las explicaciones, los conceptos centrales pueden ir acuñándose en el pizarrón. Quedarán inscriptos así palabras que representan las ideas centrales, las dimensiones de análisis, los conceptos que queremos destacar. Un pizarrón que se utiliza de esta manera es un pizarrón que contiene en su parte superior el tema que se expone y en lo que resta de su superficie los conceptos que pueden ser los centrales en una exposición.

Estos conceptos, además pueden dar cuenta, en el pizarrón, de sus relaciones mediante líneas que los reúnen. Rodear o subrayar, en algunas circunstancias, a esos conceptos, puede mostrar su centralidad o importancia.

.....
 Así como la correcta grafía es una preocupación de los primeros años del sistema educativo, la correcta escritura de los nombres que mencionamos al explicar diferentes temas requiere similar cuidado en cualquiera de los niveles de la enseñanza. En una clase en la que exponemos marcos conceptuales diversos podemos citar varios autores que nos sirven de fuente interpretativa o de validación de las ideas desarrolladas y de este modo quedan inscriptos en el pizarrón. Podemos dedicar un espacio del mismo para ello y este espacio puede acompañarnos a lo largo de la clase.

.....
 Al finalizar, en algunos casos, una extensa explicación o la descripción e interpretación de un cuadro, una frase u otro concepto pueden cuestionar toda la actividad anterior. El dibujo de líneas que cruzan toda la explicación simbolizan ese cuestionamiento y analogan con el proceso cognitivo que deberá hacer el estudiante.
 Podríamos hacer hincapié en esta posibilidad que nos brinda

el pizarrón. Se trata de diseñar las ayudas a la comprensión mediante la relación de los procesos cognitivos tal como una comparación, una generalización, síntesis, ejemplificación, etc., con dibujos o líneas.

Por ejemplo, un simple redondel que se dibuja cuando se explica algo puede ayudar a entender que se trata de una síntesis, una línea que se traza uniendo dos puntos puede mostrar que se están comparando esos elementos. Se trata de la utilización de formas no figurativas que favorecen la comprensión al ayudar a entender la explicación en relación con el campo conceptual, la importancia del tema o el lugar que tienen en la disciplina.

.....
En síntesis, escribir los conceptos, relacionarlos mediante líneas, rodearlos o tacharlos otorga fuerza a los mismos conceptos, a las relaciones entre ellos y al reconocimiento de su importancia o su cuestionamiento. En los casos en que las líneas los vinculan o los agrupan se constituyen ayudas para los procesos de integración. El tema de la clase, la escritura de los autores que citamos y los conceptos claves, relacionados mediante líneas puede mostrar un pizarrón activo que se transforma en una poderosa herramienta para ayudar a la comprensión de los estudiantes”.

“Pensar lo que queremos que quede escrito y lo que queremos renovar, se constituye en una estrategia más de la enseñanza. Los pizarrones reflejan también nuestras mejores estrategias, las más potentes, las más enriquecidas como parte de nuestra obstinación para que todos los estudiantes nos comprendan”.

Edith Litwin. EducaRed Argentina.

Bibliografía

- Ausubel, D. Novak, J. Hanesian, H. (1983). *Psicología Educativa. Un punto de vista cognoscitivo*. Ed. Trillas. Decimoprimera Edición. Méjico.
- Coll- Palacios- Marchesi. (1992). *Desarrollo Psicológico y Educación II*. Ed. Alianza. Madrid.
- Moreira, M. A. (2000). *Aprendizaje significativo: teoría y práctica*. Editorial Aprendizaje Visor. Madrid.
- Novak, J. (1992). *Teoría y práctica de la educación*. Ed. Alianza. Madrid.
- Novak, J. Gowin, B (1988). *Aprendiendo a Aprender*. Martínez Roca. Barcelona.
- Pozo, J. I. (1996). *Aprendices y maestros*. Ed. Alianza. Psicología Minor. Madrid.
- Pozo, J. I. (1996). *Teorías Cognitivas del Aprendizaje*. Ediciones Morata, Madrid.

Algunos sitios de interés en Internet

www.slideshare.net/aprendizaje-significativo

www.cmc.ihmc.us/papers/cmc2004-097 (mapas conceptuales y narración)

www.hdluna.com.ar/EEDU_Novak-Gowin_Unidad_1.doc

Conocer acerca de la inteligencia es una cuestión atrapante, pero, saber que la inteligencia no es una sola, lo es más aún. El tema de las inteligencias múltiples y su creador, es contenido del siguiente apartado.

Howard Gardner



Es mejor considerar la mente humana como una serie de facultades relativamente separadas y que mantienen unas relaciones vagas e imprevisibles entre sí, que como una máquina única y de uso general que funciona continuamente con una potencia dada, independientemente del contenido y del contexto.

Howard Gardner

Palabras claves

Inteligencias múltiples – Inteligencia – Escuela - Educación.

Introducción

Con la fuerza adquirida en los años setenta por la Psicología Cognitiva, algunos psicólogos comienzan a cuestionarse la concepción sobre la inteligencia y su naturaleza, apartándose del análisis factorial como producto de las medidas psicométricas.

Howard Gardner, en 1965, acompañado por Jerome Bruner, comienza a trabajar en el enfoque cognitivo en la educación. En este contexto Gardner plantea su teoría de las inteligencias múltiples y los autores Daniel Goleman¹⁶ y Antonio Damasio¹⁷, entre otros, sostienen que las emociones juegan un papel preponderante sobre las habilidades cognitivas, para alcanzar el éxito en la sociedad actual.

El año 1979 puede ser señalado como el punto de partida para la concepción de la teoría de las inteligencias múltiples, pues desde entonces Howard Gardner junto a varios colegas de la universidad de Harvard, comienzan una investigación sobre el potencial humano que da lugar a la formulación del Proyecto Zero. Para Gardner el tema de la inteligencia no puede quedar exclusivamente en manos de la Psicometría, otra de las

¹⁶ Goleman, Daniel (1996) *Inteligencia Emocional*. J. Vergara Editor. Argentina.

¹⁷ Damasio, A. (2014) *En busca de Spinoza*. Paidós. Buenos Aires.

ramas de la Psicología que aportó a la Educación en un primer momento, pues ésta no contribuye a develar los procesos cognitivos ni personales sobre el comportamiento humano a la hora de resolver nuevos problemas, ni se preocupa sobre el potencial individual para el crecimiento futuro. Por ello, propone la existencia de una serie de inteligencias independientes que incluyen áreas como las relacionadas con las artes y las habilidades sociales, además de las clásicamente incluidas en el concepto (lógico-matemática y lingüística).

Una de sus primeras observaciones lo lleva a interrogarse sobre los enigmas del aprendizaje humano, acerca de la facilidad con que los niños pequeños aprenden determinados comportamientos y de algunos pensadores del tema que aún no pueden identificar cómo se produce. Esta observación lo hace pensar que el aprendizaje llevado a cabo en entornos cotidianos difiere en mucho con el aprendizaje escolar y las dificultades de la escuela para lograr sus objetivos más relevantes; que los que se preocupan por la Educación.

“...no hemos apreciado la resistencia que ofrecen las concepciones, los estereotipos y los guiones iniciales que los estudiantes ponen en su aprendizaje escolar ni tampoco la dificultad que hay para remodelarlos o erradicarlos. No hemos conseguido comprender que en casi todo estudiante hay una mentalidad de cinco años no escolarizada que lucha por salir y expresarse¹⁸”.

Gardner junto a sus colegas realizó una amplia investigación utilizando una gran variedad de fuentes: una de ellas es acerca del desarrollo de las diferentes capacidades en los niños normales; otra surge del estudio de estas habilidades en personas con daño cerebral. Se observaron los comportamientos y el desarrollo cognitivo en niños de diferentes ámbitos culturales, en niños prodigio, en niños autistas y en niños con problemas de aprendizaje.

Resulta interesante el aporte a la Educación, tomando de la ciencia cognitiva (estudio de la mente) y de la neurociencia (estudio del cerebro) su visión pluralista de la mente, teniendo en cuenta que la mayoría de las personas poseen un gran espectro de inteligencias y que cada uno revela a su vez, distintas formas de acceder al conocimiento.

Gardner (2004) puntualiza que las personas no poseen una única

¹⁸ Gardner, H. (1993). La mente no escolarizada. Cómo piensan los niños y cómo deberían enseñar las escuelas. Paidós. Barcelona. (Pág. 20).

y cuantificable inteligencia. Plantea una *visión pluralista de la mente*¹⁹, es decir, que hay muchas facetas de la cognición y que las personas tienen diferentes y potenciales estilos cognitivos. El ser humano tiene, por lo menos, ocho inteligencias diferentes. El autor las denomina Inteligencia Musical, Corporal-cinestésica, Lingüística, Lógico-matemática, Espacial, Interpersonal, Intrapersonal y Naturalista. Posteriormente, propone la inteligencia Existencial emocional.

Los currículos actuales ponen énfasis sobre todo en el desarrollo de las inteligencias lingüística y matemática, minimizando a las otras. Gardner plantea que hay que transformar la escuela actual, con *visión uniforme*, en una escuela que desarrolle las Inteligencias Múltiples.

Conociendo al autor y su trabajo

Howard Gardner (1943) psicólogo estadounidense, Nació en Scranton, Pennsylvania. Estudiante primero y luego profesor e investigador en la Universidad de Harvard, donde dirigió sus estudios hacia la Psicología y la Neuropsicología. Sus líneas de investigación se han centrado en el análisis de las capacidades cognitivas en menores y adultos, a partir de los cuales ha formulado su conocida teoría de las *inteligencias múltiples*.

Gardner, es codirector del Proyecto Zero en la Escuela Superior de Educación de Harvard, donde además se desempeña como profesor de Educación y de Psicología, y también profesor de Neurología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Boston. Es profesor de la cátedra de cognición y educación John H. & Elisabeth A. Hobbs en la Graduate School of Education de Harvard; doctor honoris causa por varias universidades, como Tel Aviv, Princeton, entre otros. Distinguido con el premio de la Fundación John D. & Catherine T. MacArthur, además de otros títulos honoríficos, es autor de una extensa obra en la que destacan títulos como *Inteligencias múltiples (1993)*, *La mente no escolarizada (1993)*, *Arte, mente y cerebro (1997)*, *Mentes flexibles: el arte y la ciencia de saber cambiar nuestra opinión y la de los demás (2004)*, *Mentes líderes: una anatomía del liderazgo (2011)*, *La inteligencia reformulada (2001)*, y una de sus últimas producciones *La Generación APP (2014)*.

En 2011, fue galardonado con el premio Príncipe de Asturias de Ciencias Sociales (España).

¹⁹ Gardner, H (2004). *Inteligencias múltiples. La teoría en la práctica*. Paidós. Bs. As. Argentina. (Pág. 24).

Modelo Teórico de H. Gardner

Gardner no concibe a la inteligencia de modo unitario, sino más bien, como la existencia de múltiples inteligencias, cada una diferente de las demás. Le interesa subrayar la idea de que cada inteligencia es un sistema en sí mismo; cada una de las inteligencias postuladas son independientes unas de otras.

Desde su teoría de las inteligencias múltiples se entiende que no existe una única y uniforme forma de aprender; todos poseemos múltiples inteligencias, nos destacamos en unas más que en otras y las combinamos de distinta manera, por lo cual cambia también nuestra actitud frente al aprendizaje de acuerdo al desarrollo potencial intelectual.

No se podrá desarrollar una determinada inteligencia si no se dispone de algunas posibilidades capaces de provocar ese potencial intelectual. En este sentido, el entorno cultural desempeña un papel fundamental en el desarrollo potencial intelectual del individuo. Esto significa que hay que mirar la inteligencia según los contextos en los que se desarrolla ya que los humanos, además de seres biológicos son seres culturales. El autor propone que si pudiéramos activar el conjunto de habilidades humanas, las personas serían más competentes, más comprometidas y mejor habilitadas para unirse con el resto de la comunidad del mundo para *trabajar en aumentar el bien común*.

La inteligencia es un fenómeno multidimensional y está presente en diferentes niveles de nuestro cerebro, mente y sistema corporal. Consecuentemente la inteligencia no es fija y estática cuando uno nace. Es dinámica, puede ser mejorada y ampliada. El desarrollo de la Teoría de las Inteligencias Múltiples presupone el desarrollo de habilidades para el pensamiento y son requisito para aspirar a una educación de calidad.

Gardner (2004) expresa que:

“Una inteligencia implica la habilidad necesaria para resolver problemas o para elaborar productos que son de importancia en un contexto cultural o en una comunidad determinada. La capacidad para resolver problemas permite abordar una situación en la cual se persigue un objetivo. La creación de un producto cultural es crucial en funciones como la adquisición y la transmisión del conocimiento o la expresión de las propias opiniones o sentimientos. Los problemas a resolver van desde crear el final de una historia hasta anticipar un movimiento

*de jaque mate en ajedrez, pasando por remendar un edredón.
...La teoría de las IM se organiza a la luz de los orígenes biológicos
de cada capacidad para resolver problemas²⁰. (pág. 24)*

Estas afirmaciones de Gardner amplían el campo de lo que es la inteligencia y reconoce que lo logrado en un aspecto de la persona puede no significar que tenga logros en otros aspectos. Otra consideración del autor con relación a la inteligencia, es que la define como una capacidad, tirando por la borda el concepto de que la inteligencia es algo innato e inamovible. Se nacía inteligente o no, y la educación no podía cambiar ese hecho.

Al definir la inteligencia como *una capacidad* Gardner nos está expresando que puede ser desarrollada, pero sin negar el componente genético. Estas potencialidades podrán ser desarrolladas de un modo u otro dependiendo del medio, de la experiencia, de la educación o de la cultura. Las potencialidades en este desarrollo están grabadas por la genética.

Este es uno de los aportes más sustantivos del autor que nos ocupa en este capítulo ya que nos da pistas sobre posibles acciones que la escuela podría desarrollar en ese sentido.

Las inteligencias múltiples (IM)²¹

Originalmente la Teoría de las Inteligencias Múltiples, de Howard Gardner, comprendía siete tipos diferentes de inteligencias; posteriormente, agregó la Inteligencia Naturalista y tiempo después, la Existencial-emocional. Al principio las capacidades propias de ésta eran incluidas entre la Inteligencia lógico-matemática y la Inteligencia visual-espacial; pero tomando en cuenta diversos aspectos cognoscitivos como observación, selección, habilidades de ordenación y clasificación, reconocimiento de secuencias de desarrollo, así como la formulación de hipótesis, aplicados en forma práctica en el conocimiento del medio, Gardner consideró que ésta merecía reconocimiento como inteligencia independiente.

Las ocho inteligencias que plantea durante este periodo son:

- Musical
- Cinético-corporal
- Lógico-matemática
- Lingüística

²⁰ Gardner, H (2004). *Inteligencias múltiples. La teoría en la práctica*. Paidós. Bs. As. Argentina.

²¹ Ob. Cit.

- Espacial
- Interpersonal
- Intrapersonal
- Naturalista

Veamos entonces a qué refiere cada una de ellas según palabras del propio Howard Gardner (2004)²².

Inteligencia musical: Estas áreas se sitúan generalmente en el hemisferio derecho, aunque la capacidad musical no esté localizada con claridad, o situada en un área específica como el lenguaje. Es la capacidad de percibir, discriminar, transformar y expresar las formas musicales. Incluye la sensibilidad al ritmo, al tono y al timbre. Está presente en compositores, directores de orquesta, críticos musicales, músicos y oyentes sensibles, entre otros. Los alumnos que la evidencian se sienten atraídos por los sonidos de la naturaleza y por todo tipo de melodías. Disfrutan siguiendo el compás con el pie, golpeando o sacudiendo algún objeto rítmicamente.

Cinético-corporal: En la corteza motora se localiza el control del movimiento corporal donde cada hemisferio domina y controla los movimientos corporales correspondientes al lado opuesto. Obviamente que, los movimientos corporales son de suma importancia para los humanos. Este movimiento es también con relación al uso de herramientas.

Esto implica la capacidad para usar todo el cuerpo en la expresión de ideas y sentimientos; el uso de las manos para transformar elementos; incluye coordinación, destreza, equilibrio, flexibilidad, fuerza y velocidad, como así también la percepción de medidas y volúmenes. Se expresa, por ejemplo, en atletas, bailarines, cirujanos y artesanos. Estos alumnos sobresalen en deportes, danza, expresión corporal y/o en trabajos de construcciones utilizando diversos materiales concretos.

Lógico-matemática: es la capacidad para usar los números de manera efectiva y de razonar adecuadamente. Generalmente la utilizamos para resolver problemas de lógica y matemáticas; la utilizan con más frecuencia los científicos, matemáticos, contadores, ingenieros y analistas de sistemas, entre otros. Las personas que poseen esta inteligencia lógica matemática bien desarrollada son capaces de utilizar el pensamiento abstracto utilizando la lógica y los números para establecer relaciones entre distintos datos.

Desarrollan ciertas competencias como la de razonar deductiva e inductivamente, relacionar conceptos, operar con conceptos abstractos,

²² Ob. Cit.

como números, que representen objetos concretos; deducir reglas, etc.

Lingüística: esta inteligencia se relaciona con la capacidad de las personas para manejar el lenguaje, usar las palabras de manera efectiva, en forma oral o escrita. Incluye la habilidad en el uso de la sintaxis, la fonética, la semántica y los usos pragmáticos del lenguaje (la retórica, la mnemónica, la explicación y el metalenguaje). Se la puede observar en escritores, poetas, periodistas y oradores, entre otros.

Las zonas cerebrales del sistema lingüístico se asientan en el lóbulo frontal y temporal del hemisferio izquierdo, y el componente no verbal de la palabra en el hemisferio derecho. Consecuentemente, la inteligencia lingüística utiliza los dos hemisferios.

Espacial: es la que se refiere a la capacidad para visualizar acciones antes de ser realizadas. Posibilita configurar un modelo mental del mundo y descubrir coincidencias en cosas aparentemente distintas.

El hemisferio derecho parece ser la “sede más importante del cálculo espacial”. Es la inteligencia que poseen los marineros, los ingenieros, los cirujanos, los escultores, los arquitectos, o los decoradores.

Interpersonal: esta inteligencia se construye a partir de una capacidad para sentir distinciones entre los demás: en particular, en contrastes en sus estados de ánimo, temperamentos, motivaciones e intenciones. En formas más avanzadas, esta inteligencia permite a un adulto hábil, leer las intenciones y deseos de los demás, aunque hayan sido ocultados. Esta capacidad se da en forma altamente sofisticada en los líderes religiosos o políticos, en los profesores o maestros, en los terapeutas y en los padres. Esta inteligencia no depende del lenguaje. En otros términos, es la capacidad de entender a los demás e interactuar eficazmente con ellos, entablar empatía o rapport. Poder discernir, comprender qué le sucede a otra persona en determinado contexto y actuar de manera apropiada en relación con los estados de ánimo, las conductas y los deseos de esa persona resulta de suma utilidad para comunicarnos efectivamente en nuestra vida diaria.

Intrapersonal: refiere al “conocimiento de los aspectos internos” de una persona: el acceso a la propia vida emocional, a la propia gama de sentimientos, la capacidad de efectuar discriminaciones entre estas emociones y finalmente ponerles un nombre y recurrir a ellas como medio de interpretar y orientar la propia conducta. Una persona con una buena inteligencia intrapersonal posee un modelo viable y eficaz de sí mismo.

La inteligencia intrapersonal es la capacidad de ver con realismo y

veracidad cómo somos y qué queremos, y de entender cabalmente cuáles son nuestras prioridades y anhelos, para así actuar en consecuencia. Otro componente es el de no engañarnos con respecto a nuestras emociones y a nuestros sentimientos, y respetarlos.

En otro de sus textos, Gardner²³ expone otras nuevas inteligencias, la naturalista, espiritual y existencial.

La inteligencia naturalista alude a la posibilidad para percibir las relaciones que existen entre varias especies o grupos de objetos y personas, así como reconocer y establecer si existen distinciones y semejanzas entre ellos.

Las personas que poseen esta inteligencia se sienten muy a gusto en el mundo de la fauna y la flora y poseen una habilidad particular para distinguir, clasificar y utilizar elementos del medio ambiente, objetos, animales o plantas. Incluye las habilidades de observación, experimentación, reflexión y cuestionamiento de nuestro entorno.

La inteligencia espiritual: sensibilidad para lo religioso, lo místico, lo trascendental, inquietud por las cuestiones cósmicas o existenciales, los sacerdotes, místicos, yoghis, meditadores son personas que tienen una capacidad especial para alcanzar estados y experiencias espirituales elevadas.

Relacionada con la capacidad para plantearse cuestiones cósmicas o existenciales. La mitología y la religión se han preocupado por los misterios esenciales de la vida y la muerte. En cualquier caso, Gardner considera que se encuentra fuera del ámbito de la investigación cognitiva, y es más un “estado del ser” que una inteligencia.

La inteligencia existencial o la inquietud por las cuestiones esenciales, en el aspecto más cognitivo de lo espiritual, es la capacidad de situarse en relación a las más extremas facetas del cosmos y situarse uno mismo en relación con determinadas características existenciales de la condición humana, como el significado de la vida y la muerte, el destino final del mundo físico y psicológico, ciertas experiencias como sentir un profundo amor o quedarse absorto ante una obra de arte. Capacidad de interesarse en cuestiones trascendentales en circunstancias determinadas. Gardner la considera una variante de la inteligencia espiritual, pero más restringida.

Cada una de estas inteligencias interactúa permanentemente con las demás, pero también presenta una cierta autonomía relativa.

²³ Gardner, Howard (2007). *La Inteligencia reformulada: Las inteligencias múltiples en el siglo XXI*. Paidós. Barcelona.

La producción de H. Gardner es por demás extensa y a través de ella se puede comprender mejor el sentido de su mirada sobre las inteligencias múltiples. Es muy interesante el avance que realiza investigando sus mismos postulados, dando cuenta también de su propia *frustración* ante el uso que se hace acerca de la concepción de las inteligencias múltiples. Afirma: “Francamente, ya estoy cansado de escritos de educadores dedicados a lo instrumental o a lo pasajero”²⁴, aseveración que luego en el mismo libro intenta superar dejando en claro que su objetivo con las inteligencias múltiples es el de promover el “desarrollo de la comprensión”²⁵, ofreciendo pistas para su concreción en el “diseño de una enseñanza eficaz”. La perspectiva que ofrecen las inteligencias múltiples puede mejorar la comprensión, y al decir del propio Gardner, se la puede mejorar por lo menos, de tres maneras: “1. Ofreciendo unas vías de acceso eficaces; 2. Ofreciendo unas analogías apropiadas y 3. Ofreciendo múltiples representaciones de las ideas esenciales de un tema”.

Aportes actuales de H. Gardner

En esta nueva edición de nuestro texto, nos ha parecido interesante incluir otras miradas que nos ofrece Howard Gardner. En el libro que tomaremos como referencia: “*La generación APP*”²⁶, de reciente publicación, propone una atrapante línea de indagación y reflexión en torno a las jóvenes generaciones. Analiza conjuntamente con Katie Davis, a los jóvenes ya que son los que no han conocido un mundo sin la ubicuidad²⁷ que ofrecen los medio digitales. Los autores señalan que las apps están modificando el desarrollo psicológico de los jóvenes, a las aplicaciones, a la información y las comunidades virtuales han transformado el modo en que han enfrentado lo que se vincula con la construcción de su identidad, las relaciones con los otros, su privacidad y la imaginación.

Mediante investigaciones, entrevistas a jóvenes y a grupos de estudio con sus colaboradores, los autores develan que las aplicaciones pueden fomentar un fuerte sentimiento de identidad, propiciar relaciones más profundas y estimular la imaginación, la creatividad. Ponen el acento en indagar acerca de los que ellos llaman las “Tres Íes”: la noción de *identidad*,

²⁴ Gardner, H. (2000). *La Educación de la mente y el conocimiento de las disciplinas. Lo que todos los estudiantes deberían comprender*. Barcelona. Ed. Paidós. (Pág. 15).

²⁵ Desarrollo de la comprensión, objeto de preocupación para David Perkins.

²⁶ Gardner, H. (2014). *La generación APP. Cómo los jóvenes gestionan su identidad, su privacidad y su imaginación en el mundo digital*. Paidós. Buenos Aires.

²⁷ Capacidad de estar presente en todas partes al mismo tiempo.

las relaciones *íntimas* con otras personas y cómo se ejercita la capacidad *imaginativa*. El reto consiste en aventurarse a utilizar las apps más allá de aquello para lo que han sido diseñadas. Asimismo, indican que el potencial de las apps puede ser un trampolín para aumentar nuestra creatividad y nuestras aspiraciones.

Los autores indagan también acerca de lo que caracteriza a la juventud digital, su vinculación con esas tecnologías, fundamentalmente las APP²⁸. Describen a los jóvenes de hoy como «La generación APP», analizan qué significa ser «app dependiente» frente a ser «app competente» y cómo la vida de esta generación difiere de la vida anterior a la era digital. Otra idea potente que brindan los autores es que las tecnologías digitales alientan a los jóvenes a buscar validación en los otros y se muestran más tolerantes ante las diferentes identidades y estilos de vida. El problema de la inmediatez en la búsqueda de una respuesta o de la satisfacción de una necesidad, también se halla influenciado por las apps ya que los jóvenes esperan que todo el mundo esté disponible a través de un medio digital.

Utilizar una aplicación puede incitar a la experimentación, la innovación; las herramientas digitales, pueden propiciar proyectos creativos; las redes sociales posibilitan promover la colaboración, entre otras cuestiones. Las aplicaciones sin embargo, podrían tener un efecto paralizante en los jóvenes que son appdependientes; es decir, en quienes creen que tienen que cumplir con algún reto siguiendo una serie de pasos prescritos y preprogramados. Las apps pueden mejorar el desarrollo psicológico si resuelven pequeños problemas, si potencian la búsqueda de otros caminos, establecer relaciones más profundas y forjar una identidad única y significativa.

Gardner advierte que las apps deben ser prudentemente utilizadas para lograr que los jóvenes sean appcapacitados en lugar de ser appdependiente. Los appcapacitados utilizarán las aplicaciones para desarrollar su identidad, privacidad e imaginación.

Para cerrar este apartado, tomamos textual de Gardner que expresa:

“Nuestra teoría es que los jóvenes de ahora no sólo crecen rodeados de aplicaciones, sino que además han llegado a

²⁸ Una “app”, o “aplicación” es un programa informático, generalmente diseñado para funcionar en dispositivos móviles, que permite que el usuario lleve a cabo una o varias operaciones. Gardner expresa que “...son rápidas, satisfacen una demanda y aparecen justo a tiempo. Podemos entenderlas como atajos que nos llevan directamente a donde queremos ir, sin necesidad de hacer búsquedas en línea o, si somos de la vieja escuela, en nuestra propia memoria”. Ob. Cit. pág. 20.

entender el mundo como un conjunto de aplicaciones, a ver sus vidas como una serie de aplicaciones ordenadas o quizás, en muchos casos, como una única aplicación que se prolonga en el tiempo y les acompaña de la cuna a la tumba” (Gardner, Pág. 21).

Actividades para profundizar saberes

- Nos parece que el Capítulo 9 “Las inteligencias múltiples y la enseñanza para la comprensión”, en el libro *La Educación de la mente y el conocimiento de las disciplinas* de Howard Gardner, debe ser de una rigurosa, atenta y obligatoria lectura. En él, el autor propone “Múltiples vías de acceso a temas ricos en contenidos”, dando nuevamente pistas para diseñar una educación eficaz.
- En el texto *La Inteligencia reformulada: Las inteligencias múltiples en el siglo XXI*. Paidós. Barcelona. 2007, H. Gardner aborda la conexión entre la inteligencia y la moralidad así como las capacidades que poseen los seres humanos en su relación con la sociedad y las empresas. En el capítulo 4 “¿Hay más inteligencias?”, se puede conocer la presentación de nuevas inteligencias y su relación con el mundo. Algunos especialistas en el tema rescatan al autor como de una mente brillante y su propuesta sobre las inteligencias como un camino posible hacia el éxito.
Sería interesante un debate sobre estas cuestiones.

- En la mayoría de las propuestas curriculares se pone más énfasis en el desarrollo de dos tipos de inteligencia, la Lingüística y la Lógico-Matemática. Algunas observaciones de clases posibilitarían comprobar o no esta afirmación. Asimismo, algunos registros de clases ayudarían a identificar qué otras inteligencias se desarrollan y en qué unidades curriculares se producen con mayor frecuencia.
- Para ver, analizar y debatir hay algunas películas muy interesantes que permiten observar el desarrollo de diferentes inteligencias en personas con capacidades diferentes. Por ejemplo, el film *Mi pie izquierdo* narra la vida de Christy Brown, un escritor irlandés

aquejado de parálisis cerebral, cuya tenacidad echó por tierra todas las barreras que impedían su integración en la sociedad. Un conmovedor ejemplo de superación y lucha por conseguir las metas. (Director Jim Sheridan. 1989. Guión Jim Sheridan & Shane Connaughton -Autobiografía: Christy Brown-. Música Elmer Bernstein. Reparto Daniel Day-Lewis, Brenda Fricker, Ray McAnally, Fiona Shaw, Ruth McCabe, Alison Whelan, Cyril Cusack, Adrian Dunbar, Hugh O'Connor).

- En *Mentes extraordinarias-Cuatro retratos para descubrir nuestra propia excepcionalidad*. Kairós. Barcelona 2005, otra producción de Gardner, plantea la importancia de conocer los rasgos de personas extraordinarias a fin de promover la creatividad y la excelencia en el mundo contemporáneo. Allí presenta el estudio de la vida de cuatro de esas personas que se corresponden con cuatro tipos de mente. Una de ellas es Sigmund Freud. La lectura del Capítulo N° 5 “El creador: el caso de Freud”, permite conocer los rasgos de una personalidad notable y su contribución a la ciencia y a la Psicología en particular.
- En el prólogo del libro *Las inteligencias múltiples en el aula*, de Thomas Armstrong²⁹, el mismo Gardner expresa: “Desde mi punto de vista, la esencia de la teoría es respetar las muchas diferencias que hay entre los individuos; las variaciones múltiples en las maneras como aprenden; los distintos modos por los cuales podemos evaluarlos, y el número casi infinito de modos en que éstos pueden dejar una marca en el mundo”.

Para pensar y debatir:

¿En qué medida esta afirmación condiciona los modos de enseñar?

¿Es posible en la escuela actual considerar las variaciones múltiples en los modos de aprender?

¿Qué opciones tenemos para aplicar este principio en las aulas?

²⁹ Armstrong, Thomas (1999). *Las inteligencias múltiples en el aula*. Editorial Manantial. (Pág. 10).

Bibliografía

- Armstrong, Thomas (1999). *Las inteligencias múltiples en el aula*. Ed. Manantial. Buenos Aires.
- Damasio, Antonio (2014). *En busca de Spinoza. Neurología de la emoción y los sentimientos*. Paidós. Buenos Aires.
- Gardner Howard (1993). *Inteligencias Múltiple: La teoría a la Práctica*. Barcelona Ed. Paidós.
-(1993). *La mente no escolarizada. Cómo piensan los niños y cómo deberían enseñar en las escuelas*. Barcelona. Ed. Paidós.
- Gardner, H. Kornhaber, M. Wake, W. (1996). *Inteligencia. Múltiples perspectivas*. Ed. Aique. Buenos Aires.
- Gardner Howard (1997). *Arte, Mente y Cerebro. Una aproximación cognitiva a la creatividad*. 7a. edición en la Argentina. Consultado 10 Enero 2016.
- <https://mediacionartistica.files.wordpress.com/2012/11/arte-mmente-y-cerebro.pdf>
- (2000). *La Educación de la mente y el conocimiento de las disciplinas. Lo que todos los estudiantes deberían comprender*. Barcelona. Ed. Paidós.
-(2001). *La inteligencia reformulada. Las inteligencias múltiples en el siglo XXI*. Barcelona. Ed. Paidós.
-(2004) *Mentes flexibles: el arte y la ciencia de saber cambiar nuestra opinión y la de los demás*. Paidós. Transiciones. Grupo Planeta (GBS), Barcelona.
-(2011). *Mentes líderes: Una anatomía del liderazgo*. Paidós. Transiciones. Grupo Planeta (GBS), Barcelona.
- (2014). *La generación APP. Cómo los jóvenes gestionan su identidad, su privacidad y su imaginación en el mundo digital*. Paidós. Buenos Aires.
- Stone Wiske Martha (compiladora) (1999). *La Enseñanza para la Comprensión. Vinculación entre la investigación y la práctica*. Ed. Paidós. Colección Redes de Educación. Buenos Aires.

Para completar el capítulo sobre otras miradas acerca del aprendizaje y en clara concordancia con el planteo de H. Gardner, nos acercamos a conocer las contribuciones que realiza D. Perkins, codirector del Harvard Project Zero.

El aprendizaje para la comprensión

Los aportes de David Perkins



Escuelas inteligentes son las que introducen todo posible progreso en el campo de la enseñanza y el aprendizaje para que los estudiantes no sólo conozcan, sino que piensen a partir de lo que conocen...

David Perkins

Palabras claves

Escuelas Inteligentes – Comprensión – Conocimiento – Lenguajes del pensamiento.

Introducción

Con la idea de hacer posible el aprendizaje desde otras miradas David Perkins nos acerca su perspectiva acerca de la función que debe cumplir una escuela para que sea una escuela inteligente, para que el aula sea un lugar para el desafío de la comprensión en la cual se brinde una “enseñanza para la comprensión”.

Pretende abordar complejos conceptos de procesos cognitivos y metodológicos clave en un proceso de aprendizaje que apunte al pensamiento creativo más que a la reproducción mecánica de conocimientos. Llama a reflexionar respecto a qué se enseña cuando se enseña y qué se valora y qué se pasa por alto en la mayoría de los procesos de aprendizaje que se realizan hoy en nuestras escuelas.

Conociendo al autor y su trabajo

Los datos autobiográficos de David Perkins son por demás escasos. Sólo se conoce que recibió su Doctorado en las Matemáticas y de Inteligencia Artificial del Instituto de Tecnología de Massachusetts en 1970. Desde 1972 a 2000, Perkins fue uno de los directores del Proyecto Zero de la Universidad de Harvard, junto con Howard Gardner. Fundado

por Nelson Goodman (1967), este programa se dedica a entender y mejorar la educación, la enseñanza, el pensamiento y la creatividad en disciplinas humanísticas y científicas, a nivel individual e institucional. Se centra en la investigación de los procesos de aprendizaje en niños, adultos y organizaciones diversas, así como en la naturaleza de la inteligencia, el pensamiento, la creatividad y otros aspectos esenciales del aprendizaje humano. Sus objetivos son: crear comunidades de educadores pensantes e independientes; mejorar la interrelación entre las distintas disciplinas y promover el pensamiento crítico y creativo.

Ha dirigido programas a largo plazo de la investigación y el desarrollo en los ámbitos de la enseñanza y el aprendizaje para la comprensión, la creatividad, resolución de problemas y el razonamiento en las artes, las ciencias y la vida cotidiana. Aparte de liderar el Proyecto Zero, tomó parte activa en la reforma del sistema educativo Venezuela. En 1979, se crea allí un Ministerio de la Inteligencia, actividad que lo llevó a producir la clave del proceso: *Enseñar a pensar. Aspectos de la aptitud intelectual*, junto con Raymond S. Nickerson y Edgard E. Smith.

También ha estudiado el papel de las tecnologías educativas en la enseñanza y el aprendizaje y ha diseñado estructuras y estrategias de aprendizaje en las organizaciones para facilitar la comprensión personal y organizacional. Estas investigaciones reflejan una concepción de la mente que hace hincapié en las relaciones entrelazadas entre el pensamiento, el aprendizaje y la comprensión.

Aportes relevantes

El proyecto de Enseñanza para la Comprensión elaborado por Perkins es uno de los muchos programas de investigación que el Project Zero ha patrocinado. Se planteó como un proyecto en estrecha colaboración con profesores de educación primaria y secundaria, con la intención de introducir en el aula estrategias específicas para desarrollar un aprendizaje para la comprensión. Las estrategias propuestas tienen el objetivo de ayudar a los docentes a poner la comprensión ante todo.

Ahora bien, ¿qué entiende Perkins por comprensión³⁰?

³⁰ “Ante todo la comprensión”. Artículo escrito por: David Perkins y Tina Blythe. Traducción al español cedida a EDUTEKA por Patricia León Agustí y María Ximena Barrera.

Todas las producciones de D. Perkins reseñan la importancia de la comprensión para el logro de una escuela inteligente. Al respecto en un interesante artículo que escribe conjuntamente con Tina Blythe, nos define qué es la comprensión:

“La comprensión es un asunto más delicado y va más allá del conocimiento. Para contestar esta pregunta, hemos formulado una percepción de la comprensión que concuerda tanto con el sentido común como con varias fuentes de la ciencia cognitiva actual. En resumen, nuestra “perspectiva de desempeño” dice que la comprensión es poder realizar una gama de actividades que requieran pensamiento respecto a un tema; por ejemplo, explicarlo, encontrar evidencia y ejemplos, generalizarlo, aplicarlo, presentar analogías y representarlo de una manera nueva³¹”.

En esta línea, la comprensión implica la posibilidad de poder realizar una multiplicidad de tareas que demuestren no sólo la comprensión del tema sino también que lo amplíen. Estas acciones son denominadas por los autores como desempeños de comprensión. Al mismo tiempo alertan que no todas las acciones de los alumnos son desempeños de comprensión y aunque se propongan de modos diversos algunas son planteadas de modo tan rutinario que no promueven la comprensión.

La comprensión es una acción intelectual que puede y debe aprenderse. Consecuentemente, los alumnos deben enfrentarse con actividades que les exijan generalizaciones, buscar ejemplos, aplicar lo aprendido en otros contextos y reflexionar sobre ello, entre otras. Si sólo se presentan actividades como ejercicios, se rutinizará las acciones o actividades de desempeño.

¿Cómo proponer acciones de desempeño para la comprensión?

En primera instancia, hay que considerar que no todos los temas se adecuan, no todos (conceptos, materias, teorías, períodos históricos, ideas, etc.) se facilitan por igual para la enseñanza para la comprensión. Para lograr la comprensión de un tema es importante evaluar la pertinencia del mismo con relación a la disciplina, que sea accesible para los alumnos y que a la vez, favorezca las relaciones con otros temas, tanto al interior de la disciplina o con otras.

³¹ <http://www.eduteka.org/modulos/6/134/478/1> Consultado Enero 2008.

Comprender desde esta perspectiva no es sólo poseer conocimientos sino tener la habilidad de pensar con lo que se sabe y poder aplicarlo flexiblemente en el mundo. “Entendemos la comprensión como una habilidad para desempeñarse con el conocimiento que se tiene”. (Martha S. Wiske, 2000).

La pedagoga Martha S. Wiske (2000), colega de D. Perkins en el programa de enseñanza para la comprensión, expresa que: “Comprender es pensar con lo sabido y aplicarlo con flexibilidad en el mundo”. Así define el modelo educativo que creó en los 90, y que aplican muchos países. Para ambos pensadores, para lograr una escuela inteligente que promueva la comprensión es necesario enfatizar la capacitación de los docentes, una tarea en la que el equipo directivo de la escuela tiene un papel fundamental. En otras palabras, para transformar una escuela común en una inteligente no se necesitan genios, advierte David Perkins³²: “Se requieren profesores y directores normales, pero que estén motivados a hacer el cambio y dispuestos a trabajar duro para lograrlo”.

Si la comprensión es una habilidad para desempeñarse con el conocimiento que se tiene, entonces se requieren de ciertas estrategias de pensamiento. De todos modos, las estrategias son usadas por las personas, sólo que no se toma conciencia del valor que tienen y la importancia de reflexionar sobre ellas. Entre las estrategias más conocidas encontramos aquéllas que nos permiten: tomar decisiones; resolver problemas complejos; poseer un pensamiento creativo; entre otras.

Para usar adecuadamente estas estrategias Perkins y Tischman (1983) proponen el uso de un lenguaje propio del pensamiento. Para ello se preguntan acerca de la palabra y el pensamiento, cuál se presenta primero y “¿Cuál es este lenguaje del pensamiento, cuál es su léxico, para qué sirve, cómo funciona, y qué papel desempeña en el desarrollo humano y en la Educación?” Los autores de referencia, en relación al lenguaje del pensamiento expresan que “el lenguaje del pensamiento abarca las muchas formas en que describimos los estados y procesos mentales tanto propios como de los otros”³³.

³² Conferencia dictada en Chile, Mayo 2010 sobre el programa Wide World, que se aplica en varios países del mundo, entre ellos Perú, Colombia y Chile, y que ofrece capacitación sobre las escuelas inteligentes a profesores y directores. Perkins es uno de sus creadores. Consultado Marzo 2011. https://comunicacionesfchile.files.wordpress.com/2010/05/la-escuela-inteligente_diario-el-mercurio_.pdf

³³ file://D:\zonaedu.web\Revista15\Reportaje2.html Consultado 08/11/2010.

Estas preocupaciones parten de consideraciones que realiza D. Perkins en su libro más conocido *La escuela inteligente*. Allí identifica dos grandes deficiencias en cuanto a los resultados de la Educación: el conocimiento frágil (los estudiantes no recuerdan, no comprenden o no usan activamente gran parte de lo que supuestamente han aprendido), y el pensamiento pobre (los estudiantes no saben pensar valiéndose de lo que saben). (Perkins 1997).

Creatividad

Para Perkins investigar acerca de la creatividad ha sido una preocupación en casi toda sus producciones. Su formación multidisciplinar le permite abordar este tema desde una mirada teórica, tratando de describir los procesos psicológicos que intervienen en la creación; conduciendo estudios con artistas (sobre todo poetas) e inventores, y con un enfoque más práctico, proponiendo ejercicios y herramientas para fomentar la creatividad a nivel individual.

Analiza también a la creatividad como creación, crear es un proceso. Perkins se pregunta cómo piensa la persona creadora, no cómo es. La creación en las artes y en las ciencias es una extensión natural de las capacidades mentales cotidianas: percepción, entendimiento, memoria aunque organizadas de un modo especial. Esto significa que las personas creativas no poseen unas capacidades intelectuales diferentes, sino que con los mismos recursos llegan a soluciones innovadoras. La invención consta de muchos momentos y pasos (tanto adelante como hacia atrás), cambios de pensamiento y enfoque, etc. Hay que comprender cómo todos esos momentos se entrelazan produciendo un progreso organizado.

Aportes a la enseñanza

David Perkins (2010)³⁴, fiel a su idea de fomentar escuelas inteligentes, propone un enfoque innovador para desarrollar e implementar estrategias pedagógicas significativas que permitan hacer de ellas espacios productivos para estudiantes y docentes.

Propone que la enseñanza puede ser organizada, en todas las asignaturas y niveles educativos, de acuerdo con siete principios fundamentales: jugar el juego completo; hacer que participar en él valga la pena; trabajar sobre sus aspectos difíciles; jugar de visitante; descubrir el juego oculto; aprender del equipo; aprender el juego del aprendizaje. Una

³⁴ Perkins, D. (2010). *El aprendizaje pleno. Principios de la enseñanza para transformar la educación*. Paidós. Buenos Aires.

interesante propuesta.

En una de sus últimas producciones Perkins propone “Jugar el juego completo”, una metáfora potente, con la que muestra que es posible un “aprendizaje pleno”. Pero ¿qué es el “aprendizaje pleno”? Perkins lo resume en siete principios básicos que son explicados a través de ejemplos y analogías extraídos de situaciones reales que le permiten al autor, dar cuenta de la complejidad del aprendizaje.

“El enfoque del aprendizaje pleno no es de ningún modo una teoría del aprendizaje que compita con las otras. El enfoque del aprendizaje pleno es una teoría de la enseñanza o, en términos más generales, de la educación”³⁵.

“El enfoque del aprendizaje pleno incorpora diferentes teorías del aprendizaje para ofrecer un marco conceptual de diseño. Se trata de una perspectiva integrada que permite tener en cuenta y mantener activas diversas características fundamentales del aprendizaje para lograr una buena educación. Se trata de lo que se denomina en ocasiones una teoría de la acción”³⁶.

Los siete principios que nos propone Perkins son:

1. Jugar el juego completo.
2. Lograr que valga la pena jugar el juego.
3. Jugar de visitante.
5. Descubrir el juego oculto.
6. Aprender del equipo...y de los otros equipos.
7. Aprender el juego del aprendizaje.

En síntesis Perkins brinda una teoría particular acerca de las causas y factores que intervienen en los momentos de creación y explora todos aquellos conceptos e ideas que pueden explicar ese momento. Tiene una mirada multidisciplinaria de la inteligencia; una amplia formación en inteligencia artificial y matemática, armonizada con sus conocimientos de psicología cognitiva. Y cómo lo expresa el autor:

“En resumen, más que ofrecer una nueva teoría del aprendizaje, el enfoque del aprendizaje pleno se ubica dentro de una serie de ideas contemporáneas sobre el aprendizaje y la enseñanza como una teoría de la acción integradora. Por supuesto, existen otras teorías de la acción para la organización del aprendizaje. Le

³⁵ Ob. Cit. Pág. 38.

³⁶ Ob. Cit. Pág. 39.

*corresponde al lector decidir cuál es de su agrado o seleccionar con cuidado qué partes de cada una encuentra de mayor utilidad*³⁷.

Sus propuestas son complementarias con lo que propone H. Gardner.

Actividades para profundizar saberes

- En el libro *La escuela inteligente*, Perkins propone algunas actividades para promover la comprensión. Ellas son la explicación, la ejemplificación, la aplicación, la justificación, la comparación y el contraste, la contextualización y la generalización. Planificar acciones de desempeño y registrar lo obtenido en una clase, resultaría una buena estrategia de comprensión acerca de lo que el mismo Perkins nos propone.
- Imaginar una clase ideal donde los estudiantes recuerden, comprendan y usen activamente lo que han aprendido y puedan pensar valiéndose de lo que saben. ¿Qué componentes tendría esta clase? ¿Qué tipo de actividades debería proponer el docente?
- David Perkins es un profesional que recorre el mundo dando conferencias sobre su propuesta de lograr una escuela inteligente con alumnos capaces de comprender lo que se le enseña. En Internet podrán encontrar videos de sus conferencias para profundizar sus ideas. Un video atractivo sobre el tema “Qué cosas vale la pena enseñar y aprender hoy” en el es el siguiente: <https://www.youtube.com/watch?v=Z7XBrvbyza4>
- Para ampliar información sobre la propuesta de Perkins acerca del “Aprendizaje pleno” se puede consultar el siguiente link: <http://enlaescuela.aprenderapensar.net/2010/10/26/david-perkins-%E2%80%93-el-aprendizaje-pleno/>
- Una interesante actividad de integración acerca de las propuestas de Gardner y Perkins es establecer vínculos entre el aprendizaje pleno (Perkins) y las inteligencias múltiples (Gardner).

³⁷ Ob. Cit. Pág. 49.

Bibliografía

- Perkins, D. (1997). *La escuela inteligente*. Editorial Gedisa. España.
- (2010). *El aprendizaje pleno. Principios de la enseñanza para transformar la educación*. Paidós. Buenos Aires.
- Stone Wiske Martha (compiladora) (1999). *La Enseñanza para la Comprensión. Vinculación entre la investigación y la práctica*. Editorial PAIDÓS. Colección Redes de Educación. Buenos Aires.
- Tishman, S. Perkins, D, Eileen, E. (1983). *Un aula para pensar. Aprender y enseñar en una cultura de pensamiento*. Editorial Aique. Buenos Aires.

Capítulo 7

La formación y la ética del profesional docente

La educación es un ejercicio de responsabilidad tanto del agente como del sujeto de la educación, es decir, un ejercicio ético. Pero también, es deseo, en su raíz late lo subjetivo.

Siegfried Bernfeld¹

Palabras claves

Formación Docente - Práctica Docente - Profesionalidad- Profesión- Ética- Moral- Responsabilidad.

Introducción

En el desarrollo del libro se han presentado diferentes recorridos por las diversas teorías psicológicas de autores constructivistas como Piaget, Ausubel, Vigotski, Gardner, Perkins, Bruner y sus aportes más relevantes a la Educación, principalmente desde fines del siglo XIX en adelante. Este capítulo, intenta comprender, en los albores de las transformaciones sociales y culturales de los tiempos actuales la ética profesional del docente y los aportes que, desde esa perspectiva, puede pensarse sobre la formación y práctica docente. En este sentido, resulta pertinente comenzar este capítulo recorriendo algunas de las características macrosociales que hoy dan forma y atraviesan los procesos educativos en general y a las instituciones educativas en particular y que plantean cambios muy interesantes en la formación de los futuros docentes y en el rol de quienes ya ejercen esta profesión; la docencia.

El contexto social actual que da sentido a las prácticas educativas

El contexto actual llamado postmoderno nos sitúa en un marco diferente al de la modernidad, en este pasaje del *modernismo* al *postmodernismo* acontecen grandes cambios epistémicos, culturales,

¹ Siegfried Bernfeld (1892- 1953) psicólogo austriaco, educador nativo de Lemberg, Ucrania. Estudió Psicoanálisis, Biología, Sociología y Filosofía en la Universidad de Viena. Autor del Libro “*La Ética del Chocolate. Aplicaciones del Psicoanálisis en Educación Social*” (2005).

políticos y subjetivos. A finales de los años 70 surgen grandes desilusiones producidas por el proyecto moderno: tales como la falta de confianza en el progreso; la pérdida de las esperanzas revolucionarias y el empuje de los sujetos hacia el hedonismo y el disfrute máximo y total del momento presente; la caída de los ideales y la disolución de lo social y político en beneficio del individuo y su existencia. Algunos autores como Lipovetsky (2006)² avanzan en definir la época actual como *Hipermoderna* donde domina una inquietante fragilidad y desestabilización emocional de los individuos producida porque las grandes instituciones sociales han dejado de proporcionar la sólida armazón de antes.

En este sentido, al decir de Duschatzky y Corea, las características de la actualidad plantean, el declive de las instituciones en tiempo de fragmentación³ y nuevos desafíos y transformaciones.

La expresión “*tiempos líquidos*” para referirse también a la época actual, acuñada por el sociólogo contemporáneo Zygmunt Bauman⁴, da cuenta con precisión del tránsito de una modernidad “sólida” -estable, repetitiva, consistente- a una “líquida” - flexible, inestable, voluble, insegura- en la que las estructuras sociales ya no perduran el tiempo necesario para solidificarse y no sirven como marco de referencia para la acción humana y las estrategias a largo plazo.

Este nuevo escenario implica la fragmentación del lazo social, exige a los sujetos que sean flexibles, que estén dispuestos a cambiar de tácticas, a abandonar compromisos y lealtades, genera transformaciones en los ámbitos políticos, culturales, económicos, sociales, atravesando la dimensión subjetiva con consecuencias impensadas en otras épocas. Este es el contexto en el que se sitúan y por el que se encuentran atravesadas las instituciones educativas de hoy, como así también los distintos sujetos de la educación. Paulatinamente las certezas y las seguridades han mutado en dudas e incertidumbres; el rol de los docentes también se ha visto interpelado tanto como el de los otros actores escolares.

En este contexto de incertidumbres e incertezas los indicadores de la época actual en torno a la educación, refieren a la crisis de la escuela desde el discurso pedagógico moderno que le da origen; crisis del sujeto social, que deja a los sujetos que enseñan y aprenden sin identidad social clara;

² Lipovetsky, G. (2006). *Los tiempos hipermodernos*. Barcelona: Anagrama.

³ Duschatzky, S. y Corea, A. (2001). *Chicos en banda. Los caminos de la subjetividad en el declive de las Instituciones*. Buenos Aires: Paidós. (pág.10)

⁴ Bauman, Z. (2003). *Modernidad Líquida*. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica. (pág. 4).

malestar en las instituciones educativas (con sus múltiples manifestaciones como la violencia, la indiferencia, la queja, etc.); hegemonía del mercado en la oferta educativa.

“Las profundas crisis que atraviesan los sistemas educativos actuales, nacidos todos a la sombra de los planteos de la modernización educativa, muestran que, en definitiva, es aquella vinculación moderna de la educación con la ética y la política la que necesita ser pensada en tiempos de crisis de la idea misma de modernidad⁵”.

Carlos Cullen afirma que educar no es una esencia o una idea arquetípica sino una historia de complejas prácticas sociales. La educación puede entenderse así como una práctica social discursiva que se desarrolla en un campo social problemático que ha sufrido transformaciones como consecuencias de los cambios sociales; sufre una crisis de la postmodernidad. El autor piensa que existe una crisis de lo público, de lo histórico y del tiempo lúdico; la escuela: sintomatiza esta crisis. Por lo tanto, la formación docente no es ajena a estas crisis y al complejo entramado contextual e institucional que la enmarca y le da sentido.

De este modo, avanzaremos en este capítulo con algunas ideas teóricas y reflexivas en torno a la formación docente, (rol docente, el docente como profesional, la profesionalidad docente), desde un momento histórico, social, cultural particular que le da cierta especificidad, y en segundo lugar, pensar desde una perspectiva ética el docente como profesional de la educación.

El trabajo docente

La formación docente

Conceptualizar la “formación docente” cargada actualmente de múltiples connotaciones (ideológicas, políticas, filosóficas, pedagógicas, económicas) por los discursos que circulan, pone en juego un conjunto de supuestos en torno a diversas cuestiones: ya sea la concepción de sujeto a “formar”, el tipo de formación que se considere pertinente e, incluso, la misma idea de “formación” en tanto proceso de enseñanza y aprendizaje y la posición epistemológica didáctica que adopte cada docente/formador.

Comencemos con la etimología del término: *formación* proviene del latín *formatio, onis*, que significa “acción y efecto de formar o formarse” y

⁵ Cullen, C. (2008). *Perfiles éticos-políticos de la educación*. Buenos Aires: Paidós. (pág. 25).

tiene como base la expresión forma, entendida como el modo de proceder en algo o la configuración externa. Entonces, podemos decir que “formar” es algo que tiene que ver con la “forma” y “formarse” se relaciona con la idea de “adquirir una forma”. Si esa forma es la del campo profesional, estará orientada a obtener el perfil profesional esperado y las competencias para cumplir con el ejercicio de esa profesión. Pero esto además implica, desde lo que plantea M. Souto de la formación como un campo de problemáticas complejas:

“Incluir los atravesamientos de lo socio-histórico, lo político ideológico, lo socio-institucional, lo ético, lo subjetivo, lo inconsciente, lo consciente, lo imaginario, lo simbólico como constitutivos del mismo [del campo de problemáticas]. La formación no puede quedar encerrada en el mundo de lo pedagógico, debe tomar las problemáticas que el mundo contemporáneo plantea, conociéndolas, reconociéndolas, reflexionando acerca de ellas y del impacto que tienen en la identidad de los sujetos”.⁶

De esta manera, en todo proceso de formación opera una transformación en el formador (docente) como en el formado (alumno), en la trama intersubjetiva que tejen en cada acto educativo mediado por el conocimiento, y resaltando, en toda formación, la necesidad no solo de transmitir saberes (contenidos/ conocimientos) contextualizados, sino también de desarrollar capacidades y habilidades en los futuros docentes para el ejercicio de su profesión en los escenarios actuales.

La función del docente, tal como la conocemos hoy, no ha existido siempre, si bien desde hace varios siglos ha cumplido la misma función de transmitir y recrear la cultura⁷ a las futuras generaciones, no siempre lo ha hecho en el marco de las mismas exigencias sociales- culturales, ni tampoco ha tenido siempre ante la sociedad la misma responsabilidad que hoy se le exige.

La formación docente en los tiempos de la hipermodernidad, en la cultura de la imagen, del zapping, en la sociedad de la información, del aprendizaje, entre otras de las variadas formas de nombrar la época actual, requiere construir y de-construir esa formación para poder comenzar a

⁶ Souto, M. (2006). *Repensando la Formación: cuestionamientos y elaboraciones*. Buenos Aires. (pág.54).

⁷ Teniendo en cuenta el concepto de Claude Levy-Strauss que entiende “la educación como la transmisión y recreación de la cultura”.

pensar y reflexionar sobre las propias y complejas prácticas de enseñar, sobre el rol que el docente cumple (el que debe y el que desea cumplir) en el aula hoy, cómo posicionarse ante los alumnos, ante las instituciones y ante la sociedad para que la docencia vuelva a recuperar el sentido y la función formativa y educativa que constituyó y convocó a ser docentes desde la vocación, la afectividad y la profesionalidad desde hace muchos años y cada vez más a los educadores.

A lo largo de la historia podemos hablar de consensos o acuerdos en torno a lo que significa ser docente, con relativa facilidad encontramos que en la mayoría de las sociedades no se ha desconocido la importancia de su rol. Discursos elogiosos o favorables sobre el docente, difundidos y que circulaban desde diferentes organismos e instituciones (voceros de la alta oficialidad, elites intelectuales, agencias internacionales, Ministerios de Educación, Consejos Educativos) han remarcado la importancia del mismo, ya como promotor de hábitos, valores religiosos y morales y del cambio social y cultural que favorece el desarrollo de los pueblos, como sujeto constructor de nuevas subjetividades y posteriormente, como profesión socialmente aceptada formadora de nuevas generaciones.

Rol docente

El reconocimiento del rol docente, importante a nivel discursivo, podemos encontrarlo tanto al inicio como a finales del Siglo XX, en nuestro país como en toda Latinoamérica, pero no siempre fue acompañada con la misma valoración por la sociedad en general y por el Estado en particular.

En efecto, en el siglo XXI encontramos múltiples referencias (periódicos, índices, comentarios, opiniones, noticias, etc.) sobre el paulatino deterioro del rol de los docentes, manifestado de diversas formas como: el desmejoramiento de los salarios, la alta conflictividad de los contextos educativos, la baja estima de la función desde otras profesiones, las condiciones de salud y trabajo, la violencia suscitada entre padres y docentes o de los padres/alumnos hacia los docentes, la disconformidad y el agotamiento laboral, el bajo reconocimiento social que termina por convertirse en generador de malestar entre los docentes, entre otras. Tales elementos se reflejan en aquellas situaciones educativas en las que, si bien se reconoce la importancia del docente, este no cuenta con la atención ni la valoración del Estado, ni con el debido reconocimiento salarial a su función, ni con una comprensión integral de lo importante de su función pedagógica. Lo que ha generado que ante las profundas transformaciones

actuales (en todos los órdenes de nuestra sociedad) que se están produciendo, se requiera, y esa es una de los objetivos de este capítulo, repensar el rol del docente desde su formación, la responsabilidad hacia el “otro” que conlleva el mismo vínculo entre docente/formador/colegas/alumnos, y la ética que esta actividad conlleva. Por lo tanto, la formación es un trayecto, un espacio flexible de construcción y el desafío es cómo dar lugar para que cada uno construya su propio recorrido, teniendo siempre una consideración especial por las características contextuales actuales que hacen de la formación docente un proceso dinámico.

El docente como profesional

La profesión docente, su rol y su hacer ha estado relacionado con diversas especialidades, como un *oficio*, como una *vocación*, como un *trabajo* y actualmente podemos sostener que el docente es un *profesional* de la educación, cuya función resulta muy desvalorizada socialmente, en cuanto se modifican las relaciones en torno al saber y al poder, es decir, hoy la tecnología escuela debe ceder constantemente poder ante la fuerza de las tecnologías mediáticas, a lo que los docentes deben poder posicionarse nuevamente ante las transformaciones que demandan nuevas características para su rol.

Desde los discursos hegemónicos se sostiene que cualquier profesional por poseer un saber (conocimientos específicos o generales de su disciplina) puede enseñar, sin tener en consideración la importancia radical de adquirir el saber y el saber hacer pedagógico propio de la docencia, sea cual sea la disciplina que se enseñe. Rebeca Anijovich (2009)⁸ nos plantea que una alta proporción de profesionales que ejercen la docencia, al referirse a su identidad profesional (al expresarse respecto de lo que son, lo que saben, los libros que leen, los congresos a los que asisten, los artículos que escriben, las investigaciones de las que forman parte) se centran en sus especialidades científicas o técnicas y, en pocas ocasiones, hacen alusión a sus actividades docentes, es decir, se reconocen a sí mismos por la profesión de origen (farmacéuticos, Ingenieros, psicólogos, biólogos, etc.) y se identifican con el título obtenido en estas. La legitimidad de sus prácticas, el poder y el prestigio como profesionales deviene de dicho título, por lo que cuando hablamos de docencia nos referimos también a una profesión, y por lo tanto, no es tarea sencilla.

⁸ Anijovich, R., Cappeletti, G., Mora, S. & Sabelli, M. J. (2009). *Transitar la Formación Docente. Dispositivos y estrategias*. Buenos Aires. Paidós.

Por otro lado, no podemos dejar de valorar el componente político, social e ideológico que toda profesión tiene y específicamente la docencia, por ser una práctica social, ética, formativa y reflexiva, atravesada por lineamientos, pensamientos, posturas, ideologías, creencias, teorías y prácticas particulares contextualizadas. Esos componentes condicionan la profesión del educador diferenciando especificidades, especialidades y orientaciones, que hacen que la profesión docente no se desempeñe de la misma manera según el contexto social e institucional, el sujeto que la ejerce, el momento histórico, los alumnos destinatarios, entre otros.

La actividad docente recién se caracteriza como *profesión* con la conformación de los sistemas educativos a partir de la estructuración de los Estados Nacionales Modernos. A partir del siglo XVII surge el concepto moderno de profesión, vinculado al desarrollo de la ciencia y la tecnología. En adelante, la especialización científica será uno de los factores determinantes del trabajo profesional y uno de los criterios para la jerarquización dentro de ese sector. Hacia la década del '70 en adelante, surgen nuevos fundamentos teóricos y prácticos que permiten conceptualizar el término *profesión* y establecer características específicas y las limitaciones que sufre este concepto en su vinculación con la condición docente. En este proceso la modernidad y el capitalismo contribuyeron significativamente para que las profesiones adquirieran la estructura y las características específicas.

Resulta fundamental diferenciar los *oficios* de las *profesiones*, sobre todo en el caso de la docencia ya que ambos términos estuvieron ligados durante años. De este modo, podemos afirmar que los oficios condensan las habilidades prácticas que tienen relación con una rutina laboral, y las profesiones se originan en un conocimiento abstracto que surge de la familiaridad con un cuerpo de conocimientos epistemológicos, históricos e ideológicos. Con los avances tecnológicos y técnicos que ha producido el capitalismo, las profesiones se han distanciado de los oficios, diferenciándose en términos de estatus, imagen social y de roles asignados culturalmente.

La palabra *profesión* proviene del latín: “*professione*” que significa acción y efecto de profesar, el ejercicio de una profesión es aprovechado por los sujetos como fuente económica y solo se puede pensar en que es su profesión cuando está ligado a dicha actividad por lazos de regularidad, obligatoriedad y procedimiento técnico/ científico. Esta especificidad propia de cada profesión hace que cada uno en la estructura social alcance y pueda ir constituyendo su propia identidad profesional y una imagen

de cada profesión como el rol asumido, reconocido y respetado por los demás. La imagen se considera la síntesis de la identidad y de la formación profesional. El concepto de profesión está socialmente construido, ni es neutro ni estrictamente científico; es en cada momento, el resultado de un marco social, cultural e ideológico que exige ser estudiado en sus condicionantes sociales e históricos.

Resulta necesario expresar que el rol del educador, frente a los nuevos cambios sociales y culturales producidos, ante los avances de algunas de las Tecnologías de la Comunicación y la Información (TIC) en la escuela, ante las nuevas demandas y exigencias a las prácticas de enseñar, no es el de un especialista en recursos tecnológicos, ni un “tecnólogo”, ni un profesional especializado en tecnologías. Considerar al *sujeto de la enseñanza* como un *profesional* valoriza el recorrido en su formación académica y práctica que ha tenido que realizar un docente para ser reconocido y respetado socialmente como tal, lo que ha significado mucho tiempo de luchas, conflictos, promesas pero sobre todo profesionalidad del profesional docente.

La profesionalidad docente

Cuando hacemos referencia a la docencia como profesión y al docente como un profesional de la educación, resulta interesante pensar en términos de profesionalidad el rol docente. Ahora bien... ¿qué significa profesionalidad? y ¿cómo se encuentra hoy la profesionalidad docente bajo el clima epocal que caracteriza al contexto actual?

Oscar Ibarra Russi⁹ plantea que la *profesionalidad* es la significación social desde la cual se identifica el rol del maestro, se reconoce y se establecen los aportes de la ética, las ciencias y la tecnología en su formación, se determinan las finalidades sociales, políticas y culturales de su ejercicio, se establecen las instituciones que soportan su reconocimiento y desarrollo, y se define la manera cómo la sociedad legitima su ejercicio profesional. Desde este punto de vista, *la profesionalidad* del docente se debate entre las exigencias de productividad y eficiencia del mercado de consumo, las políticas neoliberales y las lógicas actuales y las de la sociedad en general que insiste en la necesidad de educadores para promover la formación de sujetos integralmente educados, socialmente responsables y críticamente posicionados, generando tensiones entre ambas exigencias que repercuten en la valoración social y el rol asignado al profesional docente. Sea

⁹ Rector de la Universidad Pedagógica Nacional en Colombia.

cual sea la disciplina que se enseñe, la profesionalidad va más allá de la vocacionalidad¹⁰, la instrumentalidad y la titulación alcanzada.

Cerramos estas ideas con el aporte de Oscar Ibarra Russi que en su texto “La función del docente: entre los compromisos éticos y la valoración social”¹¹ expresa:

“La educación como discurso propone las finalidades éticas como expresiones de valor y aspiraciones de dignificación humana. El maestro es convocado, a través de los tiempos, a gestar en el proceso vital de las personas las condiciones de su sujeción a los fines sociales, mediante un proceso al que se le ha denominado educación o formación, que señala los límites ético-políticos a su propia práctica profesional.”

Ética del profesional docente

Para abordar la Ética del profesional docente es necesario comenzar diferenciando Ética de Moral que suelen utilizarse indistintamente o como sinónimos, aunque poseen etimológicamente el mismo significado no se refieren a lo mismo.

Ética proviene del griego “ethos” y *moral* del latín “moris”; ambos significan *costumbre* en sentido amplio, sus connotaciones suelen ser intencionalmente diferenciadas. Así, la moral son aquellas normas aceptadas por un grupo humano en un tiempo histórico y en una geografía determinada y *la ética*, en cambio, requiere un *ejercicio reflexivo* donde la norma es tomada y elegida con asunción de la responsabilidad sobre los efectos del acto.

La Ética es una disciplina filosófica, racional y crítica que intenta fundamentar las razones y argumentos que tenemos para actuar por determinados motivos, para elegir y comprometernos con determinados valores, que pretendemos que tengan alcance moral. La ética es, justamente, un campo de reflexión crítica sobre la moral. Es decir que nos permite hacernos cargo con razones, con argumentos de lo que moralmente se sostiene.

¹⁰ La vocacionalidad es el primer tema distintivo de la educación normalista. Se desprende del concepto de vocación como aquel proceso vivencial y subjetivo que le permite a cada individuo identificarse con un proyecto de vida determinado y desarrollar las actitudes y aptitudes consecuentes. En el caso de la “vocación docente” se plantea la pregunta de si la vocación debe ser educada desde la formación o ya se constituye mucho antes.

¹¹ Ponencia presentada en el Encuentro Internacional sobre Evaluación, carrera y desarrollo profesional docente. Chile, Julio del 2006.

Ahora bien, haciendo estas aclaraciones conceptuales comenzaremos con este segundo apartado del capítulo preguntándonos ¿a qué hacemos referencia cuando hablamos de la ética profesional del docente?, ¿cómo se forma éticamente a un docente?, ¿qué implica que un docente sea ético? Preguntas que no pretenden ser respondidas exhaustivamente pero se constituyen en interrogantes que nos invitan a pensar sobre la dimensión ética de la formación profesional del docente y reflexionar sobre ella.

La educación no ha sido nunca una tarea fácil, siendo cada vez más los conflictos y tensiones que se suceden en las instituciones educativas -huelgas, reclamos, violencia, vandalismos, etc. Hoy no basta con *saber* o *saber hacer*, sino que la enseñanza ha de entrelazarse con la dignidad humana que nos orienta hacia el bien hacer (Fernández Enguita, 2009; Gripenberg y Lizarte, 2012).

Lipovetsky (1994) en su libro “El Crepúsculo del deber”, sostiene que la ética en la Hipermmodernidad está de moda, y esto parece una contradicción considerando la época neoindividualista de los tiempos actuales. De lo que se trata es de una nueva manera de “*remitirse a los valores, a una nueva regulación social de la moral en este punto inédita que instituye una nueva fase en la historia de la ética moderna*”¹². Según sostiene este autor, en la actualidad estamos en el umbral de la *ética del post-deber*. Esta fase consiste en que se eliminan todos los valores referidos a actos sacrificiales, desde aquellos indicados por razones religiosas como por cuestiones laicas y sociales. Lo fundamental de esta ética es el logro del bienestar y de los derechos de la subjetividad. Las democracias están oscilando en el más allá del deber, se acomodan según una ética mínima, sin “obligación ni sanción”, proyectadas hacia una sociedad post-moralista; y sublima los derechos del individuo para lograr la autonomía, el deseo satisfecho y la felicidad. De lo que se trata, en los tiempos actuales, es que un individualismo responsable se imponga a un individualismo irresponsable y para ello:

*“Se necesitarán políticas y empresas inteligentes, más formación, responsabilización y calificación profesional, más ciencia y técnica. Más que el imperativo del corazón, el imperativo de las inteligencias humanas, la inversión redoblada en el saber y la dimensión educativa permanente.”*¹³

¹² Lipovetsky, G. (1994). *El crepúsculo del deber*, Barcelona. Anagrama. (pág. 11).

¹³ Op. Cit. (pág. 19).

Con relación a lo que plantea Lipovetsky sobre la necesidad actual de “más formación, responsabilización y calificación profesional”, Kant¹⁴ alude a los efectos que la educación produce en cada uno de los sujetos. Es decir, en este sentido de promover más formación y una inversión “redoblada” en el saber, el autor hace referencia desde la Filosofía que la formación alude al *posicionamiento ético* del sujeto ante el mundo: a cómo asume su responsabilidad ante ese mundo; a cómo se hace cargo de sus actos; de su situación, resultantes del ejercicio de su libertad de decisión. Este filósofo prusiano define la formación desde un posicionamiento ético y en este punto interpela una dimensión fundamental de la formación: la ética.

Se podría decir que la educación imprime carácter. Por la formación no se pasa sin que deje su marca, y en esos recorridos el sujeto toma posiciones: se *forma*. Así, cuando se habla de la formación docente (pedagógica- didáctica) y disciplinar (campo de su profesión: Matemática, Psicología, Plástica, Lengua, Historia, etc.) de los profesores del nivel medio, suele centrarse la formación en el desarrollo de competencias pedagógicas e investigativas, pero muy poco se habla de la formación ética

El docente en el ejercicio de su rol (sea el ámbito, el nivel y el contexto que sea) no se limita a transmitir los conocimientos de su profesión; por el contrario, le corresponde conocer los procesos pedagógicos, psicológicos y socio afectivos para formar sujetos con competencias intelectuales, tecnológicas, sociales, morales y éticas que promuevan el respeto por el otro, el trabajo colaborativo, la responsabilidad y participación ciudadana, el compromiso social, entre otros.

La *ética* reflexiona sobre cómo debe obrar el ser humano, desde una idea del ser humano y del mundo, la ética reflexiona sobre los actos de los sujetos que no pueden ser anticipados por la norma. Las leyes, normas, reglamentos, disposiciones, que regulan la actividad de un profesional, como lo es el docente, no alcanzan para poder llevar adelante *el bien* que la ética persigue. Ante la ausencia o insuficiencia de lo normativo, en la práctica educativa, se juega *la posición ética* personal del docente como sujeto social, importante instrumento de su propio trabajo. La actitud ética del docente requiere de una posición decisional, de discernimiento, responsabilidad y de reflexión del quehacer cotidiano. Lo importante y central para pensar la “formación” ética de los docentes o para fomentar

¹⁴ Kant, I. (2003). *Pedagogía*. Madrid. Akal. (pág. 5).

esa actitud ética que se requiere ante ciertas situaciones educativas es el compromiso personal con la profesión.

Hay una ética del encuentro entre personas: ponerse en el lugar de los otros, respetar y comprender a otros, que implica un serio y prolongado trabajo sobre sí mismo, para la aceptación propia y ajena. Requiere autorreflexión, intercambio y colaboración entre otros docentes, estar atentos a la calidad de los vínculos, comprometerse con la tarea, trabajar junto a sus alumnos, etc. Los docentes, como profesionales de la educación, debemos acoger a los alumnos en su singularidad y como sujetos autónomos, es decir, el alumno según Meirieu *no es un objeto en construcción sino un sujeto que se construye* (1998)¹⁵, un sujeto que piensa, siente, imagina, desea, conoce y sabe, solo hay que movilizar ese saber en cada momento del encuentro entre ese docente con el alumno en el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Expresamos que la ética tiene que ver con el obrar humano, con hacer el *bien*, Kant (con su Filosofía moderna) separa el Bien - con mayúscula - del bien - con minúscula - al que hacía referencia Aristóteles que acercaba el bien a algo asequible, definible “las éticas materiales”, lo que Kant señaló que ese Bien, con mayúsculas, no existe, el bien no se puede definir, no tiene un contenido universal. El bien es una ley, lo que se conoce como el famoso *imperativo categórico* de “haz esto”. Ese imperativo tiene la fuerza de una ley que nos impele a realizarlo sin poder explicar en qué consiste, ya que hacer el bien es propio de cada sujeto en cada accionar cotidiano. Asimismo, el docente, desde su rol, podrá sugerir, promover, posibilitar, provocar deseos, motivaciones, intereses de los sujetos del aprendizaje (los alumnos), para, parafraseando a Bernfeld *conectar al sujeto de la educación con el “bien” como una forma de realización social*, donde la enseñanza como acto de transmisión, que conlleva una actitud ética ineludible. No supone de ninguna manera considerar de antemano lo que es “bueno o malo” para el otro, sino como docentes debemos brindarles, transmitirles a los alumnos, bienes culturales y sociales significativos (saberes, hábitos, valores, capacidades, habilidades) que les permitan, *subjetivamente*, optar, elegir, decidir libremente lo que quieren “ser” y “hacer” en relación interactiva con otros sociales.

El rol del docente en la enseñanza es central, es el eje referencial básico y elemental del proceso de enseñanza donde la relación docente/

¹⁵ Meirieu, P. (1998). *Frankenstein Educador*. Barcelona: Laertes educación. (pág. 73).

alumno mediada por el conocimiento, es un acto pedagógico. Desde una perspectiva ética el docente no puede ser excluido como *sujeto psíquico*¹⁶. Todos los procesos subjetivos (profundos y complejos) constituyen la historia propia de un docente y le proporciona un *saber* más allá de lo estrictamente pedagógico y académico. De esta manera, la profesión educativa se caracteriza por centrarse en un vínculo que va más allá de lo pedagógico. Por tanto, la dimensión ética es esencial al ejercicio profesional de un docente; o como dijera Francisco Altarejos “*Se requiere también, y sobre todo, un saber ético que haga bueno al que trabaja; que conforme al profesional bueno, para conseguir así un buen profesional.*”¹⁷ El saber ético posibilita al profesional docente reconocerse como enseñante que piensa y siente y así posicionarse como sujeto deseante y epistémico y no meramente como un individuo repetidor y reproductor de conocimientos.

Lo antedicho conlleva para las prácticas de la enseñanza una implicancia ética, en cuanto a la responsabilidad que tiene un docente de construir/se como un sujeto social, que pueda *reflexionar* (como práctica instituyente) sobre los procesos subjetivos que se ponen en juego en el acto de enseñar y sobre sus propias prácticas cotidianas. En relación a estas prácticas reflexivas Gloria Edelstein expresa:

*“Los docentes construyen en forma permanente su propio conocimiento, cuando se posicionan en esta suerte de conversación tanto con la situación como con los presupuestos subjetivos que orientan su pensamiento y su acción en cada escenario concreto. A ello hay que integrar, sin duda, el conocimiento que, generado en otros tiempos y espacios, sirve de soporte teórico, permitiendo al docente nuevas construcciones de orden conceptual desde las cuales interpretar y comprender las problemáticas de situaciones de la práctica objeto de análisis.”*¹⁸

Entonces, que el docente se comprometa a tomar una posición reflexiva ante la enseñanza y pueda conocer desde su función y formación sus posibilidades y limitaciones en cuanto a las elecciones pedagógicas-didácticas que realiza; y pueda tomar distancia de ellas para analizar la “posición” a partir de la cual toma las decisiones teóricas y prácticas que le permiten optar por una mirada sobre el mundo escolar y social y sobre los

¹⁶ En el sentido Psicoanalítico del término desarrollado en el capítulo 2 de este Libro.

¹⁷ Altarejos, F. (1998) *Ética docente*, Barcelona: Ariel.

¹⁸ Edelstein, G. (1997) *Ponencia La reflexión sobre las prácticas, algo más que un lema*. Córdoba. (pág.7).

sujetos que circulan en él; se configura en un acto ético y responsable de comenzar a asumir ya durante la formación docente.

La enseñanza como *práctica de discurso*¹⁹ nos alerta sobre la necesidad de *reflexionar* sobre cómo posicionarse en esa práctica discursiva (como el docente omnipotente, el reproductor y portador del saber, el docente crítico, abierto y constructor de conocimiento con los alumnos), a partir de un modo particular, que cada uno elige (consciente e inconscientemente). La práctica reflexiva de la enseñanza supone reconocer y reconocerse en esa distancia constitutiva que supone e impone la reflexión.

Poder reflexionar sobre las propias prácticas de enseñanza requiere, a su vez, conocer en profundidad los conocimientos que dan fundamento epistemológico, filosófico, histórico, etc. a la materia que uno enseña, pero esto no es suficiente; resulta necesario apropiarse de las teorías psicológicas del aprendizaje²⁰, ya que no podemos tomar una *posición reflexiva* de las prácticas de enseñar sino analizamos la concepción de aprendizaje que subyace en cada uno, el valor que le otorgamos a los aprendizajes.

Así como el aprendizaje es un proceso subjetivo y personal que se constituye en la historia singular de cada sujeto, constituirse como docente desde el “ser” y el “hacer”, también requiere de un proceso singular y social atravesado por los diferentes contextos que lo condicionan: político, económico, social y cultural, ideológico, institucional; de los cuales debemos tomar distancia, aprender a “mirar/se” para tomar *posición* ante las prácticas, dilemas, problemáticas educativas que nos interpelan, para poder interpretarlas reflexivamente y generar nuevas subjetividades, allí donde el otro que aprende se constituye; tarea que resulta fundamental para que las prácticas de enseñar tengan sentido y el deseo empiece a circular en todo acto educativo entre docente y alumno.

De este modo, podemos afirmar que:

*“La formación para el ejercicio de la profesión no puede limitarse a la transmisión de conocimientos objetivos, sino que los aspectos cognoscitivos, morales y las habilidades técnicas deben fusionarse a fin de adquirir una adecuada profesionalidad. Esto implica incluir en el currículo de la formación (...) una formación ética.”*²¹

¹⁹ *El discurso es considerado como una puesta en forma del lazo social.* Lacan, J., 1969-1970, Seminario XVII “El reverso del psicoanálisis”.

²⁰ Desarrolladas en los capítulos 3, 4, 5 y 6 de este Libro.

²¹ Crisol, M. y Romero, M. A. (2014). “Práctica docente versus ética docente”. Hacia la mejora de la práctica docente a partir de la ética profesional. *Journal for Educators, Teachers and Trainers*, Vol.5 (2). (pág.11).

Cerrando el capítulo: algunas reflexiones finales

Para finalizar podemos afirmar que la enseñanza es una *práctica social, ética y reflexiva*. Inscribir a la enseñanza como práctica social supone aceptar que en esa práctica hay historias que valen la pena transmitir, modelos que han colaborado en la constitución histórica de la misma. Una práctica apasionante, controvertida, compleja, comprometida que afecta profundamente a docentes y alumnos, y como tal es una actividad que tiene consecuencias morales directas sobre otras personas.

Sostener a la enseñanza como una práctica ética es entender que todas las decisiones, en el ámbito educativo, no son neutras, sino que pueden estar favoreciendo o no a unos alumnos sobre otros. Si se incorporan la reflexión y la deliberación en el ejercicio de la práctica docente, progresivamente iremos encontrando historias que contar acerca de la enseñanza, porque el docente que reflexiona lo hace desde sus compromisos permanentes, desde la responsabilidad de acoger a otros singulares (alumnos) en función de las situaciones particulares en las que se despliega su historia como docente. En palabras de Carlos Cullen:

*“la escuela como institución y la educación como mediación. Institución y mediación refieren a los espacios sociales, por un lado, y a los procesos históricos por el otro, donde nace, vive, se reproduce, muere y se genera subjetividad. Sin instituciones y sin mediación nadie llega a ser sujeto [...] Liberar el deseo de saber, pensar libremente y construir un espacio social público es lo que aumenta, como diría Spinoza, nuestra “potencia de actuar” marca la diferencia ética.”*²²

La ética profesional propone una reflexión profunda sobre las consecuencias de la acción, en cuanto que afecta a los otros. La conciencia de la responsabilidad no se adquiere al ingresar en la vida profesional sino que se irá constituyendo con el desarrollo paralelo de la inteligencia y de la voluntad. La responsabilidad del docente y el compromiso, la confianza y la generosidad le hacen responsable del otro sin esperar reciprocidad.

Por lo tanto, son los institutos de formación docente los que tienen no sólo como finalidad, sino como principio de sus acciones la generación de alumnos que sean “ellos mismos”, seres autónomos que puedan llegar a convertirse en buenos profesionales (Crisol, M. y Romero, M. A. 2014).

²² Cullen, C. (2008) *Perfiles éticos-políticos de la educación*. Buenos Aires, Paidós. (pág. 15).

Actividades para profundizar saberes

- Philippe Meirieu en el libro *Frankenstein Educador*, en los capítulos 1 y 2, plantea un interesante análisis sobre la historia del Dr. Frankenstein y su monstruo, mito de la fabricación de un ser humano. A partir de allí cuestiona la concepción de educación como proyecto de dominio del educando y del completo control sobre él. El debate acerca de este mito posibilita ampliar la mirada y reflexionar sobre las prácticas de enseñar actuales en los ámbitos educativos cotidianos.
- Los diálogos entre personas abren las puertas al conocimiento. Dialogar con docentes es un interesante modo de conocer su pensamiento acerca de la *actitud ética* que debe guardar ante sus alumnos. Seleccionar docentes de niveles educativos diversos y conversar con ellos sobre el tema, registrar sus opiniones y luego analizarlas bajo los marcos teóricos trabajados en el capítulo.
Algunas preguntas que facilitarían el diálogo podrían ser:
¿Qué implica una actitud ética ante los alumnos?,
¿Debe educarse/formarse la ética del rol docente?
¿Qué es la ética?
-¿Recibieron formación ética durante la formación docente?
¿Qué posición pedagógica-didáctica tienen sobre la enseñanza?
¿Qué implica la responsabilidad del docente?
¿Cómo piensan que se puede ayudar a los alumnos a ser sujetos autónomos y comprometidos socialmente?
- La película “La Ola” (*Die Welle* en alemán), del director Dennis Gansel, tan difundida en los ámbitos educativos y en los Institutos de Formación Docente, es un drama alemán basado en el experimento de la Tercera Ola (es recomendable investigar en qué consistió ese experimento). El hecho ocurrió en 1967 y el director de la película quiso demostrar que hoy en día también podría darse el mismo caso.
Luego del film, analizar el argumento presentado, identificar otras situaciones o casos educativos parecidos que se hayan dado en la Argentina y que tengan relación con lo que plantea la película.

Debatir, posteriormente las ideas logradas integrando con lo desarrollado en este capítulo.

Bibliografía

- Achilli, E. L. (2006). *Investigación y Formación Docente*. Rosario: Laborde Editor.
- Altarejos, F. (1998). *Ética docente*. Barcelona: Ariel.
- Anijovich, R., Cappelletti, G., Mora, S., Sabelli, M. J. (2009). *Transitar la Formación Docente. Dispositivos y estrategias*. Buenos Aires: Paidós.
- Bauman, Z. (2003). *Modernidad Líquida*. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.
- Bernfeld, S. (2005). *La Ética del Chocolate. Aplicaciones del Psicoanálisis en Educación Social*. Barcelona: Gedisa editorial.
- Crisol, M. y Romero, M. A. (2014). “Práctica docente versus ética docente”. Hacia la mejora de la práctica docente a partir de la ética profesional. *Journal for Educators, Teachers and Trainers*, Vol.5 (2).
- Cullen, C. (2008). *Perfiles éticos-políticos de la educación*. Buenos Aires: Paidós.
- Duschatzky, S. y Coria, A. (2001). *Chicos en banda. Los caminos de la subjetividad en el declive de las Instituciones*. Buenos Aires: Paidós.
- Edelstein, G. (1997). *Ponencia La reflexión sobre las prácticas, algo más que un lema*. Córdoba.
- Ibarra Russi, O. (2006). “La función del docente: entre los compromisos éticos y la valoración social”. En: *Encuentro Internacional sobre Evaluación, carrera y desarrollo profesional docente*. Chile.
- Kant, I. (2003). *Pedagogía*. Madrid: Akal.
- Lipovetsky, G. (1994). *El crepúsculo del deber*. Barcelona: Anagrama.
- Lipovetsky, G. (2006). *Los tiempos hipermodernos*. Barcelona: Anagrama.
- Meirieu, P. (1998). *Frankenstein Educador*. Barcelona: Aertes educación.
- Müller, M. (2007). *Docentes Tutores. Orientación educativa y tutoría*. Buenos Aires: Bonum.
- Souto, M. (2006). *Repensando la Formación: cuestionamientos y elaboraciones*. Buenos Aires.

Capítulo 8

Construcción de la subjetividad mediada por la tecnología

*Yo soy solo si soy reconocido por el otro y reconozco a otro.
Y es por eso que las relaciones humanas implican una lucha por el reconocimiento.
Y ese reconocimiento que el otro tiene de mí lo que me hace existir a mí.*

Jean Claude Filloux¹

Palabras claves

Subjetividad - Procesos Psicológicos Superiores- Tecnología-

Introducción

En el capítulo referido a la constitución del sujeto expresamos que la palabra sujeto puede ser pensada y relacionada con el verbo sujetar, con términos como agarrar, atrapar, contener, aferrar. Así, el sujeto está agarrado, atrapado, contenido a diversas sujetaciones.

Este sujeto está sujetado a:

- un orden biológico, sujetado a estructuras anátomofisiológicas que posibilitan la adaptación al medio natural manteniendo la vida orgánica.
- una estructura psicológica, individual y personal, producto de una particular historia de vida.
- un orden social, sujetado a normas y pautas culturales que permiten la vida en comunidad.

Es con relación a estas cuestiones que podemos afirmar que un sujeto se va constituyendo como tal a partir de complejos procesos de transformaciones, de experiencias singulares, siempre en relación con el medio social y cultural, y hoy más que nunca, en procesos en los cuales casi siempre está implicada la tecnología. Me refiero a tecnología como

¹ Filloux, Jean C. (1996) *Intersubjetividad y Formación*. Formación de Formadores. Serie Los Documentos. Ed. Novedades Educativas. Pág. 38.

creación humana inmersa en la vida de todos los sujetos desde que el hombre existe en la tierra.

Construcción de la subjetividad

En este capítulo abordaré el modo en que la tecnología impacta en los sujetos, en la construcción de la subjetividad, cuestión que viene preocupándome en mi labor profesional².

Quiero referirme al modo en que la tecnología impacta en la construcción de la subjetividad de los individuos. Parto de la hipótesis que la tecnología, como parte indisoluble de la cultura, de la sociedad, coadyuva al proceso de constitución de los sujetos como tal. Para abordar esta problemática considero necesario revisar algunos conceptos que hacen al marco referencial de este capítulo.

Una primera cuestión a definir es a qué nos referimos cuando hablamos de construcción de la subjetividad. El concepto subjetividad es un término polisémico, a veces, ambiguo. Subjetividad alude a lo individual, a lo propio del sujeto; a lo no objetivo. Así, podemos considerar el término desde la filosofía remitiéndonos a cuestiones de conciencia, de cómo cada individuo puede mirar, analizar u opinar. Otra definición de subjetividad refiere también a la singularidad de la experiencia. A la experiencia de cada uno, que pueden ser gratificantes o no, dolorosas, inéditas, importantes, insignificantes, relevantes. Pero en todos los casos, la experiencia, el registro de la experiencia es desde lo singular, individual, subjetivo, propio, personal. Es lo diferente del otro, que nos distingue y caracteriza.

La definición de subjetividad que interesa aquí, refiere a la subjetividad como una disposición interna que el sujeto ha construido de una forma personal y social, a partir de su interacción con el entorno inmediato y el entorno ampliado. Es el conjunto de características peculiares que hacen del ser humano, un sujeto único e irrepetible, una persona autónoma con pensamientos, deseos, intereses, voluntad propia.

La subjetividad se asienta sobre las matrices de aprendizaje y éstas son la modalidad con la que el sujeto organiza y significa el universo de sus experiencias. Son modalidades más o menos estables de comportamiento de los sujetos conformados a través de los primeros vínculos afectivos.

² Estas conceptualizaciones han sido expresadas en ponencias presentadas en el VI Congreso de Educación Tecnológica. Instituto Superior del Profesorado Tecnológico. 11 y 12 de Junio. 2010. Córdoba y en el 3er. Encuentro Provincial de Educación Tecnológica. 6 y 7 de Agosto. 2010. Puerto Madryn. Chubut.

Hoy debemos considerar que esos primeros vínculos ya no sólo refieren a la madre o al padre, sino al adulto que lo cuida, que lo protege. En estos momentos es cuando se inicia el proceso de subjetividad. Así, sobre el montaje de lo biológico, se constituye un sujeto capaz de representar, simbolizar, comunicar, pensar. Hay multiplicidad de vínculos y no sólo con otro sujeto, con otros sujetos, sino también con el conocimiento. Es así que, desde la matriz de aprendizaje se va tejiendo una trama de sostén, de vínculos intersubjetivos, de proyectos, de conocimientos, de relaciones con el mundo, con la cultura y la tecnología, conformando el proceso de construcción de la subjetividad.

En la relación del sujeto con la cultura, en particular con la cultura tecnológica, se establece un vínculo, un cierto contrato que posibilita que el sujeto adquiera un lugar en la sociedad, un reconocimiento como tal, y como ciudadano. En esta relación la subjetividad se construye y reconstruye permanentemente. La construcción de la subjetividad de cada individuo así como el modo en que se transite este proceso, es resultado de un proceso de construcción social siempre mediado por objetos tecnológicos. Estas ideas significan que la constitución de subjetividad se anuda... se enlaza al momento histórico y a las producciones que aparecen. Y estas producciones, entre otras, son tecnología.

M. Foucault (1976) con relación al proceso de construcción de subjetividad menciona el lugar de los dispositivos de normalización que imponen las instituciones, la familia y la escuela, entre ellas, como primeras instituciones en las que el sujeto se inserta. En ambas instituciones el sujeto toma contacto, interacciona con el entorno inmediato y el entorno ampliado, y allí está presente la tecnología, un proceso de interacción siempre mediado por objetos y artefactos tecnológicos.

Algunos aportes de Lev Vigotski a la construcción de la subjetividad

Si la subjetividad se construye mediada por objetos tecnológicos, a modo de profundizar la reflexión, pregunto: el uso de artefactos tecnológicos ¿otorga un lugar a los sujetos en la sociedad?, ¿qué lugar? Su uso ¿ayuda a la inclusión? ¿A la diferenciación? ¿A la exclusión? ¿Y la segmentación? ¿De qué modo lo tecnológico moldea a los sujetos en cada grupo social? ¿Y la moda? ¿Y la publicidad? ¿La formación de opiniones? Las tecnologías de la información y las comunicaciones tan impactantes hoy ¿de qué modo inciden en la conformación de las representaciones,

ideas, deseos o necesidades? ¿Todos los sujetos tienen acceso a los productos tecnológicos? ¿La producción de los bienes y servicios está al alcance de todos los habitantes? ¿Se analizan las consecuencias de estos usos?

La naturaleza del conocimiento tecnológico requiere que los sujetos, en nuestro caso, docentes y alumnos, desarrollen capacidades para comprender, conocer, interpelar e intervenir en el mundo tecnológico en el que vivimos y no sólo para verbalizar acerca de ese mundo. Esto es posible a través del desarrollo del lenguaje, del lenguaje del pensamiento para el desarrollo de ciertas capacidades que promuevan, entre otras, la posibilidad de pensar, indagar, proponer, reflexionar, diseñar, proyectar, buscar alternativas, encontrar soluciones. Es decir, promover el desarrollo de habilidades cognitivas y metacognitivas, habilidades que posibilitarán, también, formar sujetos creativos. Capacidades necesarias también para el desarrollo tecnológico.

Estas capacidades adquieren un significado especial con relación a lo tecnológico, a la cultura tecnológica, un tipo peculiar de producción humana. Producción humana que avanza a pasos agigantados y quienes tienen la responsabilidad de enseñar, tienen que conocerla.

Tal vez aquí sea necesario explicitar o hacer visible desde qué concepción de tecnología estamos haciendo estas consideraciones.

La tecnología es omnipresente en nuestras vidas y paradójicamente, pocas veces reflexionamos acerca de ella, está tan naturalizada que pasa, ciertamente, desapercibida ante nuestros ojos. Nos damos cuenta de su existencia cuando algo no funciona o deja de funcionar o está obsoleto, y qué mejor ejemplo que el de las tecnologías de la información o la comunicación. (Celulares, Internet, T.V. por cable, entre otros), que cada vez duran menos, pero no porque no cumplan con sus funciones, sino porque éstas, las funciones, se diversifican o son cada vez más sofisticadas, y muchas veces, nos parecen como de ciencia ficción.

Este modo de entender y usar la tecnología nos hace olvidar que hay otros objetos/artefactos que también son tecnología y que existen desde hace muchísimo tiempo, tal el caso, por ejemplo, de la aguja de coser. Nos referimos a la tecnología como toda producción humana realizada con la intención de modificar un material, mejorar el modo o la calidad de vida de los sujetos, mejorar o cambiar el medio natural, el social, generar nuevos modos de habitar este planeta.

Pero la tecnología no es neutra, la pensamos desde una perspectiva social, con un componente ético y moral, y por ende ideológico y político.

Desde esta concepción de la tecnología nos interesa más el proceso social y técnico por el cual se constituyen las tecnologías, que éstas en sí mismas y por cierto, que interesan más las acciones que producen o provocan que los artefactos o productos en sí mismos.

Los artefactos en sí mismos no son lo que importa, sino que son las acciones humanas, sus producciones y su implicancia en los modos de producción social lo que nos importa. La tecnología como construcción, como producción social no se reduce sólo a artefactos u objetos materiales, o a comprarla para consumir, sino que lo tecnológico se constituye como parte de lo cotidiano, como actividad social que se produce con mayor o menor grado de conciencia. La tecnología como producción social es el conocimiento que nos abre puertas a otros mundos, a otros campos del conocimiento.

En el devenir de las actividades humanas, en el contexto social y natural, la tecnología interactúa, interacciona y se integra con otras acciones, otras herramientas, otros lenguajes, tanto

icónicos, gestuales o gráficos, lenguajes digitales y audiovisuales. Es en este devenir que el hombre conoce, explora, produce y transforma su medio (tanto natural como social) configurando nuevas redes de intercambio social, intercambio de significados, vinculando a la tecnología con otros ámbitos del conocimiento, reconociendo también, que la diversidad de tecnologías se generan según las situaciones y los contextos culturales y socioeconómicos.

La cultura tecnológica no puede comprenderse o pensarse al margen de la cultura general, de allí la necesidad de incluirla en este libro, como una cuestión más en la formación docente, indispensable en la conformación de un sujeto social, crítico, reflexivo y productor de conocimientos. Desde este lugar, la tecnología es una dimensión a considerar en la construcción de la subjetividad.

Algunas consideraciones más

La construcción de la subjetividad es un proceso en permanente interacción con otro, otros, y estas interacciones están mediados por artefactos, productos, herramientas, códigos y símbolos. En otro capítulo hemos considerado los aportes de Lev S. Vigotski al referirse al valor de las herramientas, de los símbolos y los signos en la interacción humana y su implicancia en el desarrollo de las funciones psicológicas superiores de los sujetos, de los humanos.

Recordemos sucintamente que los Procesos Psicológicos Superiores -en adelante PPS- son procesos específicos que desarrollan los seres humanos. Se originan en la vida social, es decir, durante la participación del sujeto en actividades compartidas con otros. Estos procesos que se constituyen durante el desarrollo de la vida social, regulan, controlan y organizan la vida de las personas. Es decir, que en la matriz de aprendizaje se va dando el proceso de construcción de subjetividad y la adquisición de los PPS.

La constitución de los PPS requiere la existencia de mecanismos y procesos psicológicos que permitan el dominio progresivo de los instrumentos culturales y la regulación del propio comportamiento. Todas las funciones psicológicas se originan en las relaciones entre seres humanos. En este sentido, el lenguaje es el ejemplo paradigmático puesto que cumple el doble papel de ejemplificar los procesos y es el instrumento central de mediación para la interiorización de los PPS. Hoy también podemos pensar en otros lenguajes corporales, virtuales, plásticos, informacionales.

Con relación al conocimiento, Vigotski pensaba que la relación entre el sujeto y el objeto de conocimiento, se establece por la actividad siempre mediada, del sujeto hacia el objeto. Al actuar sobre el objeto, el sujeto utiliza lo que Vigotski denomina instrumentos o mediadores que son de naturaleza sociocultural. Y la tecnología es diseño, creación, producción y utilización de instrumentos, instrumentos de naturaleza sociocultural. La tecnología media entre los sujetos y el desarrollo de la inteligencia, y los procesos psicológicos superiores, consecuentemente, no pueden comprenderse al margen de la vida social.

La relación entre el sujeto y el objeto del conocimiento

La relación entre el sujeto y el objeto de conocimiento se produce por la acción de los instrumentos mediadores que provocan el proceso de transformación del objeto, del medio. Durante ese proceso de conocimiento, Vigotski distingue dos tipos de instrumentos mediadores: 1) las herramientas y 2) los signos y símbolos. El o los lenguajes ayudan a la vinculación entre las herramientas, los signos y símbolos en el mundo social y cultural. Y es en ese mundo social y cultural donde se producen, adquieren e intercambian las herramientas, los signos y símbolos.

Las herramientas son elementos materiales porque actúan -materialmente- sobre el estímulo transformándolo. La herramienta es la extensión de la mano para realizar con mayor precisión alguna acción o

modificar un material. Los signos y los símbolos también son parte de la cultura, median entre los individuos y el entorno, en constante interacción. Los sujetos interactúan permanentemente y un signo específico de la especie humana es el lenguaje oral. El signo, a diferencia de la herramienta, no modifica materialmente al estímulo, sino que modifica al sujeto que lo utiliza como instrumento mediador. En este sentido, es fundamental distinguir el papel del lenguaje en el desarrollo de las funciones psicológicas superiores.

El hombre debe aprender esos instrumentos mediadores que no sólo se toman del entorno, sino que deben ser interiorizados, internalizados por él, los cuales exigen una serie de procesos psicológicos tales como el pensamiento crítico, la reflexión, la contrastación, entre otros. Estos procesos conforman el proceso de construcción de la subjetividad, de la individualidad.

Tanto las herramientas, como extensión de la mano del hombre, como los símbolos y signos, mediadores de la cultura, necesitan del pensamiento, del deseo del hombre para operar como tales. Necesitan de la decisión del sujeto humano para actuar, para accionar. Mientras las herramientas físicas se orientan esencialmente a la acción sobre el mundo externo, colaborando en la transformación de la naturaleza o el mundo físico, los signos, símbolos, el lenguaje, están principalmente orientados hacia el mundo social, hacia los vínculos con otros.

En este sentido, la tecnología es un instrumento mediador; cultura tecnológica presente en los artefactos, objetos construidos por los seres humanos, y que tienen profundas consecuencias en el campo educativo. Los sujetos estamos sujetos y mediados por un entorno tecnológico. Los seres humanos vivimos en un entorno transformado por el hombre y por los artefactos que fueron producidos por generaciones ya pasadas. La función básica de esos artefactos es conectar, relacionar a los seres humanos con el mundo físico, natural y con los demás seres humanos, con el mundo socio-cultural. Como consecuencia de ello, los seres humanos viven simultáneamente en un doble mundo, natural y artificial. La cultura, en este sentido debe ser considerada como el único medio de la existencia humana. Y hoy, en la sociedad contemporánea, no podemos negar la incidencia de una parte de la cultura tecnológica, refiero concretamente al gran avance de las tecnologías de la información y la comunicación. Éstas han creado otras herramientas, otros artefactos que lenta pero firmemente avanzan, se tejen y entretejen en nuestras vidas.

Las tecnologías digitales y los medios audiovisuales ofrecen nuevas e infinitas potencialidades para la transmisión de saberes. Consecuentemente, es necesario, aprender a superar los temores al cambio dentro de la comunidad escolar y reconocer que es importante una transformación desde las formas de representación y percepción de lenguajes. Uno de los problemas más difíciles con el que nos enfrentamos frente a estas tecnologías, es determinar acerca de cuáles son las consecuencias de las nuevas tecnologías en la familia, la escuela, los sistemas políticos, económicos y científicos. Sin olvidar que son parte constitutiva del proceso de construcción de la subjetividad.

A partir de la aparición del cine y la televisión, la cultura de la palabra escrita pierde su monopolio frente al imperio de la imagen. Esta transformación básica en los modos de receptor información recibe todo tipo de valoraciones. Consecuentemente, no podemos negar nuevas prácticas sociales y considerar los beneficios que la tecnología ofrece en la transformación educativa cuando es bien utilizado como recurso y estrategia pedagógica. Por lo tanto, hay que considerar que los diferentes lenguajes, desde todas sus variables, pueden ser una herramienta exquisita a la hora de aprender y resignificar los contenidos de la enseñanza.

Como ya lo expresé, la construcción de la subjetividad se ve afectada, influida por el contacto con otro, con otros sujetos, con artefactos, con instrumentos mediadores. Aprendemos siempre con otro, sea un sujeto o un instrumento mediador. En esta misma línea, de constantes interacciones, Vigotski se refiere al aprendizaje colaborativo, esto es, cuando el aprendizaje se produce entre sujetos, entre un sujeto que debe aprender algo nuevo, resolver una situación o un problema, y para lograrlo lo realiza con la ayuda de un mayor, de un adulto, o de un par y hoy, en el siglo XXI, este aprendizaje requiere de incorporar nuevos medios tecnológicos. Y es en estos procesos de intercambios, de préstamos de conocimientos, en interacción con otros sujetos donde se desarrollan las habilidades. Se requieren así habilidades de comunicación oral y escrita, característica distintiva de la interacción humana. El lenguaje o los lenguajes permiten la expresión de lo que está en las mentes de cada uno de nosotros, haciendo más sutil y compleja la interacción entre los hombres; en esta dimensión, el lenguaje cumple una función comunicativa. Por otra parte, el lenguaje es también una herramienta de pensamiento. Los nuevos lenguajes compiten con el lenguaje de la lengua materna. Para pensar: estos nuevos lenguajes ¿afectan las funciones cognitivas?

La adquisición de los procesos psicológicos superiores es producto de la participación en actividades sociales específicas como, por ejemplo, la escolarización. Es la escuela la que puede promover a los sujetos hacia el aprendizaje de ciertos instrumentos semióticos específicos.

El lenguaje como una herramienta para el desarrollo de los PPS

El lenguaje como una herramienta para el desarrollo de los procesos psicológicos superiores exige saber leer. ¿Leer? ¡Sí, leer! Leer la realidad cotidiana y esto implica no sólo leer los procesos de percibir y comprender la escritura; interpretar lo impreso o lo escrito por el conocimiento de los signos; o interpretar y comprender algo que está oculto. Leer es comprender lo que veo, lo que pasa a mi alrededor, lo que le pasa a otro, lo me pasa a mí, lo que hago y lo que hacen los otros, la realidad, la vida.

Leer y escribir son modos de comunicación social, porque tienen que ver con la conformación de los sujetos. Leer y escribir no es sólo un acto personal, individual, es el componente clave de la comunicación social.

Hoy no sólo leemos y escribimos libros sino música, graffitis, imágenes, mensajes de texto, información en distintos medios, utilizamos Internet, etc. Leer, implica prácticas muy diferentes según lo que se lea, para qué se lea y dónde se lo realice. Generalmente leer se asocia a una función instrumental ligada a la función escolar o laboral. Hay aquí una sola perspectiva sobre leer: leer es sólo leer un libro, leer es sólo leer en la escuela.

Un sujeto, sujeto social, también debe saber leer para interpretar una información, un hecho o un suceso. Saber leer para participar, para criticar, para proponer, para tener palabra, para tener un lugar como ciudadano. Pero no sólo hay que saber leer, sino también escribir. Esto es la posibilidad para tener voz y voto. Sin la escritura no hay lectura. Sin leer ni escribir será más difícil decodificar la realidad, para conocerla, comprenderla y transformarla. Esta realidad compleja ante la cual cada día nos formulamos interrogantes, allí donde lo simple, lo sencillo se transforma en complejo cuando intentamos acercarnos a ella. Para vivir en sociedad, para ser un ciudadano hay que saber no sólo leer, sino también escribir. Si no leemos o escribimos no nos integramos socialmente. Es necesario entonces considerar el valor del conocimiento como posibilidad de crecimiento individual y social. Apropiarse de la lectura es hacer de la palabra un modo

de presencia social, un modo de intercambio activo y de interacción social. Aprender a leer y escribir hoy día es aprender a construir una escucha, aprender a tener una palabra propia.

En nuestra práctica docente, en el transcurso del enseñar y del aprender utilizamos herramientas, símbolos y signos que posibilitan el desarrollo de los procesos psicológicos superiores. Consecuentemente, un docente comprometido con su tarea tendrá que ser capaz de pensar diferentes modos de enseñar para provocar en los alumnos el desarrollo de los procesos psicológicos superiores mediados por producciones tecnológicas que incidirán en el modo en el que cada sujeto construya su subjetividad.

Algunas reflexiones a modo de cierre provisorio

La tecnología y su implicancia en la construcción de la subjetividad nos obliga a pensar acerca del sentido de la tarea de enseñar y su incidencia en la formación de los sujetos, de los alumnos, de los ciudadanos.

Reconocer que la tecnología no es un instrumento neutral y aséptico, requiere ser ponderada desde lo ético y lo político y por ende, que incide en el ambiente y en la vida de los sujetos. También es necesario reconocer que el uso de nuevas tecnologías no implica necesariamente mejor calidad de vida. La tecnología cambia el significado de nuestro mundo; las tecnologías de la comunicación por ejemplo han cambiado el concepto de lejos, cerca, público-privado. La oficina se instala en casa y la vida privada se hace pública.

Hoy no sólo se es lo que se hace, sino aún más enfáticamente se es lo que se usa. Las consecuencias de lo que se usa o se deja de usar inciden en cada uno de los sujetos, en su proceso de construcción de subjetividad.

Estas cuestiones mencionadas contribuyen a la constitución de la subjetividad. Cuestiones que deben ser consideradas en la escuela.

Actividades para profundizar saberes

- Para comprender más profundamente la construcción de la subjetividad y su relación con la tecnología será importante, en primer lugar, rever los conceptos más relevantes de la teoría de Lev Vigotski desarrollados en un capítulo anterior.

- Posteriormente, indagar en diferentes textos, acerca del concepto de tecnología y su utilización en la vida cotidiana de los sujetos.
- Identificar situaciones de la vida cotidiana en la que la tecnología condiciona los modos en la que los sujetos habitan este mundo.
- Luego de algunas lecturas y análisis del contenido del capítulo, debatir acerca de algunas de las siguientes cuestiones: el uso de artefactos tecnológicos ¿otorga un lugar a los sujetos en la sociedad?, ¿qué lugar? Su uso ¿ayuda a la inclusión? ¿A la diferenciación? ¿A la exclusión? ¿Y la segmentación?; lo tecnológico ¿moldea a los sujetos en cada grupo social? ¿Y la moda? ¿Y la publicidad?; las tecnologías de la información y la comunicaciones tan impactantes hoy ¿de qué modo inciden en la conformación de las representaciones, ideas, deseos o necesidades?

Bibliografía

- Bleichmar, S (2005). *La subjetividad en riesgo*. Colección Psicoanálisis, Sociedad y Cultura. Topía. Bs. As.
- (2009). *El desmantelamiento de la subjetividad-estallido del yo*. Colección Psicoanálisis, Sociedad y Cultura. Topía. Bs.As.
- Buch, T. (2004). *Tecnología en la vida cotidiana*. Eudeba. Bs. As.
- Feenberg, A. (2009). *Las diez paradojas de la tecnología*. Conferencia dictada en la Fac. de Cs. Físicas y Naturales de la UNC.
- Leliwa, S. (2008). *Enseñar Educación Tecnológica en los escenarios actuales*. Ed. Comunicarte. Córdoba.
- (2010). *La tecnología, una dimensión a considerar en la construcción de la subjetividad*. Ponencia presentada en VI Congreso de Educación Tecnológica. Instituto Superior del Profesorado Tecnológico. ME. Córdoba. www.ispt.edu.ar
- (2013) *Tecnología. Apuntes para pensar su enseñanza y su aprendizaje*. Ed. Brujas. Córdoba
- Vigotski, Lev S. (2009). *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. 1ra. Edición en Argentina. Crítica, Barcelona.
- Vigotski, Lev S. (2005). *Psicología Pedagógica*. Un curso breve. 1ª ed. 1ª reimp - Buenos aires - Aique Grupo Editor.
- Foucault, M. (1976) *Vigilar y castigar*. Edit. Siglo XXI. España.

Capítulo 9

Algunos aportes para reflexionar sobre las instituciones escolares

Al confesar nuestra subjetividad, nuestras debilidades o incertidumbres, sabemos que nos hallamos más cerca de la objetividad que quienes creen que sus palabras reflejan el orden de las cosas

Edgar Morin

Palabras claves

Sociedad - Institución - Identidad - Cultura - Historia - Sujetos - Vínculos – Convivencia - Procesos Intersubjetivos.

Introducción

Incluir un capítulo como el presente dedicado a pensar las instituciones, especialmente a las educativas, en el marco de un libro de Psicología y Educación, manifiesta el deseo y la necesidad de abordar otros aspectos de la profesión docente como la dimensión social y específicamente la institucional. Esto es así ya que no podemos ni debemos dejar de lado los condicionamientos, influencias, determinantes sociales e institucionales de nuestra práctica docente. El ejercicio del rol docente requiere ampliar la mirada más allá del aula y hacia la institución puesto que estas cuestiones nos posibilitan identificar y comprender ciertas situaciones para poder intervenir en un espacio complejo, dinámico y posible.

Con estas consideraciones pretendemos acercar al lector unas ideas para pensar-mirar las instituciones escolares desde una perspectiva profunda y compleja, donde se juegan tramas vinculares intersubjetivas, aspectos conscientes e inconscientes, conformando una particular manera de ser, de portar una identidad institucional, de ciertas formas de estar, de habitar la escuela y de cumplir su función específica.

La bibliografía existente sobre las instituciones, los grupos y los sujetos que la habitan, es abundante, clara y completa. Sin embargo, es nuestro interés exponer aquí con énfasis algunos de ellos puesto que pensamos que son un aporte importante para los docentes que día a día transitan por las escuelas enfrentándose a diversas situaciones. Situaciones que no siempre pueden ser explicitadas, o que generan incertidumbre, o

que simplemente son vivenciadas como malestar con resultados negativos para sí mismo y para los demás, afectando su práctica docente.

Partimos del supuesto que esta práctica docente, esta práctica pedagógica, como práctica social, es un trabajo compartido y que, cualquier emergente es siempre relacional. El trabajo docente no se realiza en soledad, es siempre con otros, colegas, directivos, alumnos, padres, comunidad y se concreta dentro de la institución social, la escuela.

Pensamos la escuela en un contexto social y cultural llamado, por algunos autores, *posmodernidad* cuestionando particularmente su función y su dinámica, características de la época que han sido presentadas más exhaustivamente en el capítulo referido al “Rol, la Ética y la profesionalidad docente” de este mismo libro.

Algunas ideas para comenzar

Partimos de la idea que el individuo se hace humano en las instituciones que las sociedades van creando a lo largo de su historia, siendo su objetivo fundamental la socialización de sus miembros, lo que significa respetar las normas, apropiarse de conocimientos culturales y crear otros, modificar pautas de convivencia, mejorar la calidad de vida para beneficio propio y de los demás.

Las instituciones como una construcción social están compuestas por diversos elementos, algunos observables, de carácter concreto y otros un tanto más ocultos, pertenecientes al orden simbólico. Del interjuego de estos componentes surgirá como producto una característica original y propia de cada institución, dando lugar a lo que denominamos *cultura institucional*. La *cultura institucional* son los rasgos de identidad que hacen reconocible y particular a cada institución manifestándose en el estilo y la forma de ser y hacer de cada institución.

Abordar el estudio de las instituciones exige definir las, identificar su significado y función social, así como reconocer las diferentes concepciones que sobre ellas se han elaborado a través del tiempo.

Algunas definiciones expresan que las instituciones son:

“...aquellos cuerpos normativos jurídico-culturales compuestos de ideas, valores, creencias, leyes que determinan las formas de intercambio social”.

¹ Schvarstein, Leonardo (1995). *Psicología social de las organizaciones. Nuevos aportes*. Buenos Aires-Paidós Grupos e Instituciones (pág. 26).

“En su uso más antiguo, la palabra institución alude y refiere a normas–valor de alta significación en las vidas de un determinado grupo social, fuertemente definidas y sancionadas –formalizadas en el caso de las leyes- con amplio alcance y penetración en la vida de los individuos.”²

“Un conjunto organizado de personas con una localización espacio–temporal que persiguen fines comunes. La trama institucional hace alusión a un microtejido que se construye desde las interacciones de los sujetos, en niveles conscientes e inconscientes.”³

Más allá de las particularidades que proponen estas definiciones, todas las instituciones sociales deben asumir la función esencial para la cual fueron creadas por y para la sociedad y cumplir con el mandato fundacional. Si bien las normas, leyes poseen una elevada significación para el grupo social, es indispensable que el sujeto se apropie de ellas. En este sentido pensemos cuán importante es la función de la escuela al proponerse incorporar a los sujetos, niños y jóvenes, al cuerpo social. Este aprendizaje es posible a partir de una trama de relaciones interpersonales con *otros* significativos, todo lo que a su vez posibilita la constitución particular y personal del sujeto. Esos *otros* no son sólo los otros sujetos sino todos aquellos medios, objetos, artefactos, herramientas, signos y símbolos que coadyuvan en la construcción de la subjetividad.

La función social de las instituciones

El contrato fundacional

La sociedad puede ser analizada como un gran sistema en el que existen diversos sub-sistemas o sistemas menores que se relacionan entre sí. En su seno nacen instituciones que responden a distintos estratos o esferas. Hay instituciones educativas, políticas, económicas, deportivas, laborales, religiosas, etc.

En general se define con el término *sistema* a un conjunto de partes coordinadas entre sí para alcanzar determinados objetivos. Para investigar, analizar, pensar en instituciones es preciso considerar dentro de qué sistema

² Fernandez, Lidia (1998). *Instituciones educativas. Dinámicas institucionales en situaciones críticas*. Buenos Aires- Paidós-Grupos e instituciones.

³ Souto, Marta (1996). En el texto de Ida Butelman Comp. *Pensando las instituciones Sobre teorías y prácticas en educación*. Buenos Aires-Paidós-Grupos e Instituciones (Pág. 80).

mayor se encuentran, cuáles son sus objetivos y sus partes y cómo éstas se relacionan para apoyar el logro de los objetivos.

En las sociedades existen multiplicidad de instituciones que van naciendo por iniciativa de los miembros de la comunidad, por particiones de las grandes instituciones que constituyen el conjunto de la comunidad social, otras, van modificándose para adecuarse a las necesidades sociales.

Cuando nace una institución, siempre lo hace en vista de la promoción de determinados valores y con una función específica que cumplir, tarea delegada por la sociedad que le da origen. Esa función, piedra basal de la institución, es el punto que da sentido a la misma. Las escuelas por ejemplo, nacen con el fin de educar y ese principio constituye su objetivo principal. Las instituciones económicas nacen con el fin de regular o impulsar la actividad económica de un país o una región, la familia para formar a sus miembros y lo mismo podemos decir de otras instituciones políticas, deportivas, o comerciales.

El cumplimiento de su función tiñe todos los aspectos de la institución, sus formas de organización, el accionar coordinado donde cada integrante tiene un rol claro y una función a desarrollar dentro de esa compleja red de relaciones humanas. La misión determina también las relaciones que la institución establece con el resto de la comunidad, crea los símbolos que la van a representar, las actividades para la incorporación y la formación de los nuevos miembros, su esencia y su identidad particular.

El futuro y la permanencia de una institución dependen de que los objetivos para los cuales fue creada se cumplan. Si una escuela, que nace para educar no educa, si un club que nace para fomentar la vida deportiva y social no lo hace, la función de la institución requiere ser analizada.

Si bien las sociedades asignan a las instituciones determinada misión, las mismas se concretan y se constituyen como tales a partir de un *primer contrato o contrato fundacional*. Cada institución es portadora de un mandato social y tiene la responsabilidad de disponer, utilizar y movilizar sus recursos, generando una manera de funcionar que permita y favorezca el cumplimiento de ese mandato.

En este *contrato fundacional* se especifica el mandato del cual cada institución es portadora. Implica un compromiso y un acuerdo entre sociedad e institución. El contexto social y cultural cambia a lo largo del tiempo. Las instituciones insertas en él, como las escuelas, deben redefinir o re-pensar su contrato fundacional, sin que ello signifique perder su

esencia y su identidad.

Toda institución media entre el sujeto y la sociedad. Así como no hay posibilidad de que existan instituciones fuera de un campo social, que le da un sentido y un ordenamiento, tampoco existen sujetos fuera de las instituciones. El proceso de *sujetación* se realiza en el interior de las instituciones. Recordemos lo expresado en el capítulo sobre la constitución del sujeto psíquico en este mismo texto.

Ahora bien ¿qué sucede cuando una institución no cumple *su parte* en este contrato fundacional? Evidentemente que esto impacta en el sujeto y en toda la sociedad. Vivimos una época que exige revisar ese contrato para adecuarlo a las necesidades y demandas de los sujetos y las sociedades. La escuela hoy se ve impelida a repensar y resignificar su función ya que muchas de las situaciones del contexto –social, cultural, político- están impactando en la escuela y producen desconcierto, incertidumbre, hasta el descreimiento más extremo de sus miembros. Aparece afectada la propia dinámica de la escuela, tal vez por la escasa significatividad de las propuestas pedagógicas, por falta de coherencia entre la palabra y la acción, deterioro de las figuras de autoridad, relativa presencia del deseo de saber y de aprender, entre otras. Todos y cada uno de estos aspectos nos exigen *mirar* desde otra óptica el cumplimiento de la función de la escuela.

En este contexto del contrato fundacional ¿cómo pensar la formación docente? Una vez más nos atrevemos a exponer algunas de nuestras ideas tan sólo como unas reflexiones más y no como respuestas. La realidad se mueve tan rápido que cualquier respuesta es provisoria. Pero se trata de pensar juntos, los que estamos comprometidos con la formación docente, en construir entre todos algunas direcciones posibles que orienten la tarea.

En principio decimos que quien se forma para educar debe asumir un compromiso con la tarea. La formación profesional como educadores moviliza a toda la persona e incluye la formación personal. Se pone en juego el deseo de saber y de aprender como también la permanente búsqueda de conocimiento frente a situaciones desconocidas.

Ese deseo que no viene por arte de magia, es un deseo que se une, se sujeta a la disponibilidad del sujeto para dejarse formar y darse forma. Este darse forma no alude a cómo se da forma a la arcilla que el alfarero transforma en vasija, sino una forma con participación del formado.

Recordemos aquí también que la sociedad actual está signada por los avances tecnológicos y su impacto en los sujetos. Pero al decir tecnológicos

no pensemos sólo en los artefactos de las tecnologías de la comunicación y la información. Hoy las tecnologías forman parte de nuestro cotidiano. Sólo que a nuestros ojos pasan desapercibidas. ¿Pensamos al desayunar todos los objetos tecnológicos que necesitamos para ello? Y luego, para continuar con las actividades diarias, tomar un determinado transporte, realizar compras, leer un periódico, una noticia ¿identificamos cómo la tecnología es omnipresente en nuestras vidas?

Esta es una cuestión a ser considerada cuando hablamos de formar, formarse, ya que siempre estamos hablando de un sujeto que, como tal, en su proceso de construcción de subjetividad, está mediado por la tecnología.

¿De qué están hechas las instituciones?

La institución y los sujetos

Las instituciones como un complejo sistema de leyes, principios, normas de alta significación, fuertemente definidas y sancionadas, y de gran penetración en la vida de los individuos, son las que le dan sentido de existir a los sujetos. Es por ello que algunos autores expresan que las instituciones educativas, tal el caso de las escuelas, cumplen una función de existencia con los sujetos. Aquí volvemos a remitir la cuestión del sujeto sujetado a las instituciones.

Eugene Enriquez (1996) expresa:

“...su finalidad primordial es colaborar con el mantenimiento o la renovación de las fuerzas vivas de la comunidad, permitiendo a los seres humanos ser capaces de vivir, amar, trabajar, cambiar y tal vez, crear el mundo a su imagen. Su finalidad es de existencia, no de producción; pues se centra en las relaciones humanas, en la trama simbólica e imaginaria donde ellas se inscriben y no en las relaciones económicas”⁴.

Todo lo dicho instala en primera instancia el tema del *sujeto* como elemento constitutivo fundamental de las instituciones. Hay que tener en cuenta, además, que es en las instituciones formativas/ educativas que los sujetos, los seres humanos, constituyen su aparato psíquico, su identidad como tales, y es en este espacio de experiencia y formación en el que se constituyen como sujetos sociales. Se van conformando saberes acerca de la institución, algunos adquiridos conscientemente y producto

⁴ Kaës, René y otros (1996). *La institución y las instituciones. Estudios psicoanalíticos*. Bs. As. Paidós-Grupos e Instituciones (pág. 84).

de la reflexión, otros construidos espontáneamente y sólo por transitar la institución. Podemos pensar la escuela desde los decires de sus miembros, alumnos, docentes, autoridades. Esa manera de nombrar la escuela brinda información acerca de cómo la viven y actúan en ella. Esos saberes sobre la escuela van organizando las representaciones con que miramos las instituciones y éstas están compuestas de valores, ideas y prácticas que cumplen funciones como orientar la conducta de los sujetos y posibilitar su comunicación desde un sistema de códigos comunes. Las representaciones son producto del intercambio con otros.

En este sentido las representaciones sociales constituyen el entramado social e institucional. Tomamos al respecto la idea E. Durkeim:

“...el entorno natural de los seres humanos es la sociedad. La sociedad es considerada como un sistema de relaciones que generan creencias, normas, lenguajes y rituales compartidos colectivamente, que mantienen unidas a las personas. Tal como sucede con cualquier institución, el conocimiento y las creencias existen antes, durante y después de la vida de cada individuo. Por esta razón todas estas formas de representación son estables, establecen restricciones y son elementos constitutivos de la sociedad. Esto significa que tienen una realidad que, aunque sea simbólica y mental, es tanto o más real que una realidad física”.

En las instituciones el sujeto establece multiplicidad de interacciones. Centrándonos en la institución que nos ocupa, la escuela, observamos además la complejidad de esos vínculos, entre docentes, con las autoridades, alumnos entre sí, padres, con el conocimiento, intergrupales. Consideramos el vínculo como una estructura dinámica, que cambia permanentemente y que engloba la totalidad del sujeto. Todo emergente institucional es siempre relacional. Considerar las situaciones, hechos, acontecimientos producto de la relación entre dos o más personas es hacer una lectura vincular y eso libera de responsabilizar o culpabilizar sólo a un miembro de la relación. Aprender a observar dentro del aula la manera de relacionarse en la cual todos participan activa o pasivamente nos da un marco de comprensión más acabado de la situación que observamos. Se establecen vínculos activos-pasivos, dominador-dominado, agresivo-agredido, proveedor-proveído, calmador-calmado. Son estructuras vinculares en las cuales consciente o

⁵ Castorina, José Antonio-Comp. (2003). *Representaciones sociales-Problemas teóricos y conocimientos infantiles*. Barcelona España-Ed Gedisa. (pág. 94).

inconscientemente todos los miembros participan desde sus estructuras psíquicas, sus representaciones puestas en juego en cada relación.

Como docentes es fundamental advertir la importancia de las palabras, acciones, miradas, relaciones establecidas con los alumnos y entre ellos mismos porque pueden transformarse en marcas subjetivas con impredecibles efectos. Por algún motivo se transforma en identidad, para algunos en diagnóstico o pronóstico y destino; por último será un estigma con sentido de profecía autocumplida.

Reforzando y profundizando los aspectos relacionales presentes en todo acto educativo, no podemos soslayar el tema referido a la convivencia escolar.

Convivencia escolar

El pensar al sujeto humano como elemento constitutivo en las instituciones, lleva necesariamente a reflexionar cómo se vinculan, cómo son las relaciones intersubjetivas que se establecen en las instituciones. Hoy aparece como indispensable e inevitable pensar el modo en que las personas se relacionan entre sí y plantear el tema de la convivencia en el interior de cada institución escolar.

En la escuela se aprenden muchas cosas, mucho más que aquello que indican los currículos, los programas, las planificaciones o los libros de texto. Dentro de la escuela aprendemos maneras de vincularnos, conductas, formas de percibirnos a nosotros mismos y a los demás, cómo nos relacionamos con las normas, aprendemos a escuchar a los demás y hacer acuerdos o plantear desacuerdos, aprendemos a dialogar y participar. En definitiva aprendemos a convivir. Algunos de esos aprendizajes son explícitos, otros implícitos. A veces los sentimos provechosos, otras, generan malestar, a veces ambas sensaciones originando sentimientos encontrados. Todas manifestaciones presentes en las relaciones intersubjetivas.

Para promover los procesos de enseñar y aprender ¿qué condiciones institucionales son necesarias? Partimos de una idea central, trabajar la convivencia escolar posibilita y enriquece los procesos de enseñanza y de aprendizaje, y que para ello es indispensable crear climas laborales. Fernando Onetto sostiene que es posible *medir* el clima laboral de una institución por el nivel de satisfacción que encuentran los miembros al trabajar juntos en ella⁶. Así, el clima laboral es una condición que explica el

⁶ Onetto, Fernando (2008). *Climas institucionales y pronóstico de violencia-Condicionales institucionales de la convivencia escolar*. Bs. As. Noveduc

comportamiento y la identidad que adoptan las personas en un grupo de trabajo. Entonces ¿en qué consiste ese “nivel de satisfacción de los miembros de una institución”? Indudablemente por el grado de adecuación entre las necesidades y expectativas de sus miembros y la respuesta de la institución.

Ciertos registros que contribuyen a crear un adecuado clima laboral pueden ser el reconocimiento profesional, apropiada remuneración salarial si hablamos de los docentes, calidad en el trato entre todos los miembros de la comunidad escolar, disposición hacia la comunicación, identificación y sentimiento de pertenencia hacia la institución, respeto hacia los contratos y normas, perfeccionamiento y estudio permanente, circulación del deseo de saber y la predisposición para enseñar y aprender de todos.

Para construir climas laborales, o climas institucionales proponemos un camino posible, esto es compromiso y participación de todos sus miembros, el camino de la convivencia.

¿A que llamamos convivencia escolar?

Existen en la actualidad diversidad de estudios e investigaciones relativos al tema que nos ocupa. Tema que además, se relaciona con otros de enorme importancia teórica como el tema de la autoridad y el poder estudiados por autores de renombre en el campo de la sociología, psicología y desde la filosofía.

Aquí nos interesan identificar algunas cuestiones posibles de abordar en el interior de la escuela: la convivencia desde un enfoque preventivo, considerando el conflicto como parte de las relaciones humanas, el rol del adulto-docente-profesional en la construcción de legalidades.

Preguntarnos acerca de la convivencia parece ser demasiado obvio debido a que el hombre siempre con-vivió con otros, y ha debido compartir cultura, normas, valores, leyes, lenguaje. La cultura, creada por el hombre, cumple la función de protegerlo de la naturaleza y de regular las relaciones humanas entre sí; la misma cultura crea modos de organizar la vida humana. Es así que podemos advertir cómo la cultura, la educación y las instituciones sociales en general son una construcción del hombre mismo para protegerse de la violencia.

Es precisamente el modo en el que están organizadas las instituciones lo que permite regular lo más primitivo del hombre, sus impulsos. Son los hombres los que acuerdan que será la educación la que posibilitará el pasaje del hombre de la horda al sujeto social.

Serán las instituciones educativas las encargadas de transformar estos impulsos primitivos, de vida (crear, producir, unir) y de muerte (destrucción, desunión, marginación) en deseo de saber.

Nos hemos referido ya al mandato fundacional, al contrato entre la sociedad y la escuela: formar sujetos críticos, transmitir saberes, asegurar aprendizajes. Sin embargo, la situación en la que se encuentra la escuela hoy se ha complejizado y ha sufrido profundas transformaciones.

La escuela está afectada por las características de la época actual y nos interesa especialmente remarcar el modo en que son afectadas las instituciones, particularmente la escuela y por lo tanto los sujetos que la habitan. Si pensamos la época aludiendo a la crisis, ésta impactó fuertemente en la escuela atravesando niños, jóvenes, adultos que concurren a ella, efecto que se advierte en los comportamientos individuales y grupales. Interesa reflexionar cómo *vivir con* otro, es decir *convivir*.

Asumir la convivencia desde un enfoque preventivo es considerar las distintas variables que afectan la vida institucional y es también trabajar para que lo temido o no deseado no tenga lugar. Prevenir es *venir o llegar antes* de situaciones o hechos que perturban la vida institucional y el clima laboral. En este sentido hacer prevención en la escuela no es centrarse en las adicciones o en la anticoncepción como suelen aparecer.

Hacer prevención no es sólo brindar información sino saber que en toda conducta de riesgo el *sujeto* aparece desdibujado por un objeto que se adueña de él. Hacer prevención en la escuela hoy es trabajar desde la perspectiva del sujeto y desde las formas de relacionarse con los demás, es accionar para que en el encuentro cotidiano con los otros, que son los semejantes, pueda aprender a vivir de forma saludable y enriquecedora.

En la escuela, la trama de relaciones y vínculos, las formas de organización, el modo en que se constituye la autoridad y el poder determinan la convivencia. Los mensajes que se transmiten en estas redes vinculares, los mensajes explícitos e implícitos, lo que se dice y deja de decirse pero que está presente en las relaciones intersubjetivas, tienen tanta importancia y eficacia como los contenidos de la enseñanza.

Convivencia y aprendizaje se condicionan mutuamente. Para que este último sea posible, es necesario que todos los sujetos que habitan la institución conformen una red de vínculos interpersonales, que convivan. Si la institución privilegia los vínculos, el respeto, la comunicación, el diálogo y la participación democrática, será posible un clima favorable para el aprendizaje.

La convivencia es indispensable para el logro de los aprendizajes y la enseñanza. En este sentido, la convivencia es una cuestión pedagógica y en consecuencia, consideramos que, entre los múltiples aprendizajes que hay que promover, hoy es indispensable y urgente poner el énfasis en *aprender a convivir*.

Pero como todo aprendizaje, *aprender a convivir* presenta ciertas características. Esto es, aprender a interactuar, interrelacionarse, dialogar, participar, comprometerse y compartir propuestas.

Un modo de concretar este aprendizaje es a través de proyectos contruidos por cada escuela atendiendo a su identidad institucional, sus posibilidades y necesidades. Como todo proyecto es deseable que se mantenga en el tiempo, renovándose permanentemente. Para ello, un proyecto de convivencia escolar tendría que ser convocante y significativo para los miembros de la institución ya que pensar que cada docente va a poder solo es ignorar la complejidad y heterogeneidad de la escuela actual. La vinculación entre docentes, la reflexión compartida y la puesta en común de las situaciones cotidianas son formas de construir maneras colectivas de hacer y habitar las escuelas. Desde esta perspectiva es importante resaltar que estos logros son viables desde la coherencia entre la tarea de enseñar contenidos y el aprender a convivir. Los contenidos son un medio para enseñar acerca de la convivencia.

Cualquier planteo con relación al tema de convivencia tiene que estar acompañado con una propuesta de contenidos curriculares que resulten significativos para los alumnos, desde el deseo de saber, para realizar la tarea y para profundizar los conocimientos. Aunque enseñemos Historia, Física o Geografía surgen los interrogantes acerca de cómo vamos a convivir-con otros relacionando el trabajo docente en una dimensión ética y política donde lo colectivo asume un rol preponderante. En otras palabras, trabajar la convivencia en el ámbito de la escuela no significa ocupar el tiempo debatiendo sobre el respeto o el compromiso de manera directa. Estas incursiones se encuentran implícitas cuando el docente presenta a sus alumnos una propuesta educativa acorde a sus posibilidades, cuando acompaña el proceso de enseñanza y de aprendizaje identificando las dificultades u obstáculos para superar o cuando la evaluación significa un momento más en el proceso. En definitiva, cuando son los contenidos curriculares los que organizan y dan sentido al encuentro cotidiano entre docentes y alumnos.

Asimismo, aprender a convivir significa reconocer y aceptar como inevitable la presencia de conflictos. Estar y trabajar con otros significa renunciamiento a los deseos personales y aceptación de las diferencias teniendo en cuenta que en la institución hay leyes y normas que acotan y regulan las conductas individuales.

Los conflictos son constitutivos de los sujetos y de las instituciones. Donde hay sujetos, donde hay instituciones hay y habrá conflicto. Convivir institucionalmente y bien, no quiere decir ausencia de conflictos, sino que la institución los identifique, los reconozca como tales y busque alternativas de solución. Anticipar, prever el conflicto para convivir, es una perspectiva de prevención.

Para comprender profundamente las situaciones de malestar y conflicto en las escuelas es preciso tener en cuenta la coexistencia de dos impulsos siempre presentes en el ser humano. Uno, que tiende hacia la vida, la creatividad y el amor, el otro, hacia la muerte y la destrucción.

El psicoanálisis denomina *Eros* a las pulsiones de vida y *Tánatos* a las pulsiones de muerte. El predominio de uno sobre otro o su combinación son singulares en cada individuo, algunas veces resulta inesperado y azaroso.

Veamos algunos conceptos más para conocer acerca de los conflictos. Un tipo de conflicto es intrapsíquico, consistente en la lucha en el interior de cada sujeto, entre los impulsos hacia la vida y hacia la muerte. La tendencia agresiva del hombre que se origina en la pulsión de muerte, es una disposición pulsional originaria y es la cultura, creada por el hombre, la encargada de orientar los impulsos, frenar los comportamientos violentos, mostrando caminos alternativos para posibilitar la convivencia humana. Cualidad paradójica de las pulsiones de muerte siempre presentes en las conductas de violencia hacia sí y hacia los demás, al mismo tiempo es la tendencia que da fundamento a la construcción de la cultura.

Las instituciones sociales representan aquellos custodios no sólo del orden social establecido sino que brindan al individuo la posibilidad de regular sus impulsos y organizar su mundo interior. S. Freud expresaba categóricamente que el hombre no puede ser feliz, el objetivo de armonía es irrealizable por completo debido justamente a la presencia inevitable de este conflicto.

Veamos ahora otro tipo de conflicto, el intersíquico. Hemos afirmado reiteradamente que no hay sujetos conformados en soledad, no existe constitución de la subjetividad que sea sólo individual. Basta

con mirar a los miembros de una institución que se relacionan entre sí para trabajar conformados en grupos, comunidad en pos siempre de determinadas metas, objetivos. Si se trata de una escuela, encontramos alumnos, docentes, directivos, padres, auxiliares que se relacionan entre sí a partir de vínculos de aceptación, de rivalidad o de hostilidad. Son modos particulares que los sujetos construyen para vincularse entre sí, relaciones que manifiestan también la propia historia individual. La presencia del *otro* en tanto sujeto diferente exige a cada individuo la postergación o el renunciamiento de deseos, situación generadora de malestar y origen de conflictos interpersonales.

Cada institución dispone de distintas modos de reconocer y solucionar problemas, conflictos, así como de negarlos, desconociéndolos. En las instituciones escolares existen variadas formas de manifestar el malestar, como por ejemplo las quejas frecuentes, dificultades para innovar, rutinización de las prácticas, incapacidad para responder adecuadamente, inconvenientes para trabajar con otros formando equipos de trabajo, entre otras. La historia y la cultura institucionales, como el grado de satisfacción de las necesidades e intereses de sus miembros, influirán significativamente en la manera en la que la institución se posicione frente a los conflictos.

Avancemos un poco más y reflexionemos acerca del rol del adulto, profesional, docente en situaciones habituales en las escuelas y en la construcción de legalidades como principio educativo.

En párrafos anteriores expresamos que las normas y leyes que caracterizan una institución regulan los comportamientos de los sujetos que la conforman, no sólo a nivel individual, sino también en cuanto a las relaciones interpersonales. En ese contexto y con esas condiciones el sujeto se conforma como tal, constituye su identidad, su singularidad, se socializa aprendiendo a estar con otros. Ninguna sociedad, ni institución puede existir sin garantizar que sus miembros se vinculen a partir del acatamiento a un conjunto de normas que, a su vez, precisan ser reconocidos como obligatorias. Gracias a esta regulación hay sociedad, institución y sujeto. Es el sistema quien establece lo prohibido y lo permitido, sanciona y castiga a aquellos que transgreden la normativa.

La ley es un imprescindible sostén de la sociedad y de la subjetividad. ¿Cómo captura la ley al sujeto? ¿Cómo es la convivencia con la ley? Entre otras cosas, cuando el sujeto a cambio del respeto y acatamiento de la ley, obtiene la seguridad de que podrá reclamar ante su grupo y la sociedad frente a cualquier situación de injusticia e impunidad de la que puede ser

víctima. Es interesante pensar situaciones de conflicto, de malestar y aun de violencia en la sociedad y en las escuelas no ya desde situaciones de falta de seguridad sino de impunidad e injusticia. Respecto a los procesos sociales actuales y sus formas de desubjetivación, Silvia Bleichmar (2008) manifiesta que⁷:

“Esta impunidad infiltró al conjunto de la sociedad, determinó formas de violencia y arrasó con una cultura, no solamente del trabajo, sino de la ética. De esto se desprende que no se puede educar para el presente, es necesario educar para el futuro. Porque si educamos para el presente, vamos a estar profundamente desanimados, sobre todo si esta educación para el presente es de los sectores más postergados.”

Cuando los adultos, profesionales, docentes de una escuela, asumen el compromiso de abordar la convivencia escolar como una cuestión pedagógica, consideran que educar es más que transmitir conocimientos. Consideran que hoy la escuela tiene una función ineludible, que no puede asumir ninguna otra institución: producir subjetividades, formar al sujeto desde una posición ética. Esto es posible si quien educa asume obligaciones éticas. ¿Qué significa esto? Continuando con las reflexiones de Bleichmar (2008), decimos que “la ética siempre está basada en el principio del semejante...la ética consiste en tener en cuenta la presencia, la existencia del otro”. Cuando expresa que es preciso avanzar de la puesta de

límites hacia la construcción de legalidades, hace referencia a la importancia de las figuras de autoridad, figuras que posibilitem que los sujetos en formación se identifiquen con quien tiene derecho ético para hacerlo. Construir legalidades significa construir el respeto y el reconocimiento hacia el otro que es el semejante. “La violencia es producto de dos cosas: por un lado el resentimiento por las promesas incumplidas y, por el otro, la falta de perspectiva de futuro” (Bleichmar).

Hemos expresado en diferentes capítulos que cuando el sujeto aprende se implica de manera completa y el resultado impacta de igual manera. Aprender a vivir con otros resulta una preocupación y una necesidad en la escuela actual.

⁷ Bleichmar, Silvia (2008). *Violencia social-violencia escolar. De la puesta de límites a la construcción de legalidades*. Buenos Aires. Noveduc (Pág. 26 y 27).

Actividades para profundizar saberes

- Un cuento nos posibilitará pensar algunas ideas de las abordadas en este capítulo. Nos parece interesante y le proponemos: “Los dos pájaros”⁸.
Durante su lectura podrá identificar situaciones análogas a su vida cotidiana. Sería interesante un debate y reflexión grupal.

“Los dos pájaros”

Dos pájaros estaban muy felices sobre la misma planta, que era un sauce. Uno de ellos se apoyaba en una rama en la punta más alta del sauce, el otro estaba más abajo, en la unión de unas ramas.

Después de un rato, el pájaro que estaba en lo alto dijo, para romper el hielo:

-¡Oh, qué bonitas son estas hojas tan verdes!...

El pájaro que estaba abajo lo tomó como una provocación y le contestó de modo cortante:

-¿Pero, estás ciego? ¿No ves que son blancas?

El de arriba, molesto, contestó:

-¡Tú eres el que está ciego! ¡Son Verdes!

Y el otro, desde abajo, con el pico hacia arriba, respondió:

-Te apuesto las plumas de la cola a que son blancas. Tú no entiendes nada, tonto.

El pájaro de arriba notaba que se le encendía la sangre y, sin pensarlo dos veces, se precipitó sobre su adversario, para darle una lección. El otro no se movió. Cuando estuvieron cercanos, uno frente al otro, con las plumas encrespadas por la ira, tuvieron la lealtad de mirar los dos hacia lo alto, en la misma dirección, antes de comenzar el duelo.

El pájaro que había venido desde arriba se sorprendió:

-¡Oh... qué extraño! ¡Fíjate que las hojas son blancas!, e invitó a su amigo:

-Ven hasta arriba donde yo estaba antes.

Volaron hasta la rama más alta del sauce y esta vez dijeron los dos a coro:

-¡Fíjate que las hojas son verdes!”.

⁸ Otero, H (1993). “Parábolas en son de paz”. Madrid, CCS. En el libro *Formación Ética y Ciudadana* de Morando, Durand y Mom de Dell’Oro - Ed. EDB.

- Una actividad por demás interesante para esta cuestión, puede ser la selección de una serie televisiva, un programa, un relato, una historieta para observar y analizar el desarrollo y la dinámica de un conflicto.

La siguiente es una guía para realizar la actividad:

Identificar las actitudes, creencias, valores de algún personaje.

Describir la respuesta frente al conflicto.

Enumerar las consecuencias que tuvo la acción para quien la realizó y para otro protagonista.

Explicar si se modificaron las creencias, actitudes y valores en el personaje seleccionado y cómo.

Proponer otras acciones que el protagonista pudiera haber realizado para lograr una situación más positiva.

- El análisis y debate grupal para discutir el contenido de algunos refranes populares facilita la reflexión acerca de algunas concepciones de conflicto que hemos abordado:
 - Soldado que huye sirve para otra guerra.
 - Buena es la pelea ganada pero mejor es la evitada.
 - El fin justifica los medios.
 - Quien siembra vientos, recoge tempestades.
 - No hay mejor defensa que un buen ataque.
- Beatriz Sarlo, escritora argentina, junto a otros intelectuales latinoamericanos ilustran algunas de las transformaciones socio-culturales fruto de la crisis de la modernidad. La lectura del capítulo “La escuela en crisis” en el texto *Tiempo presente-Notas sobre el cambio de una cultura*. Ed. Siglo Veintiuno. Bs. As. 2002, puede aportar otra mirada con relación a la escuela.

Bibliografía

- Bleichmar, Silvia (2008). *Violencia social-violencia escolar. De la puesta de límites a la construcción de legalidades*. Buenos Aires. Noveduc.
- Castorina, José Antonio-Comp. (2003). *Representaciones sociales- Problemas teóricos y conocimientos infantiles*. Barcelona. España-Ed Gedisa.
- Fernandez, Lidia (1998). *Instituciones educativas. Dinámicas institucionales en situaciones críticas*. Buenos Aires- Paidós- Grupos e instituciones.
- Kaës, René y otros (1996). *La institución y las instituciones. Estudios psicoanalíticos*. Bs. As. Paidós-Grupos e Instituciones.
- Martínez Marcela (2014). *Como vivir juntos. La pregunta de la escuela contemporánea*. Córdoba. Editorial Universitaria de Villa María.
- Schvarstein, Leonardo (1995). *Psicología social de las organizaciones. Nuevos aportes*. Buenos Aires-Paidós Grupos e Instituciones.
- Onetto, Fernando (2008). *Climas institucionales y pronóstico de violencia- Condiciones institucionales de la convivencia escolar*. Bs. As. Noveduc.
- Los siguientes sitios de Internet permitirán ampliar y profundizar temas:
<http://www.oei.es/valores2/monografias/monografia02/reflexion02.htm>
http://www.me.gov.ar/construccion/pdf_observatorio/violencia_en_las_escuelas_2.pdf

Capítulo 10

¿Otros aprendizajes? ¿Otras teorías? ¿Otras denominaciones?

Todo está cambiando hoy día. La psicología y la educación deben trabajar conjuntamente y en colaboración con la sociología, la economía y las demás ciencias del hombre.

Las cuestiones de educación son demasiado complejas para una sola disciplina académica.

J. Bruner¹

Este epígrafe encabeza el primer capítulo de este texto. ¿Porqué tomarlo nuevamente? Por que Bruner ya en 1987 afirmaba que “*Todo está cambiando hoy día*” ...” *Las cuestiones de educación son demasiado complejas...*” por lo que se requieren múltiples miradas para acercarse al tema. De alguna manera este epígrafe también nos permite justificar, en esta nueva edición, la incorporación de un capítulo acerca de lo que, en 2016, se piensa acerca del aprendizaje, temática que vertebra todo este escrito.

¿Qué se piensa hoy sobre el aprendizaje? ¿Qué nuevas teorías se han elaborado? ¿En qué medida, la tecnología –una dimensión para pensar la construcción de la subjetividad- cambia los modos de aprender?

Intentaremos aquí poner al lector en contacto sobre esta cuestión advirtiéndole que “todo está en construcción”, “en proyectos de investigación”, en “miradas provisionarias”...es “conocimiento en construcción”. Los conocimientos siempre avanzando, por ello no podemos pensar que algo se cierra definitivamente de allí que en la edición anterior, el capítulo de cierre tenía como sub-título ¿Se puede cerrar el conocimiento?

Palabras claves

Neurociencia- Cognición- Aprendizaje ubicuo-Aprendizaje móvil- Aprendizaje virtual- electrónico- Sujeto-Subjetividad...

Introducción

En este nuevo capítulo nos parece interesante hacer un recorrido

¹ Bruner, J. 1987. *Desarrollo cognitivo y educación*. Prólogo a la Edición Española.

sobre los conceptos relevantes que hemos desarrollado a lo largo de este libro al estilo de una reconciliación integradora desde la perspectiva ausubeliana para culminar con otros nuevos.

Comenzamos explicando la necesaria relación entre la Psicología y la Educación, considerando que los orígenes de ambos campos de conocimiento tienen algunos puntos en común, puntos necesarios para el ejercicio de la tarea docente y para comprender las complejas relaciones que caracterizan el campo de desempeño. Desde esta complejidad de lo real, consideramos la constitución del sujeto, como sujeto psíquico, su relación simultánea con lo otro, con los otros, con el Otro. Esta trama intersubjetiva se ha conformado como tal a partir de necesidades del hombre posibilitando la creación de la cultura, objetos materiales y simbólicos. Así, el humano para ser tal debe vincularse con otros y establecer lazos sociales integrándose a la cultura. Y este proceso requiere aprendizajes.

Abordamos el aprendizaje humano, sus dimensiones, los factores que inciden sobre él, los tipos de aprendizajes, algunas teorías sin perder de vista que siempre es un sujeto humano el que conoce y aprende, aspecto central cuando asumimos la tarea de educar.

Comenzamos este itinerario con una de las teorías que mayor impacto ha tenido en el campo de la Psicología y de la Educación, la Psicología Genética de Jean Piaget (1896-1980), definiendo conceptos como equilibrio, desequilibrio y reequilibración, asimilación y acomodación entre otros.

Otra mirada, el enfoque sociocultural, un modo de concebir la idea de que la cultura y la mente son inseparables ya que se constituyen mutuamente. Esta idea la desarrollamos desde los aportes de Lev Vigotski (1896-1934). Es decir, que para entender la formación y las características psicológicas de los sujetos, hay que conocer los contextos en los que éstos, directa o indirectamente, participan, entendiendo que la cultura recorre sentidos y significados que los hombres y mujeres construyen. También desde una mirada socio-cultural reflexionamos con J. Bruner (1915-2013) sobre las implicaciones que subyacen a los debates de la educación y la cultura en la actualidad; “la cultura da forma a la mente, que nos aporta la caja de herramientas a través de la cual construimos no sólo nuestros mundos sino nuestras propias concepciones de nosotros mismos y nuestras posibilidades”.

Consideramos también, La Teoría de la Asimilación, el Aprendizaje Significativo, la reconciliación integradora algunos conceptos que nos brinda

Ausubel ((1918-2008). Su obra rompe con el paradigma conductista.

Howard Gardner (1943) y David Perkins desarrollaron El Proyecto Zero de Harvard y nos aportan interesantes ideas acerca de la inteligencia, la comprensión y sus posibles aplicaciones en instituciones educativas. La misión de este proyecto es comprender y promover el aprendizaje, el pensamiento, y la creatividad en las artes y en otras disciplinas en individuos e instituciones, ayudar a crear comunidades de estudiantes reflexivos e independientes, para promover la comprensión profunda dentro de las disciplinas, y para fomentar el pensamiento crítico y creativo.

Nuestra perspectiva, a lo largo del desarrollo de cada uno de los capítulos, es considerar al sujeto que aprende en relación con la tecnología; creación humana inmersa en la vida de todos los sujetos desde que el hombre existe en la tierra. La tecnología, como parte indisoluble de la cultura, de la sociedad, coadyuva al proceso de constitución de los sujetos como tal. Esa constitución se logra en vinculación con instituciones, entre ellas, las educativas. El ejercicio del rol docente requiere ampliar la mirada más allá del aula y hacia la institución puesto que estas cuestiones nos posibilitan identificar y comprender ciertas situaciones para poder intervenir en un espacio complejo, dinámico y posible.

A este recorrido ¿Qué podemos agregarle? ¿Cómo se define hoy el o los aprendizajes? ¿Qué se piensa hoy sobre el aprendizaje? ¿Hay nuevas teorías? ¿Cuáles? Las tecnologías ¿en qué medida modifican los aprendizajes? ¿Modifican el modo de adquirir conceptos, de relacionar, diferenciar, anticipar un conocimiento? ¿Producir otros nuevos? Pensando en la constitución de la subjetividad, consideramos que se requieren múltiples y diversos aprendizajes ¿cómo es este proceso en la actualidad? ¿y el sujeto? ¿Cuáles son sus particularidades?

En el desarrollo de este nuevo capítulo, el lector encontrará tres temas, ellos refieren, en primer término, al aporte que realizan las neurociencias para comprender el aprendizaje, luego los nuevos modos de nombrar y producir aprendizajes y para finalizar, algunas reflexiones acerca de las transformaciones de los sujetos en la época actual, en el mundo digital.

Comenzaremos por acercarnos tíbiamente a los aportes que desde las llamadas Neurociencias podemos rescatar para nuestra preocupación: el aprendizaje. La preocupación por conocer cómo funciona el cerebro, las emociones, el lenguaje, y cómo y porqué se aprende no es nuevo.

Recordemos por ejemplo, que el estudio sobre las funciones psicológicas superiores condujo a Vigotski a una investigación sobre cómo los procesos culturales interactúan con los mecanismos biológicos. Su idea era que la maduración biológica no era suficiente para desarrollar la complejidad de las estructuras psicológicas aunque fuera el cerebro el órgano biológico de las funciones psicológicas. Vigotski se empeñó en demostrar la importancia de la génesis social en la construcción de esas funciones, argumentando que su funcionamiento se fundamenta, necesariamente, en las relaciones que el individuo establece con el mundo externo. El aporte de Vigotski predijo la forma en que la información del entorno socio-cultural se organiza, estabiliza, dinámica y flexiblemente, en el cerebro humano.

Alexandr Luria (1902 - 1977), colega y continuador de la teoría de Vigotski centró su interés e investigación en la búsqueda de métodos objetivos para conocer las anomalías del pensamiento y los efectos de la fatiga sobre los procesos mentales; incursionó en la psicología cognitiva, los procesos de aprendizaje y el olvido y retraso mental. Uno de sus más importantes estudios trazó la forma en que los daños a las áreas específicas del cerebro afectan el comportamiento humano. Luria se especializó en el estudio de la fisiología cerebral y de los trastornos del lenguaje y de la memoria. Estableció una relación entre los mecanismos cerebrales y las funciones intelectivas del hombre y llevó a cabo diversas investigaciones relativas a los enfermos afectados de lesiones cerebrales y su reinserción social. Su principal contribución tal vez haya sido descubrir que “cada dominio cognitivo depende de redes neuronales distribuidas que denominó “sistemas funcionales complejos” (Ibáñez. García. 2015. pág. 40)

Desde la mitad del siglo XX, los avances de la ciencia y la tecnología y el conocimiento de algunos mecanismos del cerebro y por ende del aprendizaje ha sido posible gracias a las tecnologías de imágenes no invasivas. Entre estas habría que mencionar: el escaneo de CAT, el Magnetic Resonance Imaging (MRI) y los Espectrómetros. El Electroencefalograma (EEG); la MEG (Magnetoencefalografía); el SQUID (instrumento de interferencia cuántica superconductor) y el BEAM (Mapeo de la Actividad Eléctrica Cerebral). Y la Tomografía por emisión de positrones (PET). Estas tecnologías han permitido a los investigadores observar de modo más directo cómo se producen modificaciones cerebrales cuando el sujeto aprende.

En los años 70 la psicología cognitiva comienza a cuestionarse la concepción sobre la inteligencia y su naturaleza, destacando así su contribución para el mejoramiento del potencial humano, repercutiendo a nivel de reformas educativas, empresariales, clínicas y sociales. El año 1979 puede ser señalado como el punto de partida para la concepción de la teoría de las inteligencias múltiples, pues desde entonces Gardner junto a varios colegas comienzan una investigación sobre el potencial humano que da lugar a la formulación del proyecto Zero. El mismo Gardner expresa que la ciencia cognitiva (estudio de la mente) y de la neurociencia (estudio del cerebro) aportan a la educación desde una perspectiva pluralista de la mente, teniendo en cuenta que la mayoría de las personas poseen un gran espectro de inteligencias y que cada uno revela a su vez, distintas formas de acceder al conocimiento. Esta idea permite pensar acerca de la posibilidad que una inteligencia se pueda aislar en caso de lesiones cerebrales. Si la inteligencia corporal cinestésica está afectada, el sujeto no puede usar su cuerpo con destreza, pero esto no significa que no pueda manejar el lenguaje ya que el mismo, depende de otras partes del sistema nervioso. Recordemos para tal fin, lo que se plantea en el film “Mi pie izquierdo”

Esta síntesis a modo de organizador previo, es para comprender mejor el siguiente tema: Las neurociencias

Desarrollo

¿Qué hay de nuevo? Lo nuevo ¿es tan nuevo?

Las neurociencias

Las neurociencias es el conjunto de ciencias cuyo objeto de investigación es el sistema nervioso con particular interés en cómo la actividad del cerebro se relaciona y una de esas ciencias la Neurociencia Cognitiva es la que se dedica con atención a la conducta y el aprendizaje. El propósito general de las Neurociencias, es entender cómo el cerebro produce la marcada individualidad de la acción humana. “Las neurociencias son una empresa científica que explora la organización y las funciones del cerebro” (Ibáñez-García.2045).²

Las Neurociencias involucran a campos del conocimiento muy diversos y desde enfoques también diferentes sobre el sistema nervioso. El funcionamiento del cerebro es un fenómeno múltiple, que puede ser descrito a nivel molecular, celular, organizacional del cerebro, psicológico

² Ibáñez, A. García, A. (2015). *Qué son las neurociencias*. Paidós. Buenos Aires.

y/o social. Las Neurociencias representan ese conjunto de enfoques.

En ese sentido, los descubrimientos de las Neurociencias pueden ayudarnos a entender mejor los procesos de aprendizaje y, en consecuencia, a encontrar modos de enseñanzas más apropiadas. Algunos denominan a una parte de ellas, Neurociencias Cognitivas, que es un conjunto de conocimientos que se ocupa precisamente acerca de cómo conocemos de cómo aprendemos. Según Ibáñez-García (2015)³, se trata *“del estudio de las bases cerebrales de los fenómenos mentales, desde la acción hasta el comportamiento social, pasando por un sinfín de vericuetos perceptivos, atencionales, afectivos, lingüísticos, etc”*.

Los autores de referencia dan cuenta de la “obsesión del ser humano por comprender la relación mente cerebro; que “la genética y la experiencia se imbrican para dotarnos de un cableado neuronal único”; dicen que el “percibir y el hacer van de la mano y que la memoria es compleja”; que la mente puede ejercer diferentes acciones conjuntamente pero que “cada mitad del cerebro se ocupa de tareas específicas”; y que esa mente tan activa a veces puede enfermarse. Una conclusión relevante a la que llegan es que “Las neurociencias cognitivas desdibujan la escisión entre lo “neuro” y lo “psico”, lo cual demuestra que, aún si aceptamos la distinción terminológica, se trata de dos caras de una misma moneda” (Op. Cit. Pág.43).

Entonces, las ideas potentes que nos brindan las neurociencias cognitivas refieren a que la experiencia modifica el cerebro y que cuando aprendemos activamos las conexiones neuronales y en consecuencia, mientras más aprendemos más conexiones generamos y tenemos más posibilidades de aprender; más activo el cerebro y más aprendo y pueden aparecer nuevas neuronas. Pero claro, esto es lo que la tecnología y las neurociencias puedan aportarnos considerando el funcionamiento del cerebro desde el punto de vista exclusivamente biológico. Lo que nos dicen estas perspectivas es que el cerebro es un órgano dinámico, que se va moldeando también, en gran medida por la experiencia y lo que vamos aprendiendo. Entonces la organización funcional del cerebro depende de la experiencia y se beneficia positivamente de ella. El cerebro es moldeado por los genes, el desarrollo y la experiencia, pero es el sujeto el que asigna significado a sus experiencias. Tendríamos que considerar también, qué cambios promueve la educación y cómo se modifica al “Sujeto” desde el

³ Ob. Cit. Pág.23.

punto de vista “Biológico”, “Psicológico” y “Social”⁴.

Algunos descubrimientos fundamentales de las Neurociencias acerca del aprendizaje nos dicen que el aprendizaje cambia la estructura física del cerebro y que estos cambios estructurales alteran la organización funcional del cerebro; en otras palabras, el aprendizaje organiza y reorganiza el cerebro; diferentes partes del cerebro pueden estar listas para aprender en tiempos diferentes.

Emociones y sentimientos

¿Puede el cerebro, órgano biológico, tener emociones y sentimientos?

El sujeto humano adquiere experiencia a lo largo de su vida, aprende, cambia, se enamora, siente tristeza, pena, amargura, siente curiosidad, desea. Esto ¿se produce, se ubica en el cerebro? ¡Qué pregunta! ¡Cuántas posibilidades para pensar! Pregunta que puede tener diferentes contestaciones y que el lector podrá hacerlas suyas o no y puede buscar información en diversidad de fuentes.

Para acercar unas respuestas tomaremos algunos de los aportes de Antonio Damasio (1944)⁵. Las emociones están ligadas al cuerpo, al cerebro y, por tanto, sus manifestaciones se expresan a través de los gestos, del tono de la voz, ritmo cardiaco, del enrojecimiento de la cara. Antecedentes a los sentimientos, sobrevienen de forma automática, sin necesidad de pensar. Su objetivo es regular el proceso vital y promover la supervivencia y el bienestar (homeostasis). Damasio clasifica a las emociones en tres categorías: a) las emociones de fondo, que reflejan el estado de ánimo momentáneo de una persona. b) Las primarias o básicas que son el miedo, la ira, el asco, la sorpresa, la tristeza y la felicidad. c) Las emociones sociales que “incluyen la simpatía, la turbación, la vergüenza, la culpabilidad, el orgullo, los celos, la envidia, la gratitud, la admiración, la indignación y el desdén” (p. 56).

Las emociones provocan pensamientos y los pensamientos provocan emociones. *“Las emociones proporcionan un medio natural para que el cerebro*

⁴ El entrecomillado es nuestro.

⁵ Damasio es investigador de bases neurológicas de la mente, de los sistemas neuronales que subyacen a la memoria, el lenguaje, las emociones y el procesamiento de decisiones; cómo médico, aborda los desórdenes del comportamiento y de la cognición. El más reciente libro de Damasio, (2014) *En busca de Spinoza. Neurología de la emoción y de los sentimientos*. Paidós. Bs. As., explora la relación de la filosofía con la neurobiología, sugiriendo que se pueden diseñar una serie de directrices para la ética humana en relación con la ciencia.

y la mente evalúen el ambiente interior y el que rodea al organismo, y para que respondan en consecuencia y de manera adaptativa”. (Pág. 66). Los sentimientos son percepciones. El autor parte de la hipótesis de que un sentimiento es la percepción de un determinado estado del cuerpo junto con la percepción de un determinado modo de pensar y de pensamientos con determinados temas. El cerebro está continuamente cartografiando muchas partes de nuestro cuerpo de tal manera que podemos percibir, de forma consciente e inconsciente, estados corporales representados. Los sentimientos son “funcionalmente distintivos debido a que su esencia consiste en los pensamientos que representan el cuerpo implicado en un proceso reactivo” (Pág. 101). Tanto las emociones como los sentimientos, según este enfoque, se consignan en el cerebro. Esto puede ser mostrado por algunos métodos que utilizan los neurocientíficos.

“En resumen, el contenido esencial de los sentimientos es la cartografía de un estado corporal determinado; el sustrato de sentimientos es el conjunto de patrones neurales⁶ que cartografían el estado corporal y del que puede surgir una imagen mental del estado del cuerpo. En esencia, un sentimiento es una idea; una idea del cuerpo y, de manera todavía más concreta, una idea de un determinado aspecto del cuerpo, su interior, en determinadas circunstancias. Un sentimiento de emoción es una idea del cuerpo cuando es perturbado por el proceso de sentir la emoción” (Pág. 103).

Damasio explicita que el cerebro recibe señales procedentes de lo profundo y de este modo proporciona mapas locales, así como globales, de la anatomía íntima y del estado funcional íntimo. Se podría resumir diciendo que los sentimientos son necesarios porque son la expresión a nivel mental de las emociones y de lo que subyace bajo éstas.

La hipótesis del libro “es que cualquier cosa que sintamos tiene que basarse en el patrón de actividad de las regiones cerebrales que sienten el cuerpo”.

Interesantes hipótesis que pueden contribuir a pensar de qué modo mejorar desde la educación, desde la escuela a formar sujetos en un mundo de tanta complejidad. Pero también es menester tener en cuenta ciertos

⁶ Damasio expresa que: “En nuestros conocimientos actuales hay una laguna importante en la manera en que los patrones neurales se convierten en imágenes. La presencia en el cerebro de patrones neurales dinámicos (o mapas) relativos a un objeto o acontecimiento es una base *necesaria*, pero no suficiente, para explicar las imágenes mentales de dicho objeto o acontecimiento”. Pág. 217.

recaudos ya que muchas de las investigaciones han sido tomadas para desarrollar técnicas “mágicas” que lograrían que el cerebro, los sujetos, modifiquen sustancialmente ciertas carencias, anomalías y en algunos casos, ciertas enfermedades.

Otros modos de nombrar al aprendizaje

Aprendizaje virtual, aprendizaje ubicuo, aprendizaje digital, aprendizaje informático, aprendizaje móvil...electrónico. ¿Significan lo mismo? ¿En qué se diferencian?

Partamos de explicitar que el punto de coincidencia entre estos modos de nombrar al aprendizaje refiere al uso de determinadas tecnologías para lograr el aprendizaje. ¿Pero qué tecnologías son las de uso común? La tecnología es una producción esencialmente humana y todas nuestras actividades se desenvuelven, e interaccionamos e interactuamos con alguna tecnología. Entonces, las nuevas nominaciones sobre el aprendizaje tienen en común que utilizan como instrumentos mediadores solo a algunas tecnologías y en particular algunas de las tecnologías de la información y la comunicación de amplia presencia y uso en la vida cotidiana.

Resaltamos que se utilizan algunas ya que, en el amplio campo de las tecnologías de la información y la comunicación hay un conjunto de ellas que nada tienen que ver con facilitar o promover el aprendizaje. Los ejemplos son varios, las comunicaciones e informaciones que brindan los satélites; las informaciones para mejorar las producciones agropecuarias, para organizar un proceso productivo en una empresa, entre otras.

Los diferentes modos de nombrar el aprendizaje que aquí haremos referencia son solamente modos de nombrar ya que todos hacen referencia al aprendizaje mediado por herramientas informáticas, los teléfonos móviles, las app⁷, las redes sociales, lo que hace que muchos autores refieran al aprendizaje que se produce en Espacios Virtuales Aprendizaje (EVA⁸).

¿Cómo se define un entorno virtual de aprendizaje (EVA)? El EVA es un espacio con accesos restringidos, concebido y diseñado para que las personas que acceden a él desarrollen procesos de incorporación de habilidades y saberes, mediante sistemas telemáticos. Es un entorno dinámico, con determinadas condiciones físicas y temporales, que posibilitan y favorecen el aprendizaje. En el ámbito educativo podemos

⁷ APP: Aplicaciones que se utilizan en los móviles.

⁸ Espacios Virtuales Aprendizaje.

definir el ambiente como la organización del espacio, la disposición y la distribución de los recursos didácticos, el manejo del tiempo y las interacciones que se dan en el aula siempre mediado por tecnologías, es un escenario en el que se promuevan condiciones para aprender.

Podemos decir que un ambiente virtual de aprendizaje (EVA) es un entorno de aprendizaje mediado por tecnología, en el que la relación pedagógica se transforma con el uso de la tecnología. Un Entorno Virtual de Aprendizaje es una aplicación informática diseñada para facilitar la comunicación pedagógica entre los participantes de un proceso educativo, sea este a distancia, presencial, o que combine ambas modalidades.

¿Qué caracteriza un ambiente virtual de aprendizaje?

Un ambiente virtual de aprendizaje se caracteriza por ser un ambiente electrónico, no material en sentido físico, creado y constituido por tecnologías digitales. Se encuentra en la red, se puede tener acceso remoto a sus contenidos a través de algún tipo de dispositivo con conexión a Internet. La relación docentes – alumno está mediada por las tecnologías digitales y esa relación no necesita de coincidir en el espacio ni el tiempo, es decir, creando un ambiente virtual, o lo que es lo mismo, un EVA.

El uso de la tecnología facilita la comunicación y el procesamiento, la gestión y la distribución de la información, agregando a la relación docente-alumno otras posibilidades para facilitar y mejorar el aprendizaje. Los ambientes o entornos virtuales de aprendizaje y los medios que allí se utilizan son instrumentos mediadores desde la perspectiva sociocultural que nos propone Vigotski. Es decir, que aquello que se utiliza para generar un espacio virtual de aprendizaje (ordenadores, computadoras, pantallas, entre otros) son herramientas, que a su vez permite el uso de símbolos y signos-lenguaje- que son todos ellos instrumentos mediadores. Son los que posibilitan las interacciones entre los sujetos y median la relación de éstos con el conocimiento, con el mundo, con los hombres y consigo mismo. Es decir, aquí las tecnologías van a actuar como instrumentos mediadores, en tanto son el medio utilizado para el armado de ese espacio físico que presenta una estructura específica para aprender y, desde donde, cada alumno interactúa según sus oportunidades y estrategias para el aprendizaje tecnológicamente mediado.

Un espacio virtual de aprendizaje requiere también de un espacio específico para los materiales didácticos: textos, imágenes, videos, audios, animaciones, simulaciones, software, hipertextos, hipermedios, glosarios; software especializados, herramientas para proponer actividades (foros, wikis, blogs, tareas, cuestionarios, correo electrónico, entre otros)

Las tecnologías de la información y la comunicación aplicadas en el aula y la puesta en marcha de estos entornos virtuales de aprendizaje permiten abrir las barreras espacio temporales que existen en las aulas tradicionales y posibilitan una interacción abierta, no solo en la relación pedagógica sino a las puertas del mundo.

Aprendizaje virtual

En las escuelas no siempre se puede construir un EVA (Entornos Virtuales de Aprendizaje) pero si se pueden utilizar algunos programas informáticos que posibiliten traer la realidad al aula, de modo virtual. Es un modo de simular la realidad en las aulas y realizar algún tipo de práctica. Estos recursos son los que permiten identificar lo que algunos autores denominan aprendizaje virtual (R. Illeras.2004).

Aprendizaje electrónico/móvil

Nuevamente encontramos dos formas, indistintas, de llamar al aprendizaje cuando se utilizan dispositivos móviles. Se denomina aprendizaje electrónico/móvil, en inglés M-learning, a una forma de enseñar y aprender valiéndose del uso de pequeños dispositivos móviles, tales como: teléfonos móviles, tabletas, Ipod, MP3/4, smartphones y todo dispositivo de mano que tenga alguna forma de conectividad inalámbrica.

El aprendizaje móvil es personalizado, portátil, cooperativo, interactivo y presenta características que no posee el aprendizaje tradicional mediante el uso de instrumentos electrónicos (e-learning); la instrucción puede realizarse en cualquier lugar y en todo momento. Por eso, en tanto que dispositivo de ayuda al aprendizaje formal e informal, posee un enorme potencial para transformar las prestaciones educativas y la capacitación.

Aprendizaje electrónico/móvil/ubicuo

El aprendizaje electrónico o móvil puede ser denominado también, como aprendizaje ubicuo. La tecnología ubicua hoy en día nos permite

aprender desde donde estemos; de igual manera, contar con los componentes de nuestro entorno social, apoyándonos en la tecnología móvil. En este tipo de aprendizaje, la tecnología ubicua (informática cercana a la persona, por ejemplo, un móvil) potencia considerablemente este tipo de aprendizaje. Es un aprendizaje que se produce en cualquier lugar y momento, algo característico del ser humano, evoluciona y se adapta gracias al aprendizaje.

Indistintamente, se conozca como aprendizaje móvil o aprendizaje ubicuo las planificaciones y estrategias de los docentes tendrían que promover una integración entre las actividades curriculares y las experiencias que se relacionan con las actividades en conexión o de acceso a los recursos en casa o en la biblioteca y el enlace móvil, como un todo continuo e integrado.

En una entrevista realizada a Nicholas Burbules⁹, filósofo de formación y dedicado de lleno a enseñar cómo trabajar en el aula con nuevas tecnologías expresaba lo siguiente respecto impacto del cambio tecnológico en los modos de aprendizaje:

“Si tuviera que sintetizarlo diría, en primer lugar, que el aprendizaje se ha vuelto más social, y se desarrolla ahora en el campo de las redes sociales virtuales: Facebook y otras aplicaciones. Los jóvenes utilizan la tecnología para construir amplias comunidades de participación para muchos fines, búsquedas personales, entretenimiento y demás, pero también para fines de aprendizaje, y eso genera una oportunidad, para las escuelas, de enseñar de maneras nuevas. En segundo lugar, el aprendizaje actual de los estudiantes es mucho más virtual, multimedia y con experiencias multisensoriales. Esta es una generación que creció con la televisión y YouTube y videos, no sólo viéndolos sino haciéndolos. Cualquiera con un teléfono puede hacer sus propios videos y ponerlos en la Web. Este entorno multimedia también aporta un nuevo aprendizaje conceptual, nuevas oportunidades para aprender, pero también desafía a los profesores y los educadores, de todos los niveles, incluso universitario, para que desarrollen materiales de nuevas maneras”.

Respecto a la enseñanza y el lugar de la escuela en la formación de las nuevas generaciones expresó:

“Y los jóvenes tienen Internet en el bolsillo. Si quieren averiguar

⁹ <http://edant.clarin.com/suplementos/zona/2009/05/24/z-01925084.htm>

algo no necesitan ir a la biblioteca, no necesitan preguntarle a un profesor, pueden buscarlo o comunicarse con sus amigos y tal vez ellos lo saben. Esto significa que la enseñanza ahora está ubicada en muchos canales diferentes de aprendizaje distribuido, de aprendizaje en colaboración, que no son controlados por las instituciones formales, o sea que ya no existe ese monopolio. Las escuelas siguen siendo muy importantes, pero ya no desempeñan el mismo papel; siguen siendo el centro de la rueda, pero ese centro está conectado por los rayos a estos otros lugares de aprendizaje donde éste se produce; conservan un papel importante, pero es un papel diferente, menos exclusivo”¹⁰.

Tan solo una mirada al entorno cercano permite comprobar cómo la mayoría de los sujetos, en particular niños y jóvenes interactúan socialmente mediados por sofisticados aparatos: teléfonos celulares, servicios de Internet, Palms, notebooks, iPods, que les permiten comunicarse o disfrutar de ciertos placeres visuales y/o auditivos de manera simultánea o diferida en forma continua y sistemática. Se trata de artefactos, cada vez más diminutos pero que todos estallan a los ojos con luces, colores, movimientos y sonidos.

Entonces... ¿Qué sucede con los sujetos y estas tecnologías? ¿Cómo se constituyen los sujetos en tiempos de cambio? ¿Cómo interactúan, cómo se vinculan las personas hoy? Algunas respuestas intentamos dar a partir del siguiente apartado.

Transformación humana en tiempos de cambio

Los tiempos cambian, pero el hombre sigue siendo un sujeto histórico-social. No hay humanidad fuera del campo social, no hay sujeto en soledad. El humano se configura como tal con otros humanos en un contexto cultural y en una época particular que incide fuertemente en cada una de sus experiencias subjetivas. La experiencia humana es modulada por la relación con los otros y con el mundo. Cambian las condiciones culturales, las posibilidades en las relaciones interpersonales y consecuentemente las experiencias subjetivas también se modifican emergiendo nuevas y variadas formaciones, múltiples y complejas.

En este sentido es importante considerar los cambios sociales-culturales producidos por el avance tecnológico, la industria, el mercado. En

¹⁰ Ob. Cit.

este contexto apreciamos algunas cuestiones paradójales de particular interés. Una de esas cuestiones refiere al uso de internet y el acceso a la información. El acceso a la información como la democratización del saber no garantiza la inclusión de millones de personas dentro del universo digital ni el acceso a internet, cuestión esta que implica que se amplía la desigualdad entre las regiones más ricas y más pobres limitando las posibilidades que brindan las redes interactivas. Sin embargo, aunque minoría en términos globales, el grupo conectado al universo digital pareciera liderar los cambios culturales, sociales, humanos.

No obstante ello, nos parece relevante mirar los sujetos de ese grupo minoritario, usuario del mundo digital, para abordar algunos aspectos relativos a ese sujeto, a la conformación de las identidades actuales, las formas en que se dan las relaciones sociales, el impacto de los avances tecnológicos en las prácticas sociales y en la vida cotidiana.

Resulta indispensable considerar la velocidad en que algunas tecnologías se han incorporado a la vida cotidiana y cómo estos cambios difieren de otras épocas en las que, por ejemplo, reinaba la radio y la televisión. Hoy esos medios están al alcance de muchas personas e inciden en las prácticas sociales, culturales y políticas, prácticas que complejizan y diversifican a la vez que, paradójicamente, uniforman muchos aspectos de la vida humana.

Muchas veces los cambios y adelantos en lo técnico no van paralelos a los culturales, no son sincrónicos y los avances en las tecnologías de la comunicación no siempre obedecen a necesidades sociales. Al momento de su creación sus posibilidades se acumulan para luego ser usadas por el hombre y por las lógicas del mercado se transforman en necesarias. Esto es, que la invención o creación técnica produce objetos/procesos pero su función social no siempre está explicitada en los medios a pesar de ser ampliamente utilizada por los usuarios. Por ejemplo, no siempre se menciona los riesgos que pueden producir el uso de estas tecnologías.

Un ámbito próspero para configurar subjetividades y mostrar nuevas formas de ser y estar en esta época es el mundo internet, donde estas subjetividades se muestran y se visibilizan utilizando imágenes y textos. Pareciera esto una exposición de las vidas personales en la que cada uno se encuentra dispuesto para curiosear sobre esos otros con solo apretar una tecla. Y es en esa interacción, tecnologías mediante,

que quienes se exhiben y de quienes miran y leen, se configuran las subjetividades, es decir, configuran la experiencia del hombre actual.

Estas consideraciones nos hacen repensar acerca del impacto que las tecnologías actuales tienen sobre la experiencia humana y cuál es el límite en el obrar humano con el uso de las mismas. El límite no está dado por las tecnologías, sino que ese límite es humano, moral y político. Ahora bien, si la tecnología es una actividad esencialmente humana, es el sujeto humano es el que crea las tecnologías, el objeto tecnológico... ¿se transforma en objeto de su misma obra? ¿Cuáles son los efectos en sí mismo y en los lazos sociales?

En la primera parte de este apartado haremos foco en la experiencia humana con relación al predominio de la imagen reproducida en las pantallas de los dispositivos electrónicos siempre presentes en nuestra vida cotidiana. Posteriormente, se abordarán algunas ideas para pensar la relación entre experiencia humana y lenguaje considerando las tecnologías digitales como mediadoras entre el sujeto que relata y los destinatarios, entre lo personal y lo colectivo, y lo privado que se hace público.

Acerca de los avances técnicos: el lugar de las pantallas en la vida cotidiana

Experiencia e imagen

Atendemos el celular mirando una pantalla, vemos televisión en una pantalla, trabajamos con una computadora, leemos y escribimos en una pantalla, en la calle vemos publicidad en pantallas, asistimos a un espectáculo musical o deportivo y podemos verlo en una pantalla, el fútbol se puede ver sentados en un bar y lo vemos en una pantalla, en un banco o sala de espera de una clínica para pasar el tiempo...tenemos una pantalla, en la cola del supermercado nos indican que está habilitada en una pantalla...nuestra vida cotidiana está asediada por información/ imágenes que se muestran en pantallas. Pantallas que encandilan de día o de noche, no importa, siempre brillan.

Tanto asedio con multiplicidad de pantallas y cámaras en la vida cotidiana que hemos naturalizado su presencia pasando prácticamente desapercibidas, invisibilizadas. Se han transformado en un elemento más del paisaje público o del ámbito doméstico. Cámaras que registran nuestras vidas y pantallas que exhiben y difunden *pedazos de realidad* como un espectáculo, se trate de comportamientos privados, de accidentes, catástrofes o simplemente situaciones acontecidas en los barrios de

cualquier ciudad que se muestran, se exhiben y se reproducen sin cesar. Son pantallas que ofician de mediadoras entre el sujeto y el mundo ocupando un lugar preponderante en la vida cotidiana por lo que resulta indispensable interrogarse sobre algunos de sus efectos.

Pareciera que los hechos, objetos o personas solo existen cuando son captadas por las cámaras o reproducidas en las pantallas. Lo que aparece en las pantallas adquiere visibilidad y existencia, adquiere forma y consistencia para el sujeto actual, actuando como un filtro entre el sujeto y el mundo físico. Las pantallas acercan pero también separan, las pantallas invaden la vida, los lugares públicos y el ámbito privado. Pantallas usadas para vigilar, para informar, para observar, para difundir o para comunicar. Pantallas de televisión utilizadas para mirar y pantallas de Internet utilizadas básicamente para hacer e interactuar.

La realidad que nos muestran las pantallas nos ha afectado de tal manera que hemos cambiado nuestra idea del tiempo y del espacio, ha cambiado el modo en que interactuamos con el otro, con los otros, con nuestro alrededor. Y lo peor de todo, es que hemos naturalizado este modo de vivir. Las pantallas nos van configurando nuestra subjetividad. Las pantallas muestran, influyen sobre lo que es mirado, escuchado, provocado, percibido e internalizado por el sujeto. Ese proceso perceptivo es un proceso activo, durante el cual, el sujeto selecciona información, interpreta el mensaje, responde y actúa en consecuencia. No es posible desconocer que es la propia mirada la que provoca la experiencia humana y es la que condicionará otras miradas, otras interpretaciones otras prácticas sociales. Se trata entonces, de una interacción constante, permanente entre pantallas, miradas y experiencia humana, característico de la época en que proliferan las pantallas. Sin embargo es preciso resaltar que la multiplicidad, ubicuidad y proliferación de las pantallas electrónicas intervienen en los sentidos de aquello que percibimos, no sólo transformando lo que miramos, sino también en la manera de hacerlo. Muchas veces construimos ideas del mundo y de nosotros mismos, transformaciones insondables que el mismo sujeto pareciera desconocer.

Pareciera, en definitiva que la proliferación y naturalización de pantallas en la vida cotidiana orienta al sujeto a reemplazar la experiencia directa por representaciones visuales con la creencia que lo exhibido en la pantalla es la misma realidad y no la reproducción de ella. Se trata no solo de estar visible sino además de ser visible, pareciera depender la existencia de la visibilidad ¿pobreza de la experiencia del hombre actual o quizás nuevas formas de experiencia? ¿Qué nuevas formas de experiencia propone

el mundo de las pantallas? ¿Son éstos los efectos de las innovaciones tecnológicas que modifican a los sujetos, las relaciones entre sí y el vínculo con el mundo?.

Pensar en los textos e imágenes que ofrece la tecnología y que los sujetos utilizan nos lleva a preguntarnos acerca de: ¿qué lugar ocupan los relatos, la escritura en la construcción de la subjetividad? ¿Genera nuevas formas de sociabilidad? ¿qué formas predominan? ¿Qué alcance tiene el lenguaje, la palabra en la constitución subjetiva actual?

El armado de un relato: identidades para exhibir Experiencia y palabras

Pensar acerca de la humanidad es pensar en la capacidad del sujeto de construir sentidos socialmente relevantes, por lo que cualquier reflexión sobre el sujeto humano exige pensar sobre los relatos y las palabras. Es en ellos en los que la palabra se despliega en un tiempo, que es el tiempo del hombre; no hay humanidad fuera del tiempo y este es marcado por diversas enunciaciones que enlazan vida y lenguaje, implicando necesariamente al otro, a los otros. Es éste lenguaje el emergente de una trama intersubjetiva y no una manifestación puramente individual; el tiempo aparece en la misma trama del relato dando vida, imaginando y posibilitando la experiencia humana misma.

De que procesos hablamos? ¿Qué significa esta cuestión? Significa que los sujetos no asimilan valores, creencias, normas, cultura directamente sino a través de los relatos de un otro, de unos otros, atribuyendo así sentido y significado personal a lo relatado, a lo que los relatos transmiten y según las diferentes herramientas que la cultura le ofrece. Es el relato como instrumento de transmisión de la actividad humana la que permite a cada individuo conformarse como sujeto. Es sujeto en tanto constituye un entramado intrasubjetivo que como tamiz o veladura le permite organizar la información de lo real del mundo. Se trata de configurar experiencias subjetivas singulares, de acuerdo a la propia historia, a la relación con los demás y a la cultura de la época.

Las reflexiones de Giorgio Agamben (2011)¹¹ profundizan algunas de estas ideas precedentes:

*“...El hombre moderno vuelve a la noche a su casa extenuado
por un farrago de acontecimientos-divertidos o tediosos,*

¹¹ Agamben, G (2011). *Infancia e historia*. Buenos Aires. Adriana Hidalgo editora (pág. 8 y 9).

insólitos o comunes, atroces o placenteros-sin que ninguno de ellos se haya convertido en experiencia.

Esa incapacidad para traducirse en experiencia es lo que vuelve hoy insoportable-como nunca antes- la existencia cotidiana, y no una supuesta mala calidad o insignificancia de la vida contemporánea respecto del pasado (al contrario, quizás la existencia cotidiana nunca fue más rica en acontecimientos significativos)... la experiencia no tiene su correlato necesario en el conocimiento, sino en la autoridad, es decir en la palabra y en el relato”

El individuo “cuenta” su historia, relata su vida, construye “versiones” que son propias conformando su experiencia y que emergen de experiencias anteriores. La experiencia humana está mediada por sistemas simbólicos, entre ellos el relato, la narración se inscriben así en una trama discursiva que configura la propia humanidad. Hay experiencia humana cuando los hechos, situaciones, objetos, circunstancias pueden ser narradas. Es el relato el que organiza y permite la experiencia humana porque posibilita dar una forma a aquello que aún no la tiene. Y decimos “aún” porque a su vez el relato se organiza en un tiempo que se torna humano.

En relación al relato como testimonio de la actividad humana y ante el desconcierto y la perplejidad que atraviesa el hombre actual, irrumpen algunos interrogantes a manera de reflexión: ¿Cómo pensar las ideas planteadas en relación a la época actual con el uso de tecnologías? Si no hay nada humano fuera del tiempo y no hay ningún tiempo fuera de lo humano ¿Cómo pensar el tiempo en éste, nuestro tiempo si en el mismo acto de pensar, el tiempo fluye? ¿Es posible pensar un único tiempo para el hombre? ¿Cómo pensar el relato, secuencialidad y la línea de tiempo, en un tiempo que mientras es presente va pasando, un tiempo que es laberinto y que es torbellino, que cambia y en ese cambio arrasa y deja? ¿Qué particularidades presenta la construcción del yo actual y el acto de subjetivar cuando el relato y el acto son simultáneos? ¿predomina actual de vivir para narrar en contraposición a narrar lo vivido en épocas pasadas?

Es éste un tiempo de profundas transformaciones culturales, sociales y subjetivas; se observan cambios en el volumen de información, en las comunicaciones, en la dinámica social, en las prácticas culturales, en las instituciones y en los avances e innovaciones tecnológicas. Hay transformaciones en las formas de pensar, escribir, leer y comunicarse. La irrupción de las tecnologías digitales parece influir predominantemente en

las novedosas formas en que los sujetos actuales establecen vínculos sociales con otros. Estas vinculaciones actuales conforman nuevas identidades; dan posibilidad de narrar los acontecimientos de sus vidas personales; de armar un relato para contar, construir otras identidades para exponer, exponerse, de construir personajes para mostrar-se, exhibir-se. Un relato de acontecimientos que configura al narrador, al tiempo que es autor y personaje (Sibilia, 2008). Subjetividades exhibidas en relatos provisorios y relacionales, subjetividades espontáneas, circunstanciales y efímeras. Relatos ficcionales y auténticos que parecieran reflejar la intimidad del sujeto real.

Estos relatos que parecen reflejar la intimidad del sujeto real estarían dando cuenta que lo privado no puede existir si no se hace visible y se comparte en el espacio público de las redes sociales. O quizás lo íntimo adquiere sentido cuando se exhibe. Exhibir, mostrar, exponer, relatar, comentar ¿serían las formas actuales de la experiencia humana?

Las redes sociales permiten a los sujetos readecuar su perfil permanentemente, realizando cualquier ajuste que resulte oportuno. No interesa lo real sino las relaciones que establecen en cada entorno. Relaciones humanas que pueden ser significadas como “conexiones” ya sea por su inestabilidad y sus transformaciones permanentes. Son modos de estar en la web, maneras de armar identidades on line, identificaciones provisorias que pueden ser redefinidas de acuerdo a los grupos de participación, al entorno virtual, a las plataformas y a los relatos que se van construyendo en esta trama intersubjetiva virtual. Estas formas de estar on line, de interactuar virtualmente ¿se trata de una producción especial para ser contada? Ese relato ficcional que se posibilita en las redes sociales ¿refleja el auténtico yo o se trata de personajes creados para la ocasión? ¿desde que referencias pensar la durabilidad o la transitoriedad de esas ficciones, de estas subjetividades?.

Esto es lo que ofrecen las actuales tecnologías digitales, dato no menor, que están transformando las relaciones sociales, los saberes, la construcción de conocimientos, los lazos sociales, los tipos de relatos y las nuevas configuraciones subjetivas.

Hoy parece ser todo eso o nada en particular y menos definitivamente, son apariencias de una vida narrada para la ocasión o datos veraces de una intimidad expuesta, relatos de vidas reales de un sujeto o las de un personaje que muestra y vive lo que cuenta, lo que narra.

Considerar estas ideas invita a los docentes a plantear algunos interrogantes:

- ¿Qué consecuencias tiene el uso de dispositivos electrónicos en los procesos de enseñanza y aprendizaje?
- ¿Lo tenemos en cuenta a la hora de reflexionar sobre nuestra práctica docente?
- ¿Puede la educación y la escuela desconocer el impacto del mundo internet en la constitución de los sujetos y de su subjetividad?
- ¿Puede la escuela y la educación ignorar los efectos y transformaciones de las maneras de vincularse entre los sujetos?
- ¿Puede aún desconocerse el predominio de la imagen sobre la palabra en una escuela con prácticas tradicionales?
- ¿Cómo abordar estas cuestiones en la formación docente y en la misma práctica en el interior de las escuelas?

Para cerrar este capítulo, un epígrafe que siempre es inicio, pero que en esta oportunidad es un cierre:

La palabra y el acto no se habían encontrado nunca.

Cuando la palabra decía sí, el acto hacía no.

Cuando la palabra decía no, el acto hacía sí.

Cuando la palabra decía más o menos, el acto hacía menos o más.

Un día, la palabra y el acto se cruzaron en la calle.

Como no se conocían, no se reconocieron.

Como no se reconocieron, no se saludaron.

Eduardo Galeano¹².

¹² <http://infiernosinesperados.blogspot.com.ar/2009/11/textos-eduardo-galeano.html>

Actividades para profundizar saberes

- Respecto al mundo digital, en la entrevista realizada a Burbules¹³, el filósofo expresa: *“Esto significa que la enseñanza ahora está ubicada en muchos canales diferentes de aprendizaje distribuido, de aprendizaje en colaboración, que no son controlados por las instituciones formales, o sea que ya no existe ese monopolio. Las escuelas siguen siendo muy importantes, pero ya no desempeñan el mismo papel; siguen siendo el centro de la rueda, pero ese centro está conectado por los rayos a estos otros lugares de aprendizaje donde éste se produce; conservan un papel importante, pero es un papel diferente, menos exclusivo”*

Considerando este pensamiento, sería interesante conocer los puntos de vista de algunos docentes y los alumnos, futuros formadores. A modo de orientación se sugieren algunas de los temas a considerar:

Si la enseñanza y el aprendizaje están ubicados en multiplicidad y diversidad de canales, de TV, o en internet y con acceso desde dispositivos al alcance de la mano ¿Cómo impacta esto en la escuela, en el trabajo del docente, en la relación con los alumnos y con el conocimiento?

El autor dice que “las escuelas continúan siendo muy importantes, pero ya no desempeñan el mismo papel”, entonces ¿cuál es su rol en la actualidad? ¿Cómo convive la escuela con estas nuevas maneras de acceder al saber? ¿Es posible que la escuela se modifique en ese sentido? ¿Cómo sería ese proceso? ¿Qué condiciones serían necesarias para ello? ¿Cuales serán las ventajas y desventajas, el costo -beneficio?

- Durante el año 2015, Disney y Pixar presentaron “Intensa-mente” (Inside Out), una película de animación dirigida por Pete Docter, el mismo realizador de “Monsters Inc.” y “Up: Una Aventura de Altura”.

El camino de la niñez o de la adolescencia a la adultez suele estar plagado de espinas, pozos y sinsabores. Riley, personaje principal, muestra este camino al ser desarraigada de su ciudad natal cuando su padre comienza un nuevo trabajo en la ciudad de San Francisco

¹³ <http://edant.clarin.com/suplementos/zona/2009/05/24/z-01925084.htm>

(EEUU). Riley está guiada por sus emociones – Alegría, Temor, Furia, Desagrado y Tristeza-. Estas emociones viven en el centro de control de la mente de Riley, centro que se denomina Cuartel General. Desde allí cada una de las emociones la ayudan, guía o asesoran en cada momento de su vida cotidiana.

Las emociones generadas por esta nueva situación en la vida de Riley, la Confusión y la Ansiedad se apoderan del Cuartel General y entran en conflicto con la Alegría, emoción potente de Riley.

El visionado de este film podrá generar muchas controversias pero también la posibilidad de “mirarlo” desde el enfoque que nos plantean las Neurociencias.

- Paula Sibilia en una entrevista realizada refiere que mostrarse como sea es una característica de la cultura contemporánea, al tiempo que diferencia el predominio del ámbito público y del ámbito privado según las épocas. La lectura del artículo permite relacionar y profundizar algunas ideas abordadas en éste capítulo. Pueden leer esta entrevista en el siguiente link:
<http://edant.clarin.com/suplementos/zona/2008/09/21/z-01764657.htm>

Bibliografía

- Agamben, Giorgio (2011). *Infancia e historia*. Buenos Aires. Adriana Hidalgo editora.
- Baquero, R (1998). *Vigotski y el aprendizaje escolar*. Ed. Aique. Bs. As.
- Bruner, J. (1999) *La educación, puerta de la cultura*. Madrid, Visor.
- Bruner, J. (2003). *La fábrica de historias: Derecho, literatura y vida*. Buenos Aires: FCE.
- Burbules, N. C. (2006). *Educación: Riesgos Y Promesas de Las Nuevas Tecnologías de La Información*. Ed. Granica. Buenos Aires.
- Castorina, José. Dubrovsky (comp.). (2004). *Psicología, Cultura y Educación. Perspectivas desde la obra de Vigotski*. Ed. Noveduc. Buenos Aires.
- Damasio, Antonio (2014). *En Busca de Spinoza. Neurología de la emoción y de los sentimientos*. Paidós. Buenos Aires.
- Gardner, H. (2014). *La generación APP. Cómo los jóvenes gestionan su identidad, su privacidad y su imaginación en el mundo digital*. Paidós. Buenos Aires.
- Gardner, H. Kornhaber, M. Wake, W. (2005). *Inteligencia. Múltiples perspectivas*. Aique. Buenos Aires.
- Gros Salvat, Begoña (2008). *Aprendizajes, conexiones y artefactos. La producción colaborativa del aprendizaje*. Ed. Gedisa. Barcelona.
- Ibáñez, A. García, A. (2015). *Qué son las neurociencias*. Paidós. Buenos Aires.
- Manes, F. y Niro, M (2014). *Usar el cerebro: conocer nuestra mente para vivir mejor*. Ed. Planeta. Buenos Aires.
- Pea, R. (2001) Prácticas de inteligencia distribuida y diseños para la educación, en Salomon (comp.) *Cogniciones distribuidas. Consideraciones psicológicas y educativas*. Buenos Aires, Amorrortu.
- Rodríguez Illera. (2004). *El aprendizaje virtual. Enseñar y aprender en la era digital*. Ed. Homo Sapiens. Rosario. Santa Fe.
- Sibilia, Paula (2008). *La intimidad como espectáculo*. Buenos Aires. Ed. Fondo de Cultura Económica.
- Vigotsky, L. (2000) *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Barcelona, Crítica.

Capítulo de Cierre Primera Edición ¿Se puede cerrar el conocimiento?

A lo largo de las páginas de este libro hemos querido compartir con los lectores, otros colegas y futuros docentes, algunos conocimientos relativos a la inextricable relación entre la Psicología y la Educación.

En todas y cada una de las páginas estuvo el deseo de compartir un proceso de formación, un proceso entre formadores y formados, encontrando placer en compartir recíprocamente el conocimiento.

En cada capítulo, además del desarrollo de temas, propusimos actividades para seguir pensando, profundizando o para saber más acerca del mismo. En el capítulo 5 “El aprendizaje desde un enfoque socio-cultural”, una de las actividades remite a un texto de Alejandro Dolina¹, “La aventura del conocimiento y el aprendizaje”, y en uno de los párrafos dice lo siguiente:

“La velocidad nos ayuda a apurar los tragos amargos. Pero esto no significa que siempre debamos ser veloces. En los buenos momentos de la vida, más bien conviene demorarse. Tal parece que para vivir sabiamente hay que tener más de una velocidad. Premura en lo que molesta, lentitud en lo que es placentero. Entre las cosas que parecen acelerarse figura -inexplicablemente- la adquisición de conocimientos”.

¿Por qué este párrafo? Porque nos parece que de algún modo nos ayuda a un cierre –siempre provisorio- de este conocimiento que hemos querido compartir. Porque la velocidad con la que pasa el tiempo nos ayuda a digerir los tragos amargos. Porque fue un buen momento el compartir entre nosotras - las autoras - la lentitud placentera de escribir. Pero inexplicablemente nos acelera la adquisición de conocimientos.

Adquisición que se hace necesaria para transitar el proceso de formar a la vez que somos formados. Adquisición que nunca termina de alcanzar. Conocimientos que cambian velozmente, los tiempos que transitamos ya no son como eran antes, son distintos, incluso algunos autores como Lipovetsky (2006) avanzan en definir la época actual como la Hipermodernidad donde domina una inquietante fragilidad y desestabilización emocional de los individuos producida porque las grandes instituciones sociales han dejado

¹ Fuente: <http://www.bahiapsicosocial.com.ar>

de proporcionar la sólida armazón de antes. Si bien los conocimientos nos modifican rápidamente ¿pueden ayudarnos frente a esa “inquietante fragilidad y desestabilización emocional”?

Es en esta época en la que nos formamos para ejercer la tarea docente, donde el vínculo con el alumno, el aprendiz, nos exige otros modos de enseñar, otros modos de pensar cómo aprende ese alumno, otros modos de posicionarnos ante nuestras prácticas cotidianas. Es que los desarrollos tecnológicos han puesto en jaque las maneras de apropiarse de la información, del conocimiento. El potencial de estas tecnologías no es posible desconocerlo, es parte de la vida cotidiana de muchos niños y jóvenes y genera un nuevo escenario virtual de interacciones sociales. Y en este contexto la tecnología es una dimensión a considerar en la construcción de la subjetividad (Leliwa, S. 2010).

No podemos reducir la concepción del sujeto, a la de un sujeto biológico. Esto es, de despojar al sujeto de su identidad y afectividad, de su posibilidad de inserción social, laboral, de poder producir algún sentido para la vida, de su subjetividad. Un sujeto que conoce que está en el mundo, se plantea enigmas, dudas, interrogantes. Es decir, que se constituye como sujeto, produce y construye subjetividad.

El concepto de producción o de constitución de subjetividad no es un concepto psicoanalítico, es sociológico. La producción de subjetividad hace al modo en el cual las sociedades condicionan las formas por las que se constituyen en sujetos; sujetos plausibles de integrarse a sistemas que le otorgan un lugar. La producción de subjetividad hace a un conjunto de elementos que van a devenir en un sujeto histórico, social. Por esto, la producción de subjetividad es del orden político e histórico al decir de Bleichmar, S (2005). Hay proyecto de producción de subjetividad en cada sociedad y éstos tienen ciertas características según el momento socio-histórico.

Estas ideas significan que la constitución de subjetividad se anuda... se enlaza al momento histórico y a las producciones que aparecen. Y estas producciones, entre otras, son tecnológicas.

“Vivimos en una compleja red de interacciones, de intercambios, de actos sociales siempre vinculados a prácticas tecnológicas. Hoy esas redes están mediadas por tecnologías que están provocando una brecha digital entre las generaciones, entre los docentes y los alumnos, entre la escuela y el entorno, entre una realidad y otra. Una brecha digital que fortalece las diferencias socioeconómicas

entre aquellas comunidades que tienen accesibilidad a Internet y aquellas que no; al uso de las tecnologías de la información y la comunicación, como la computadora personal, la telefonía móvil, la banda ancha y tantos otros dispositivos²”

Los avances científicos nos hablan de otros conocimientos acerca de los sujetos –que enseñan y que aprenden– tales como la Psicolinguística, la Neurofisiología o las Neurociencias, algunas de las nuevas contribuciones que tal vez tengamos que considerar en el proceso de formación docente.

Los avances científicos y tecnológicos y su incidencia en la manera de aprender de nuestros alumnos nos exigen re-pensar cómo estamos enseñando. Estas nuevas necesidades de formación docente superan ampliamente los objetivos de este libro.

En el desarrollo del capítulo 7, autoría de Yanina Ferreyra, refiere a la formación docente en los tiempos de la hipermodernidad, en la cultura de la imagen, del zapping, en la sociedad de la información, del aprendizaje, entre otras formas de nombrar la época actual. Ésta requiere construir y deconstruir la formación para poder comenzar a pensar y reflexionar sobre las propias y complejas prácticas de enseñar, sobre la responsabilidad, desde una perspectiva ética, que interpela al docente desde su rol (el que debe y el que desea cumplir) en el aula hoy, cómo posicionarse ante los alumnos, ante las instituciones y ante la sociedad.

En el prólogo expresamos que algunos de los motores que nos propulsaron a escribir este libro tenían que ver con utopías que nos impelen a avanzar, deseos que nos mueven contra viento y marea, de compromisos para asumir una tarea reflexiva y crítica, que nos exige una mayor responsabilidad social y política con la tarea docente.

Esperamos haber cumplido en parte con esto y hacer, de alguna manera, honor a lo que María Zambrano³ expresa: “Vivir humanamente es una acción y no un simple deslizarse en la vida y por ella”.

² Leliwa, S. (2010). *La Tecnología, una dimensión a considerar en la construcción de la subjetividad. Algunos aportes*. Ponencia presentada en el VI Congreso de Educación Tecnológica. Instituto Superior del Profesorado Tecnológico. Córdoba.

³ Zambrano, María (1904- 1991). Pensadora, ensayista y poeta española.

Bibliografía

- Bleichmar, S. (2005). *La subjetividad en riesgo*. Topía Editorial. Colección Ps. Soc y Cultura.
- Bruner, J. (1988). *Realidad Mental y mundos posibles*. Barcelona. Gedisa.
- Bruner, D. (2000). *La educación, puerta de la cultura*. Visor, Col. Aprendizaje, Madrid.
- Feld, V. Eslava – Cobos, J. (comps) (2009). *La perspectiva históricocultural de Vigotski y la neurofisiología*. Colección Ensayos y Experiencias. Noveduc. Bs.As.
- Leliwa, Susana (2010). *La Tecnología, una dimensión a considerar en la construcción de la subjetividad. Algunos aportes*. Ponencia presentada en el VI Congreso de Educación Tecnológica. Instituto Superior del Profesorado Tecnológico. Córdoba. www.ispt.edu.ar
- Spiegel, A. (coord.). (2007). *Nuevas Tecnologías, saberes, amores y violencias. Construcción de identidades dentro y fuera de la escuela*. Colección Ensayos y Experiencias. Noveduc. Bs. As.
- Vigotski, Lev S. (2009). *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Ed. Crítica. Barcelona.

Capítulo de Cierre Tercera Edición

Cuenta Eduardo Galeano¹ que estaba con un amigo suyo, Fernando Birri, cineasta latinoamericano, que estaban junto con estudiantes, en Cartagena de Indias, Colombia, y que un estudiante le preguntó a Fernando que para qué servía la utopía. Y Fernando Birri después de tomarse unos segundos en silencio, comentó: “¿para qué sirve la utopía?, esta es una pregunta que yo me hago todos los días, yo también me pregunto para que sirve la utopía. Y suelo pensar que la utopía está en el horizonte y entonces si yo ando diez pasos la utopía se aleja diez pasos, y si yo ando veinte pasos la utopía se coloca veinte pasos más allá; por mucho que yo camine nunca, nunca la alcanzaré. Entonces, ¿para qué sirve la utopía? Para eso, para caminar.

Como docentes que siempre miramos el horizonte también nos preguntamos ¿para qué sirve la utopía? para eso, para caminar porque reconocemos el valor del saber, conocer teorías y marcos conceptuales para trabajar en el aula y orientar adecuadamente nuestra práctica docente. Sin embargo las transformaciones actuales, su velocidad, diversidad, multiplicidad impacta en los conocimientos alcanzados dejándonos en situación de perplejidad, desorientación y desamparo que en muchos casos se torna paralizante. ¿Qué hacer? ¿Cómo transitar esos caminos desconocidos? ¿Cómo movernos en un territorio inhóspito sin caer en la tentación de tomar distancia y mirar para otro lado?

Sin desconocer las teorías construidas, es el momento de pensar que más vale la búsqueda que el encuentro, más vale transitar los caminos sembrados de dudas y preguntas que alcanzar alguna certeza. Porque la fluidez de la época actual resulta una oportunidad para que el sentido del trabajo docente se encuentre más bien en los interrogantes que en las respuestas, en los trayectos recorridos por cada uno y con otros que en ideas cargadas de certezas.

Entonces, el sentido se encuentra en la búsqueda, en la pregunta, en la reflexión, en el recorrido por varios trayectos más que en el punto de llegada porque al caminar sabemos que también ese punto de llegada se desplaza, ya es otro punto y que además se encuentra con otros puntos. Por estas reflexiones es que comenzamos este cierre, como siempre provisorio, con las palabras de E. Galeano. Gracias a que el horizonte siempre está allá

¹ <http://emboscados.blogspot.com.ar/2007/03/utopias-para-caminar.html>

y nosotras, de algún modo, somos utópicas, es que continuamos pensando acerca del sujeto, de cómo aprende en este mundo tan complejo. El paisaje del mundo se torna dinámico y comenzamos a sentir la necesidad de orientación, de una hoja de ruta, de una cartografía². Emerge entonces el cartógrafo.

“Para los geógrafos, la cartografía-a diferencia del mapa, que es un representación de un todo estático- es un diseño que acompaña y se hace al mismo tiempo que los movimientos de transformación del paisaje.

Los paisajes psicosociales son también cartografiables. La cartografía, en este caso acompaña y se hace mientras se desintegran ciertos mundos –su pérdida de sentido- y la formación de otros mundos, que se crean para expresar afectos contemporáneos, en relación a los cuales los universos vigentes se tornan obsoletos.

Siendo tarea del cartógrafo dar voz a los afectos que piden pasajes, de él se espera básicamente que esté involucrado en las intensidades de su tiempo y que, atento a los lenguajes que encuentra, devore aquellos elementos que le parezcan posibles para la composición de las cartografías que se hacen necesarias”

Las teorías son conjuntos de ideas explicativas de una porción de realidad. Son referencias necesarias, aunque hoy son casi insuficientes. Y porque siguiendo la “tarea del cartógrafo dar voz a los afectos que piden pasajes” y porque nos pensamos involucradas “en las intensidades de su tiempo” es que nos dejamos *tumbar*³ por la experiencia de la práctica para volver a pensar, producir y compartir nuevas ideas. El nuevo capítulo que presentamos en este libro da cuenta de algunas de estas cuestiones ya que abre el pensamiento hacia nuevas ideas para ser pensadas, puesta a prueba y resignificadas. Por ello exponer las investigaciones en el campo de las neurociencias, los distintos modos de nombrar el aprendizaje para finalizar pensando en el sujeto actual y las novedosas maneras de configurar el yo en entornos virtuales.

Y pensándonos como cartógrafas, y tomando nuevamente las palabras inspiradoras de Galeano que dieron cierre al capítulo 10 queremos que la palabra y el acto se encuentren, queremos que cuando se crucen en la calle se reconozcan y como se reconocen, se saluden. Queremos que lo expuesto en este libro se encuentre, como una posibilidad más, en la

² Rolnik Suely. Cartografía sentimental. Transformaciones contemporáneas del deseo.(2004) <http://www.psicosocial.edu.uy/bahia/63.pdf>

³ Expresión de Larrosa cuando explica el valor de la experiencia.

práctica cotidiana de los docentes, que se reconozca como palabra y se reconozca en el acto de enseñar y de aprender.

Las autoras

Susana Leliwa nació en Cruz del Eje, Provincia de Córdoba. Allí realizó sus primeros pasos como educadora, capacitando a directivos y docentes. Desde este inicio hasta la actualidad se dedica a la formación de formadores, actividad que ha desarrollado en diferentes ámbitos: Ministerio de Educación de la Nación, de la Provincia de Córdoba y en el Departamento de Capacitación del Instituto Superior del Profesorado Tecnológico de la capital cordobesa. Formó parte en equipos de investigación del Instituto Superior del Profesorado Tecnológico. En esta última institución, ha recorrido una larga e interesante trayectoria en el área Pedagógico Didáctica, específicamente en la Práctica Docente. Publicó numerosos artículos y editó los libros *Enseñar Educación Tecnológica en los escenarios actuales*, (2008) Ed. Comunicarte. Cba y *Tecnología. Apuntes para pensar su enseñanza y aprendizaje*, (2015) Ed. Brujas.

Es Profesora y Licenciada en Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Córdoba; Postgrado de Especialización en Análisis Institucional, Universidad Nacional de Salta.

Disertó en distintos congresos provinciales, nacionales e internacionales sobre las problemáticas de la Educación. Se desempeña también como Asesora Pedagógica en instituciones oficiales y privadas, es Jefa de Redacción de la Revista Tekné, producción dedicada a la difusión de la Tecnología/Educación Tecnológica que se edita desde la Universidad Nacional de Misiones (Oberá).

Irene Scangarello nació y cursó todos sus estudios en la ciudad de Córdoba. Estudió Psicología en la UNC dedicándose siempre a la tarea de enseñar. Durante toda su vida laboral fue docente de los niveles medio y superior. Ejerció simultáneamente en varios institutos secundarios y como formadora de docentes en el Instituto Superior del Profesorado Tecnológico durante casi 30 años.

Ha realizado el Diplomado Superior de Ciencias Sociales con mención en Psicoanálisis y Prácticas Socioeducativas. Aportes para abordar el Malestar Educativo actual (FLACSO 2010) y el Diploma Superior Educación, imágenes y medios. Iniciativa conjunta del Area Educación y del Programa de Comunicación (FLACSO 2013)

Entre las numerosas actividades docentes se pueden nombrar el desempeño como capacitadora de la Red Federal de Formación Docente Continua Curso “Sujeto del Aprendizaje” como también la difusión de temas relacionados con la Convivencia Escolar y la intervención, para abordar cuestiones propias del nivel medio y coordinando equipos directivos y docentes.

Yanina Mariel Ferreyra es egresada de la Universidad Nacional de Córdoba como Licenciada y Profesora en Psicología. Forma parte del equipo docente del Instituto Superior del Profesorado Tecnológico.

En proceso de construcción de Tesis de la Carrera de Posgrado: Maestría en Pedagogía- Facultad de Filosofía y Humanidades (UNC).

Especialista en Adolescentes con mención en Educación.

Asesora Psicopedagógica en el Gabinete Psicopedagógico del Colegio Nacional de Monserrat.

Docente de la Facultad de Psicología en la Cátedra de “Deontología y Legislación Profesional”.

Miembro suplente del Comité Institucional de Ética en Investigación en Salud (CIEIS) en la Facultad de Odontología- UNC, desde el 2013.

Integrante de equipos de investigación desde el año 2006 en Proyectos avalados por SECyT (Secretaría de Ciencia y Tecnología) Facultad de Psicología (UNC).

Publicaciones en revistas nacionales y presentaciones a Congresos nacionales e internacionales con ponencias vinculadas a la Psicología Educativa y a los aspectos ético- deontológicos vinculados al ejercicio profesional del psicólogo en contextos educativos.