

PENSAMIENTO CREATIVO

Se comprende el camino de la creatividad como un recorrido para el aprendizaje transdisciplinario, integral y significativo, caracterizado por la participación de cada uno de los principios basales de la complejidad.

Para optimizar el desarrollo creativo se hace necesario ampliar la mirada, no limitarla, diversificar los campos de acción, así como también flexibilizar las fronteras del conocimiento. Este es, como veremos a continuación, el gran aporte que realiza la transdisciplinariedad a la creatividad.

EVITAR CAER EN LA CEGUERA MENTAL

Una estructura rígida nos provoca una ceguera de conocimiento según *Morin*

“CEGUERA”



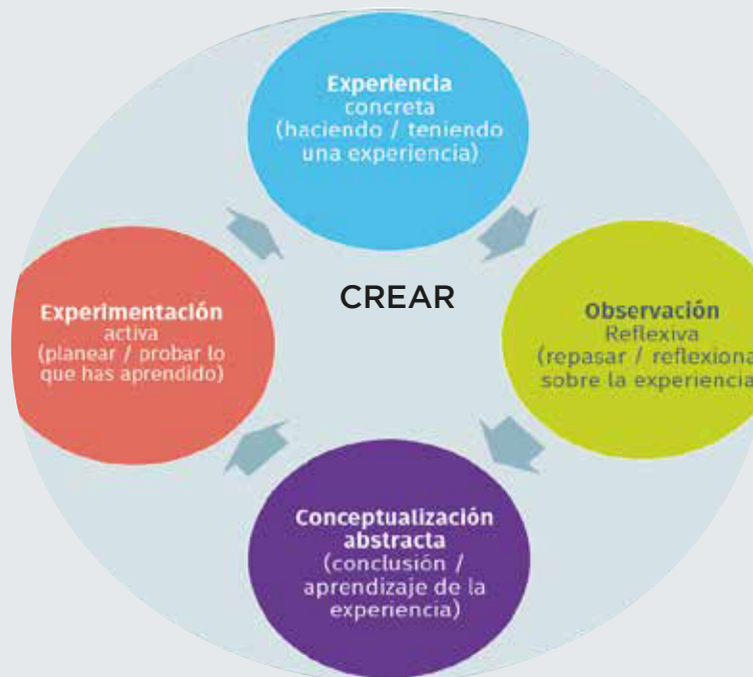
BENEFICIO

Favorece el desarrollo creativo, ya que permite interconectar los saberes para encontrar respuestas y entregar soluciones a través de analogías propias de la creatividad.



PENSAMIENTO CREATIVO

El pensamiento divergente es el pensamiento que nos ayuda a abrir opciones, imaginar, visualizar ideas; el pensamiento convergente es el que nos ayuda a evaluar las opciones, a mirarlos con espíritu crítico y pensar como llevar a la realidad las ideas que hemos diseñado en la divergencia”, nos explica.



Modelo Cíclico de David Kolb (1977), pasa por las cuatro fases del aprendizaje experiencial: Concreta, Abstracta, Activa y Reflexiva

LEONARDO DA VINCI

Leonardo da Vinci, un referente del pensamiento complejo



Pintor renacentista que implementaba mucho en su desarrollo artístico la interdisciplinariedad y transdisciplinariedad

Las características transdisciplinarias de la obra Leonardiana se comprenden, no sólo porque estudió variadas disciplinas, sino porque tenía la capacidad de desplazarse entre ellas, interconectando los saberes.

Este proceso lo inicia a partir de su gran pasión, la pintura, a la que paulatinamente fue integrando otras disciplinas que le permitieron perfeccionar el resultado final.

Estudió anatomía para mejorar la expresión en la figura humana. Química para optimizar el uso de los pigmentos; así como también se suman la botánica, la geología, la óptica, y la zoología.