



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN HUMANAS Y TECNOLOGÍAS

EVALUACIÓN – PRIMER PARCIAL

CARRERA: PSICOPEDAGOGÍA
ASIGNATURA: PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN CURRICULAR
SEMESTRE – AÑO: Séptimo – Semestre – A
PERÍODO – ACAD: 2025 – 1S
DOCENTE: Dr. Jorge W. Fernández Pino, PhD.

ALUMNO: _____

FECHA: _____

❖ **DESARROLLO DE ITEMS:**

1. La investigación Científica y la Tecnológica se desarrollan y perfeccionan gracias a su constante interacción y retroalimentación en tres grandes esferas del conocimiento, cuáles son éstas...??

2. Aplicando al campo de la actividad científica «la investigación es

3. Seleccione la respuesta correcta

Complete: El desarrollo de la ciencia y el conocimiento se genera a través de la _____, el _____ y la _____. Estas tres Vías no son mutuamente _____, sino más bien _____.

4. En todo Proyecto de Investigación (o Proyecto de grado) se deben considerar tres fases o etapas fundamentales:

En todo Proyecto de Investigación (o Proyecto de grado) se deben considerar tres fases o etapas fundamentales:

Respuesta

1. El plan - 2. La ejecución - 3. El informe.

El PERFIL del Proyecto de Investigación

Respuesta

1. El planteamiento del problema - 2. La justificación - 3. Los objetivos - 4. Marco teórico - 5. Metodología - 6. Bibliografía -

(o Proyecto de grado) debe estar

7. Ane



estructurado
por algunos
parámetros
fundamentales:

5. Existen algunos aspectos básicos para elegir el problema de investigación, en relación a qué criterios se debe fundamentar el investigador/a

Seleccione una:

- a. 1. En relación al enfoque de investigación
2. En relación al diseño de investigación
3. En relación a los tipos de investigación
- b.
1. En la relación con el sujeto que va a investigar
2. En relación con el objeto que se va a investigar
3. En relación con la operatividad de la investigación
- c. 1. En relación al problema
2. En relación al área del conocimiento
3. En relación a los propósitos de investigación
- d. 1. En relación al contexto
2. En relación al universo de estudio
3. En relación a los objetivos de investigación

6. QUÉ CONDICIONES QUE DEBE REUNIR EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:

Seleccione una:

- a. **Descripción - Análisis - Delimitación - Factibilidad**
- b. **Delimitado - Interesante - Factible - Actual**
- c. **Actual - Importante - Trascendente - Original**
- d. **Delimitado - Diagnóstico situacional - Observable - Actual**

7. Todo conocimiento acumulado y sistemático de las diferentes ciencias es producto de la Investigación científica.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

8. La investigación científica es la condición básica para la solución de problemas y la satisfacción de necesidades.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso



9. Citando una conceptualización general la CIENCIA es:

Es la indagación humana por entender la realidad, es el resultado de una actividad que consiste en aplicar a un objeto de estudio el método científico en el proceso de investigación.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

10. Cuáles son los aspectos fundamentales que debe tomar en cuenta en una justificación de una investigación:

Cite al menos 5 aspectos.

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-

FIRMA DEL(a) ALUMNO(a)