



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



Licenciatura en Psicología.



Investigación en psicología



Tercer cuatrimestre.



Actividad I



Alumno: Edgar Méndez López.



Lic. Miguel Angel Lopez Aguilar

Comitán de Domínguez a 22 de mayo de 2025.

Unidad I

1.1 ¿QUÉ ES LA CIENCIA?

Es un tipo de conocimiento que se obtiene mediante el método científico. Busca describir, explicar, predecir y controlar fenómenos.



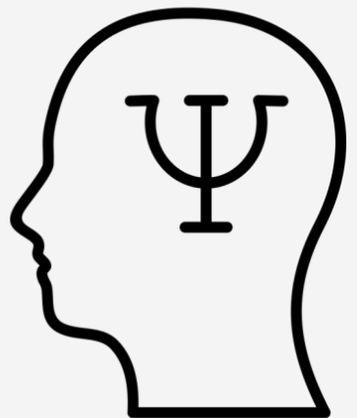
1.2 Características de la ciencia

Es lógica, general, objetiva, verificable y abierta al cambio. Usa teorías comprobables, relevantes y simples.



1.3 Cómo investigar en psicología

Se sigue el método hipotético-deductivo: planteamiento del problema, hipótesis, recolección y análisis de datos, interpretación y comunicación.



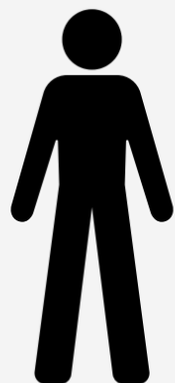
1.4 Las formas de la investigación psicológica

- Psicológicas: conducta directa.
- Orgánicas: relación cuerpo-conducta.
- Sociales: influencia del contexto social.



1.5 Metas de la Ciencia

- Describir.
- Predecir.
- Explicar causas.
- Comprender comportamientos.



1.6 La metodología científica

Es el conjunto de reglas que guían la investigación. Combina lógica y observación. El método más usado es el hipotético-deductivo.



Unidad I

1.8 El problema de investigación

Es una justificación detallada del tema a estudiar, que incluye antecedentes, relevancia y pregunta de investigación.



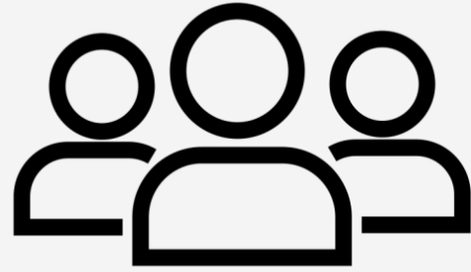
1.9 La pregunta de investigación

Debe ser clara, viable y coherente con los objetivos. Es el eje de toda la investigación.



1.10 Los objetivos de la investigación

- General: propósito principal.
- Específicos: pasos para lograrlo.
- Deben ser claros, posibles y relacionados con el problema.



1.11 Finalidad y objetivos de la metodología científica

Busca probar o explicar un fenómeno mediante un proceso ordenado y verificable.



1.12 Elementos que integran el conocimiento

Incluye teorías, hipótesis, leyes, observaciones y mediciones. Todos se relacionan para formar el conocimiento científico.

