



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Olivia Flores Santos

Nombre del tema: Unidad I. Introducción a la investigación en psicología.

Parcial: 1ro.

Nombre de la Materia: Investigación en psicología

Nombre del profesor: Alejandra Torres López

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 3ro.

Fecha de entrega: 23 / 05 / 22

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

¿QUÉ ES LA CIENCIA?

Es un

Sistema acumulativo, metódico y provisional de conocimientos comprobables.

Producto de

Unas investigaciones científicas y concernientes a una determinada área de objetos y fenómenos.

Utiliza el

Método científico

Con él se adquiere

Conocimiento científico

A través de

Elaboración de teorías

CARACTERÍSTICAS DE LA CIENCIA

Como

Una actividad Científica

Teorías

Son

Lógica

Determinista

General

Parsimoniosa

Específica

Contrastable empíricamente

Intersubjetiva

Abierta a revisión

Susceptible de prueba

Relevante

Simple

Susceptible

Así concebida

Posee las siguientes características

Sistemática: los conocimientos están estructurados, unos con otros.

Acumulativa: se sirve de conocimientos que se han logrado en todas las épocas y lugares.

Metódica: la actividad científica requiere de un proceder ordenado.

Provisional: la ciencia es motivo de constante análisis.

Comprobable: los conocimientos pueden ser demostrables (ciencias formales) y verificables (ciencias factuales).

Especializada: la ciencia en sentido general posee universalidad y generalidad. En sentido particular tiene su propio campo de estudio.

Abierta: la actividad científica y los científicos que la realizan no están sujetos a dogmas.

Producto de una investigación científica: un conocimiento pueda calificarse de científico, mediante procedimientos racionales, voluntarios y conscientes.

LA METODOLOGÍA CIENTÍFICA

La entenderemos como

El procedimiento mediante el cual podemos alcanzar un conocimiento objetivo de la realidad.

Para ello, se debe partir de problemas

Resolubles-observables

O

Potencialmente observables

Características

Su origen empírico

Su carácter autocorrectivo

Su simplicidad

Su sistematización

La replicabilidad de los conocimientos obtenidos

METAS DE LA CIENCIA

La investigación científica tiene cuatro metas generales:

Describir el comportamiento

Predecir el comportamiento

Determinar las causas del comportamiento

Comprender o explicar el comportamiento.

Precedencia temporal: en el que la causa precede al efecto.

Covariación de la causa y el efecto: cuando la causa está presente, ocurre el efecto. Cuando la causa no está presente, el efecto no se presenta.

Explicaciones alternativas: ninguna otra variable causal podría ser responsable del efecto observado.

La meta final de la ciencia es explicar los hechos que ya han sido descritos. El científico busca comprender por qué sucede la conducta.

Para determinar una causa, deben ocurrir tres cosas:

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

AntologíaLPS301, Investigación en psicología; publicada por la institución, UDS.