

MAPA CONCEPTUAL INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

1.1 ¿QUE ES LA CIENCIA?

es un sistema de conocimiento que se obtiene mediante la observación, la experimentación y el razonamiento. Su objetivo principal es comprender cómo funciona el mundo natural y social, formulando explicaciones basadas en pruebas y evidencias.

1.3 CÓMO INVESTIGAR EN PSICOLOGÍA

implica aplicar el método científico para estudiar el comportamiento humano, los procesos mentales y las relaciones entre ambos.

1.5 METAS DE LA CIENCIA

son los objetivos fundamentales que guían su desarrollo y práctica. En general, la ciencia busca entender, explicar, predecir y aplicar el conocimiento sobre el mundo natural y social.

1.2 CARACTERÍSTICAS DE LA CIENCIA

son los rasgos que definen su naturaleza y la diferencian de otros tipos de conocimiento, como el filosófico o el religioso.

1.4 LAS FORMAS DE LA INVESTIGACIÓN PSICOLÓGICA.

existen diversas formas o tipos de investigación, que se utilizan según el objetivo del estudio, el tipo de fenómeno que se quiere analizar y el enfoque del investigador.

1.6 LA METODOLOGÍA CIENTÍFICA

es el conjunto de pasos ordenados y sistemáticos que utilizan los científicos para investigar fenómenos, adquirir nuevos conocimientos o comprobar hipótesis. Es fundamental para garantizar que los resultados sean objetivos, confiables y verificables.