



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Martínez Velasco Manuel Alejandro

Nombre del tema: Psicología como ciencia

Parcial: 3ro

Nombre de la Materia: Investigación en psicología

Nombre del profesor: PAOLA JACQUELINE ALBARRAN SANTOS

Nombre de la Licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: 3ro

Psicología como ciencia

Psicología

Ciencia encargada de estudiar la conducta y comprender los procesos mentales

Ligada a la problemática mental y social en los seres humanos

Investigación desde la Psicología Clínica y Social

Factores mentales y sociales que inciden en los trastornos de conducta

Ramas de la Psicología enfocadas en el comportamiento colectivo

Psicología Social: Es el estudio de cómo las personas interactúan, se influyen mutuamente y se ven afectadas por el entorno social.

Psicología Educativa: Se ocupa del estudio de los procesos de aprendizaje y enseñanza, así como del desarrollo humano en el contexto educativo.

Psicología Laboral-Organizacional: Se enfoca en comprender el comportamiento humano en el entorno laboral y organizacional.

Psicología Comunitaria: Se centra en promover el bienestar psicológico y social en comunidades y grupos.



Relación con otras ciencias sociales y naturales

Economía: La economía es una disciplina que estudia la producción, distribución y consumo de bienes y servicios.

Genética: La genética es el estudio de los genes y la herencia en los seres vivos.

Antropología: La antropología es una disciplina que se ocupa del estudio de los seres humanos en su totalidad, abarcando tanto las dimensiones biológicas como culturales.

Biología Evolutiva: La biología evolutiva es una rama de la biología que se centra en el estudio de los procesos de evolución y cambio en las especies a lo largo del tiempo.

Sociología: La sociología es la ciencia que estudia la sociedad, las relaciones humanas y los patrones de interacción social.

Etología: La etología es el estudio científico del comportamiento animal, investigando cómo los animales interactúan con su entorno y cómo se comportan en diferentes situaciones.

Neurociencias: Las neurociencias se dedican al estudio del sistema nervioso y su relación con la cognición, la emoción, el comportamiento y otros aspectos de la función cerebral.



Psicología como una ciencia "mixta" (parte natural y parte social)

Objeto de estudio de la Psicología

Procesos de pensamiento, sentimiento y acción en individuos y colectivos

Psicología como una ciencia bisagra que integra niveles de realidad

Nivel biológico y social
Mecanismos propios de la biología de la especie en un contexto sociocultural

Características de la Psicología como ciencia

Materialista, objetiva y determinista

Método científico en Psicología



- **Importancia de adherirse al método científico y controlar variables en el estudio de fenómenos complejos**
- **Aplicación de la experimentación**