



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Gordillo Rosales Yuri Janeth

TEMA: Psicología General

PARCIAL: 3

MATERIA: Psicología

NOMBRE DEL PROFESOR: Maricelis Galdámez

LICENCIATURA: Trabajo Social y Gestiones Comunitaria

PSICOLOGIA GENERAL.

Es la ciencia que busca comprender y saber del ser humano, de su vida interior y de como esta interacción con el mundo en toda su magnitud.

Es una ciencia natural y social, teórica y aplicada en continua transformación gracia a las investigación e íntimamente relacionada con otras ramas de conocimiento , como la medicina, la biología y la filosofía

Estudia la conducta y los procesos mentales y emocionales, como su interacción, abarca todos los aspectos de la experiencia humana

Ciencia que estudia los procesos mentales, las sensaciones, las percepciones y el comportamiento del ser humano, en relación con el medio ambiente físico y social que lo rodea.

Psicología general.
(Lo que no es psicología)

PSIQUIATRIA: La psiquiatría es una rama de la medicina y la psicología es una disciplina en si misma. La manera que tiene cada una de abordar los problemas es distinta, aunque a su vez complementaria.

PSICOANALISIS: se piensa que la psicología se limita únicamente al ejercicio del psicoanálisis como tratamiento terapéutico, pero no es así . Emplean esta técnica pero también existen muchos otros tipos de enfoques terapéuticos

COACHING: actividad que concite en facilitar que otra persona alcance un propicito determinado trabajando sobre la forma en que se aborda ese problema.

PSEUCIENCIAS O PSEUDOPSICOLOGIA: son afirmaciones, creencias, o practicas que a pesar de presentarse como científicas no están basadas en un método científico valido, les falta plausibilidad o el apoyo de evidencia científica y no puede ser verificada de forma fiable.

Psicología general.

La ciencia es una actividad humana que da lugar un cuerpo sistemático y organizado de conocimientos que hace uso de leyes y principios generales.

Marx W. Wartosfsky.

La idea de sistematicidad nos lleva a la necesidad de un método. La idea de organización nos remite al planteamiento de teorías. Las teorías recogen y organizan las afirmaciones de leyes. La idea de leyes o principios generales precisa de la búsqueda de la universalidad y de la replicabilidad de la experiencia científica

Las ciencias formales trabajan con entidades abstractas y utilizan el método axiomático-deductivo. Ciencias fácticas objetivo estudio de los hechos de la realidad. Ciencias naturales objeto estudio de la naturaleza y universo. Ciencia social ciencia que estudian al ser humano y su desarrollo en sociedad.

La PSICOLOGIA se sitúa en un punto intermedio entre las ciencias naturales y las ciencias sociales o humanas, participando de los métodos de ambas aunque aproximándose más a unas que a otras en función de su objeto de estudio o de la escuela psicológica

Psicología general.

La psicología empezó a ser objeto de estudio científico a finales del siglo XIX. En 1878 WILHELM WUNDT catedrático de filosofía creó el primer laboratorio de psicología planteando el nacimiento de una nueva ciencia que debería investigar los contenidos mentales mediante la introspección y la experimentación.

Psicofísica: es el área de la psicología que estudia la relación entre las medidas del mundo físico y el mundo subjetivo. Buscan identificar leyes para explicar el funcionamiento del sistema sensorial humano.

Trabajos de Gustav Fechner y Ernst Heinrich Weber.

Psicofisiológica: disciplina de la psicología que estudia los mecanismos orgánicos que están en la base del comportamiento y de la cognición.

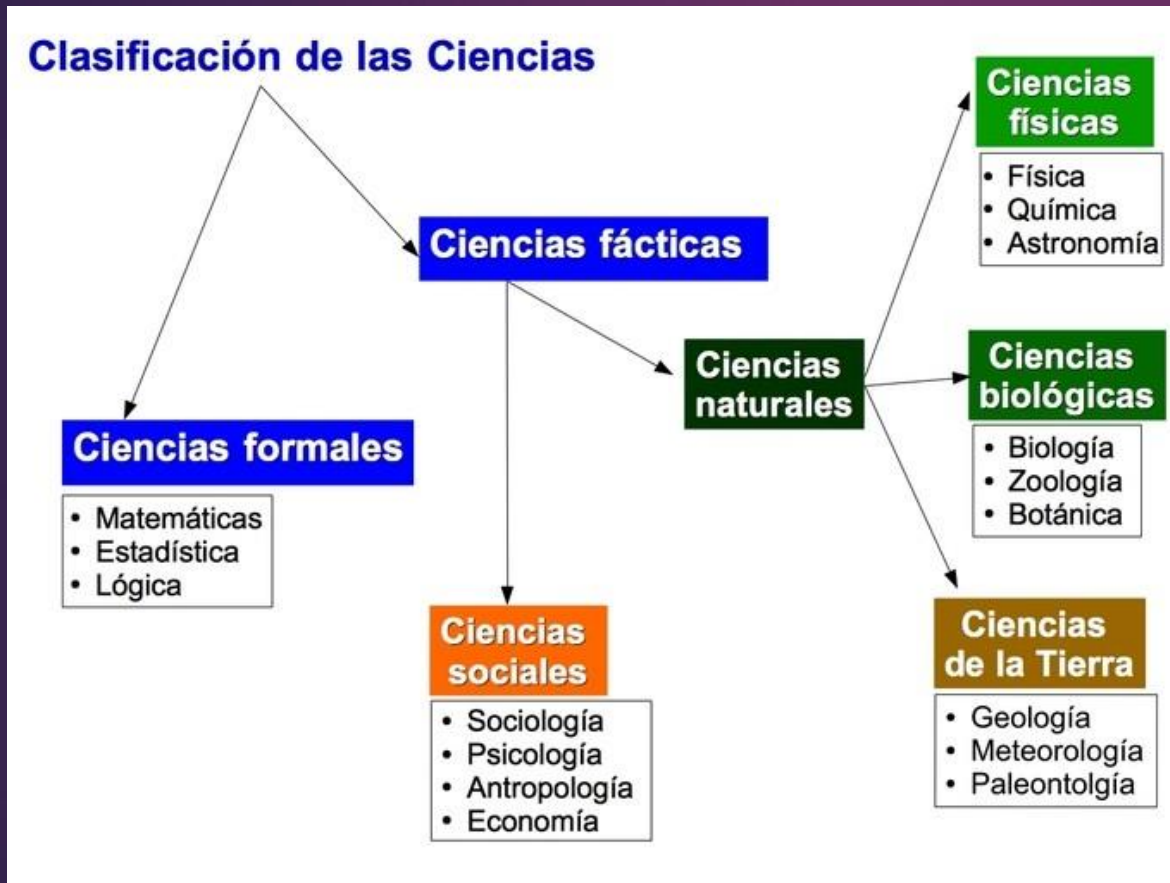
Charles Bell, Francois Magendie, Johannes Muller, Hermann von Helmholtz, Ewald Hering, Franz Joseph Gall.

La teoría de la evolución. El ser humano forma parte de la naturaleza y está sujeta a sus leyes. El proceso de selección natural, en la lucha por la supervivencia. Las aptitudes humanas se han transformado gradualmente mediante el proceso de selección natural. El proceso evolutivo se aplica en todos los organismos vivos y es posible plantear una continuidad evolutiva entre diferentes especies.

1. Explica razonadamente ¿Por qué la psicología es una ciencia natural y social al mismo tiempo? Porque utiliza los métodos de las ciencias naturales y es una disciplina biológica, es también una ciencia social porque su campo de trabajo incluye también a las personas y su contexto social e histórico.

2. Si tuvieras que defender que la psicología es una ciencia ante una persona que se muestra muy escéptica al respecto ¿qué dirías? Elabora un breve discurso en el que expongas tus argumentos: Porque toda aquella disciplina que utilice el método científico es una ciencia y la psicología utiliza el método científico el objeto de estudio es el ser humano; su pensamiento, como siente, su comportamiento, su forma de relacionarse como se construye su personalidad, sus emociones, porque es un método científico complejo constituido por unos determinados pasos aprobados por una comunidad científica.

Atendiendo a la clasificación de las ciencias en función de su objeto de estudio, realiza un esquema en el que venga especificado el objetivo de estudio de cada una, así como el método utilizado.



Elige una ciencia factible y profundiza en ella ¿Qué procedimiento utiliza? ¿Qué aplicaciones prácticas tiene?

LAS CIENCIAS SOCIALES:

Ciencias humanas o sociales, son las ciencias que cuyo objetivo estudia la interacción social y la influencia del comportamiento humano en el entorno social en el que ocurra. Nos puede ayudar a comprender fenómenos como la migración, el crecimiento de la población, las guerras, el desarrollo económico, entre otros, debido a que estudia las relaciones sociales humanos y sus instituciones.

