



LIC: MARICELIS GALDAMEZ GALVEZ

ALUMNA: AURI PEREZ MORALES

MATERIA: PSICOLOGIA GENERAL

3ER CUATRIMESTRE GRUPO: A

LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN COMUNITARIA

LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

¿Qué es la psicología?

Es la ciencia que busca comprender y saber del ser humano, de su vida interior y de cómo esta interacciona con el mundo en toda su magnitud: el amor, la familia, el trabajo, la empresa, el deporte, el arte. Es una ciencia natural y social, teórica y aplicada.

¿Qué es la psicología?

Es la ciencia que estudia la conducta y los procesos mentales y emocionales, así como su interacción, de modo que abarca todos los aspectos de la experiencia humana.

¿Qué es la psicología?

Es una rama del conocimiento sobre la que se han extendido los estereotipos y prejuicios. Lamentablemente, estas ideas preconcebidas limitan, reducen y deforman nuestra percepción.

¿Cómo es la primera vez en una consulta con un/una psicólogo/a?

No es algo sencillo, porque no es fácil llegar a un lugar desconocido y confiarle a un extraño tus problemas o por el dolor que estas pasando.

La psicología normalmente se refiere a los hechos que ocurren de manera:

Mental o emocional

¿Quiénes fueron los primeros que pensaron en el alma humana?

Fueron los filósofos griegos.

¿En dónde está presente la psicología?

Está presente en nuestra vida en todos los ámbitos y eso la convierte en un objeto de estudio necesario.

¿Con que otras ramas del conocimiento se relacionan la psicología?

Con la medicina, la biología y la filosofía.

¿Qué busca comprender la psicología?

Busca comprender los procesos mentales y emocionales que se ocultan en la conducta humana.

¿Qué es el Coaching?

Es un entrenador mental, entrena habilidades de comunicación y liderazgo.

¿Cuál es el trabajo del Coaching?

Consiste en facilitar que otra persona alcance un propósito determinado trabajando sobre la forma en que se aborda ese problema.

¿En qué año se creó el primer laboratorio de psicología?

En 1879

¿Qué significa literalmente la psicología?

Significa Estudio del Alma.

Es importante distinguir la psicología de otras disciplinas que aunque se parezcan, son diferentes y esas disciplinas son:

La psiquiatría, el psicoanálisis, el coaching y las pseudociencias o pseudopsicologías.

¿Qué es el psicoanálisis?

Es un tratamiento terapéutico, y técnica de investigación. Pero no solo eso, también se interesa en comprender la relación entre el mundo interno subjetivo.

¿Cuál es el trabajo del psicoanalista?

Es guiar al paciente en su proceso de búsqueda e indagación introspectiva.

¿La psicología es una ciencia? , y ¿Por qué?

Si lo es, porque utiliza el método científico para comprender al ser humano.

¿Qué es el método científico?

Es un proceso controlado a través del cual se confirman o no hipótesis sobre un asunto del que se quiere saber más. Los estudiosos diseñan cuidadosamente una investigación, se la pasan a una muestra de sujetos, la analizan y, finalmente, publican los resultados.

¿De dónde proviene la palabra psicología, y que significa?

Proviene de la unión de dos vocablos griegos, y (Psico) significa "Alma", y (Logía) significa "Habla" o "Tratado".

¿Qué es la psiquiatría?

Es una rama de la medicina y la psicología es una disciplina en sí misma. Y está relacionada también con la salud mental.

¿Cuál es el trabajo de los psiquiatras?

Pretenden reconocer los desequilibrios químicos, los cambios en los neurotransmisores y receptores del cerebro para corregirlos mediante la medicación.

¿Quién fue Franz Joseph Gall?

Fue un fisiólogo alemán, fundador de la frenología.

¿Qué consideraba Gall sobre la magnitud de las facultades y los rasgos de la personalidad?

Que se podían determinar examinando la superficie del cráneo. También consideraba que las facultades mentales se localizaban en áreas específicas del cerebro.

¿Qué es la psicología?

Es una ciencia natural y social: ambos enfoques están relacionados y se influyen constantemente en la generación de conocimiento nuevo sobre el ser humano.

¿Qué es la filogenia?

Es un proceso de cambio y desarrollo que determinadas características físicas y capacidades han sufrido a lo largo de los tiempos.

¿Qué es el método inductivo?

Es una variante del método científico en la que el investigador parte de la información recogida gracias a sus sucesivas observaciones para, mediante la generalización, establecer una ley de ámbito lo más universal posible.

¿Qué es el conocimiento científico?

Son herramientas metodológicas para ampliar el saber sobre el universo, el mundo y el ser humano, de forma clara y fiable.

¿Qué hicieron para que surgiera la ciencia moderna?

Una síntesis genial entre el método inductivo y el método deductivo, es decir, un método que aunara la observación empírica con la deducción formal.

¿Qué son las ciencias sociales?

Son las ciencias que estudian al ser humano y su desarrollo en sociedades.

¿Qué método utiliza las ciencias sociales?

El método observacional-correlacional.

¿Qué es el método científico?

Es un conjunto de pasos reglados que utiliza la ciencia para la ampliación de sus conocimientos.

¿Qué es Ontogenia?

Es un cambio del individuo a lo largo de su desarrollo, desde que es un ovulo fecundado hasta su envejecimiento, pasando por la forma adulta.

¿Qué es la psicofísica?

Es el área de la psicología que estudia la relación entre las medidas del mundo físico y el mundo subjetivo.

¿Qué es la ciencia, definición del especialista en ciencia, Marx W. Wartofsky?

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

La ciencia se divide en 2 ramas:

Ciencias formales: trabajan con entidades abstractas (números) y utilizan el método axiomático-deductivo. Dicho método consiste en tomar como punto de partida una serie de axiomas y después proceder deductivamente a partir de ellos. La lógica y las matemáticas son ciencias formales.

Ciencias fácticas: tienen como objeto de estudio los hechos de la realidad. Buscan un conocimiento objetivo y para confirmar sus suposiciones necesitan de la observación y/o la experimentación. Dentro de esta clasificación se hallan las ciencias naturales y las ciencias sociales.

¿Qué es el método deductivo?

Es una variante del método científico consiste en partir de una ley general para, mediante la lógica, extraer implicaciones que puedan ser contrastadas en la realidad.

¿Quién creó el primer laboratorio de psicología?

Wilhelm Wundt catedrático de filosofía.

¿Qué es la psicofisiología?

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

¿Qué es el pseudociencias o pseudopsicologías?

Son afirmaciones, creencias o prácticas que, a pesar de presentarse como científicas, no están basadas en un método científico válido, les falta plausibilidad o el apoyo de evidencias científicas, y no pueden ser verificadas de forma fiable.

¿Cuál es el trabajo de las pseudociencias o pseudopsicologías?

Intentan no mostrar cómo no problemas de salud susceptibles de tratamiento a características biológicas a comportamientos fisiológicas o vitales que no son problemas de salud.

¿Qué son las ciencias naturales?

Son las ciencias cuyo objeto es el estudio de la naturaleza, el mundo y el universo.

¿Qué método utiliza las ciencias naturales?

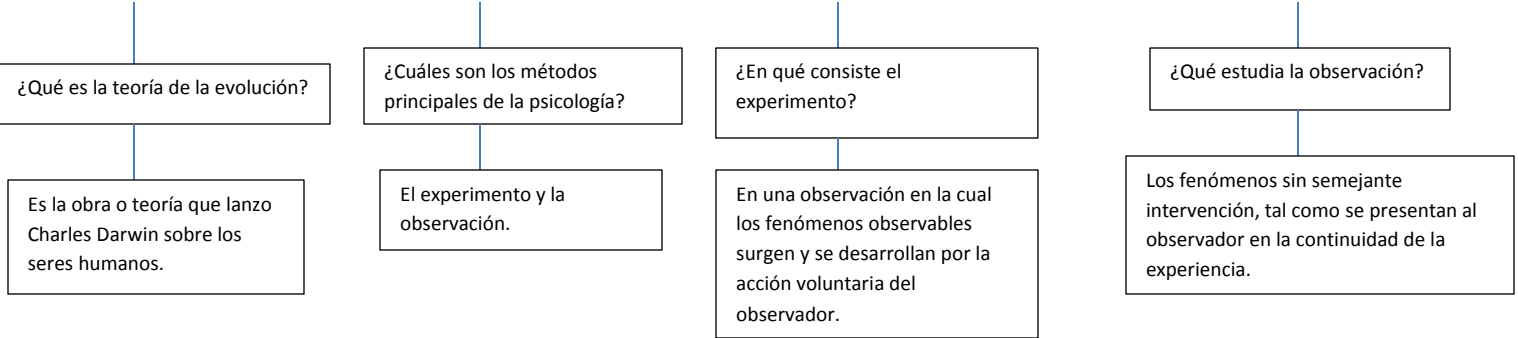
El método hipotético-deductivo.

¿Qué es el método hipotético-deductivo?

Es una variante del método científico en la que el investigador utiliza, en diferentes momentos del proceso, tanto la inducción como la deducción.

¿Qué planteó Wilhelm Wundt?

El nacimiento de una nueva ciencia que debería investigar los contenidos mentales mediante la introspección y la experimentación (llamo a su método introspección experimental).

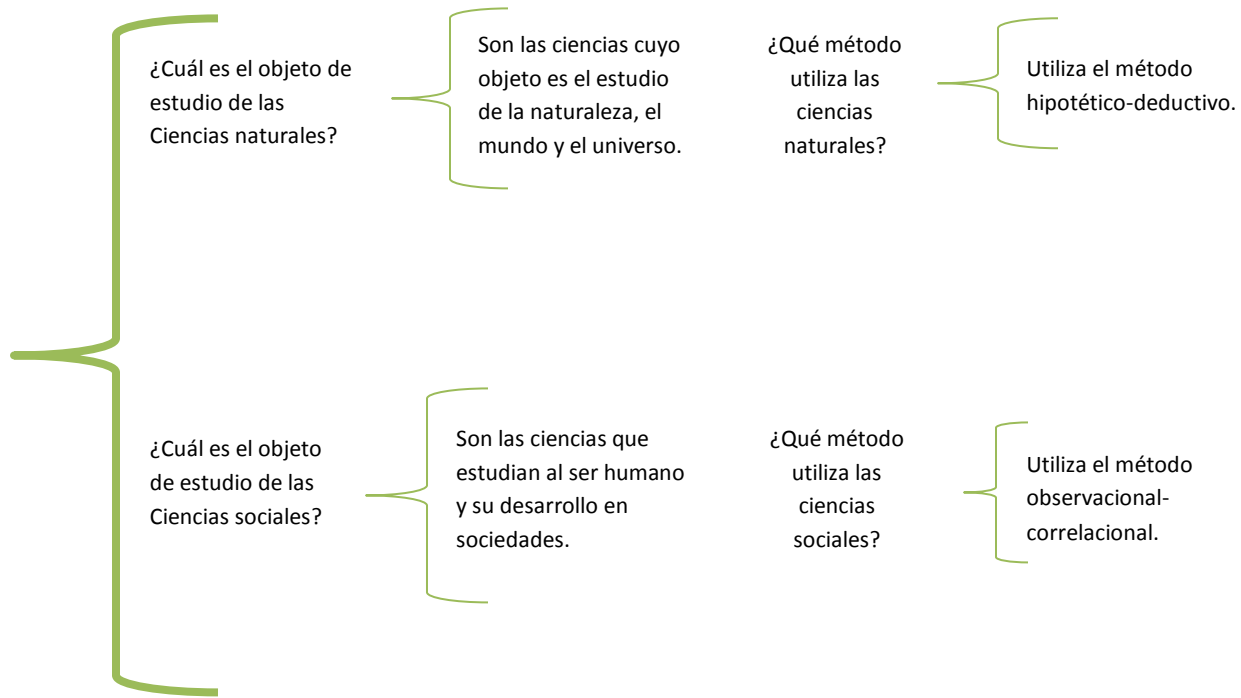


12. La psicología es una ciencia natural y social ya que no busca dar respuesta a un problema del ser humano, sino, simplemente lograr la comprensión del fenómeno conductual. Y es una ciencia social porque estudia las formas de interacción de los seres humanos como entidades sociales.

13. comenzaría explicándoles lo que es una ciencia y lo que la ciencia estudia, e irlo relacionando con la psicología, ya que la ciencia está constituida por el conjunto de conocimientos objetivos y verificables. Ya que la ciencia se encarga de estudiar al ser humano, su comportamiento o por qué si algo no anda bien con una persona. Y porque la ciencia estudia al ser humano, la psicología hace lo mismo estudiar al ser humano.

14.

Clasificación de las ciencias y su objeto de estudio



15. CIENCIA FÁCTICA

“LA BIOLOGÍA”

¿Cuál es el objeto de estudio de la biología?

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de la vida, la biología utiliza la observación de fenómenos biológicos, la comparación, la experimentación regida por hipótesis y la elaboración de modelos como métodos científicos.

¿Qué método utiliza la biología?

Utiliza el método científico experimental.

Algunas de las más importantes ramas en las que se divide la biología son:

1. Anatomía
2. Biología ambiental
3. Biología celular
4. Biología evolutiva
5. Biología humana
6. Biología marina
7. Biología molecular
8. Bioquímica

¿De qué se ocupa la biología?

Se ocupa de todo lo relacionado con una forma de vida, sin importar cuan pequeña o grande sea, incluida su estructura, comportamiento, origen, crecimiento y reproducción. La biología misma se ramifica en numerosas áreas diferentes, cada una de las cuales afecta a la raza humana en cierta medida.