



MAPA CONCEPTUAL

ASIGNATURA: Psicología General.

CATEDRÁTICA: Maricelis Galdamez.

ALUMNA: Wendy Patricia Vela Calderon.

LICENCIATURA: Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.

PARCIAL: 3 Cuatrimestre.

Frontera Comalapa Chis.

23 de mayo 2023

ÍNDICE

- ¿Qué es la psicología?
- Definición de la psicología.
- Lo que no es psicología.
- ¿Es la psicología una ciencia?
- La ciencia.
- La psicología como ciencia.
- Actividades.

LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

¿QUÉ ES LA PSICOLOGÍA?

En

Las últimas décadas, la psicología ha ido ocupando cada vez más espacio en nuestras contestaciones cotidianas.

Cualquier persona puede utilizar la **palabra psicología**, y normalmente lo hace para referirse a algún hecho que ocurre a nivel mental o emocional.

La psicología **está presente en nuestra vida en todos los ámbitos** y eso lo convierte en un **objeto de estudio necesario**.

Existen diferentes escuelas psicológicas, cada una con sus propios planteamientos teóricos y su metodología; muchas de ellas coinciden en buena parte de estos, otras influyen y complementan, pero otras son incompatibles.

DEFINICIÓN DE LA PSICOLOGÍA

La

Psicología es la ciencia que **estudia la conducta y los procesos mentales y emocionales**, así como como su **interacción** y busca **comprender y saber del ser humano**, de su interior y de cómo está interacciona con el mundo en toda su magnitud: el amor, la familia, el trabajo, el deporte, el arte..

Es

Una **ciencia natural y social**, teórica aplicada, en continua transformación gracias a la investigación e íntimamente relacionada con otras ramas del conocimiento , como la medicina, la biología, la filosofía.

Psicología significa literalmente "estudio del alma" y proviene de la unión de dos vocablos griegos (ψυχή).

LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

LO QUE NO ES PSICOLOGÍA

La psicología es una rama del conocimiento sobre la que se han extendido los estereotipos y prejuicios. Estas ideas preconcebidas limitan, reducen y deforman nuestra percepción.

Para comprender mejor que es la psicología es importante distinguirlas de otras disciplinas que, aunque estén muy cerca y se afecten mutuamente, son diferentes:

- **La psiquiatría.** Es una rama de la medicina que se ocupa del estudio, el diagnóstico, el tratamiento y la prevención de las enfermedades mentales. Y la psicología es una disciplina en sí misma.

- **El psicoanálisis.** Emplean técnicas, pero existen muchos otros tipos de enfoques terapéuticos y distintas escuelas psicológicas.

- **El coaching.** Es una actividad que consiste en facilitar que otra persona alcance un propósito determinado trabajando sobre la forma en que se aborda ese problema.

- **Las pseudociencias o pseudopsicología** Son afirmaciones, creencias o prácticas que, a pesar de presentarse como científicas, no están basadas en un método científico válido.

¿ES LA PSICOLOGÍA UNA CIENCIA?

Todas las culturas han encontrado maneras de darle sentido a la existencia humana y a las experiencias de la naturaleza.

Pero el saber popular se diferencia del **conocimiento científico** en que éste último utiliza herramientas metodológicas para ampliar el saber sobre el universo, el mundo y el ser humano, de forma clara y fiable.

Para que surgiera la ciencia moderna fue necesaria una síntesis genial entre el método inductivo y el método deductivo, es decir, un método que aunada la observación empírica con la deducción formal

En el siglo XVII se produjo la suma de estos dos métodos gracias esencialmente a los trabajos de **Galileo Galilei**.

LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

LA CIENCIA

El catedrático y especialista en Historia de la Ciencia **Marx W. Wartofsky**, en su libro *Introducción a la filosofía de la ciencia* (1968) la definió así:

«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»

Esta definición nos permite obtener las siguientes reflexiones:

- La idea de sistemática nos lleva a la necesidad de **método**.
- La idea de organización nos remite al planteamiento de **teorías**.
- Las teorías recogen y organizan las afirmaciones en **leyes**.

En función de su objetivo de estudio las ciencias se dividen en:

■ **Ciencias formales:** trabajan con entidades abstractas (números) y utilizan el método axiomático-deductivo.

■ **Ciencias fácticas:** tienen como objeto de estudio los hechos de la realidad. Se clasifican en:

Ciencias naturales: Es el estudio de la naturaleza, el mundo y el universo.

Ciencias sociales: Estudian al ser humano y su desarrollo en sociedades.

DEFINICIÓN DE LA PSICOLOGÍA

En 1878, **Wilhelm Wundt**, Catedrático de Filosofía, creó el primer laboratorio de psicología. Planteó el nacimiento de una nueva ciencia que debería investigar los contenidos mentales mediante la introspección y la experimentación.

■ **La psicofísica:** Es el área de la psicología que estudia la relación entre las medidas del mundo físico y el mundo subjetivo.

■ **La psicofisiología:** Es la disciplina de la psicología que estudia los mecanismos orgánicos que están en la base del comportamiento y la cognición.

■ **La teoría de la evolución:** La obra de **Charles Darwin**, publicó *El origen de las especies y sus aportaciones fueron:*

-El proceso de selección natural: la lucha por la supervivencia.

-A lo largo de la evolución, las aptitudes humanas (como la de otros seres)

-El proceso evolutivo se aplica a todos los organismos vivos.

ACTIVIDADES

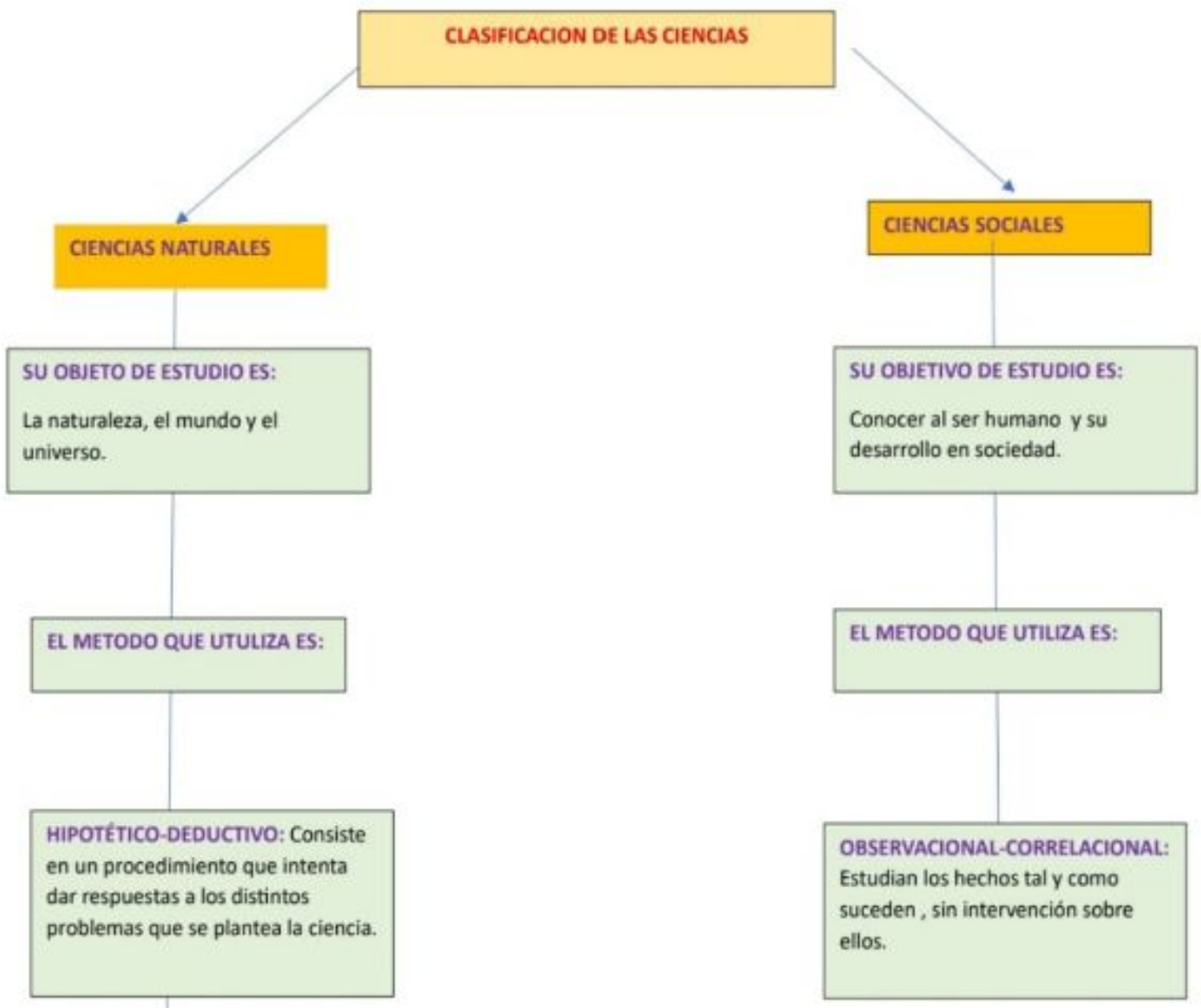
1. Explica razonadamente por qué la psicología es una ciencia natural y social al mismo tiempo.

Porque ambas son ciencias que estudian o buscan la interacción con la sociedad o el universo, sobre el desarrollo de los seres humanos al igual que de la naturaleza.

2. Si tuvieras que defender que la psicología es una ciencia ante una persona que se muestra muy escéptica al respecto, ¿cómo lo harías? Elabora un breve discurso en el que expongas tus argumentos.

La psicología es una ciencia, porque hacemos uso del método científico como la observación, la experimentación o comprobación de algunos aspectos sobre la mente.

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



4. Elige una ciencia fáctica y profundiza en ella. ¿Qué procedimientos utiliza? ¿Qué aplicaciones prácticas tiene?

- **LA SOCIOLOGÍA:** Es una disciplina que se encarga de analizar lo que ocurre o ha ocurrido en una sociedad. Interesada en el estudio de los grupos humanos y los colectivos, o de la sociedad humana en su totalidad: sus procesos de formación y sus pugnas internas, siempre dentro del contexto histórico-social en que se encuentran insertos.

- **PROCEDIMIENTOS:**

Experimentos.
Estudios de observación.
Muestreo.

- **PRÁCTICAS:**

Psicología social de base psicoanalítica.
Sociocognitismo.
Socioconductismo.

BIBLIOGRAFÍA

- Antología.
- <https://www.google.com/search?q=ejemplo+de+una+ciencia+fctica&rlz=>
- <https://www.google.com/search?q=procedimie nto+y+tecnicas+de+la+sociologia&rlz=>