



Nombre del alumno: Karen Joselín Moreno Espinosa.

Nombre del tema: Super Nota.

Parcial: I parcial.

Nombre materia: Psicología general.

Nombre del profesor: Luis Ángel Galindo Arguello.

Nombre de la licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: Tercero cuatrimestre.

INTRODUCCIÓN A LA PSICLOGÍA COMO CIENCIA.

*Ciencia he historia
de la psicología.*

El término de Psicología proviene de las palabras griegas PSYCHE que significa alma y LOGOS que significa estudio, lo que revela que en sus orígenes se refería al estudio del alma posteriormente al de la mente.



La ciencia, como hemos visto, implica el uso de herramientas lates como la observación, la descripción y la investigación experimental, para reunir y organizar información.

La ciencia, como hemos visto, implica el uso de herramientas lates como la observación, la descripción y la investigación experimental, para reunir y organizar información.

Defición y objeto de estudio.

Se presentan dos líneas claras de investigación en la Psicología:

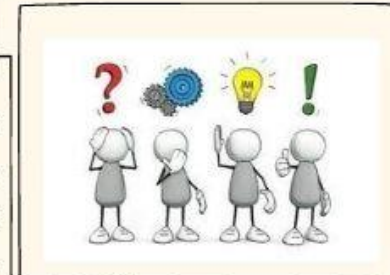
A). Los procesos psicológicos, cognitivos, afectivos y volitivos, tales como el pensamiento, lenguaje, inteligencia, emociones, sentimientos, motivación, voluntad, creencias y otros análogos.

Las características más destacables de la psicología como ciencia son:

- A.- Precisión.
- B.- Objetividad.
- C.- Empirismo.
- D.- Aperturismo.



B). El comportamiento: definido como cualquier conducta o acción que nuestro cuerpo realiza y que está sujeto a observación y registro, tales como el caminar, el llorar, el hablar, el ayudar, el sonreír, el discutir y otros análogos.



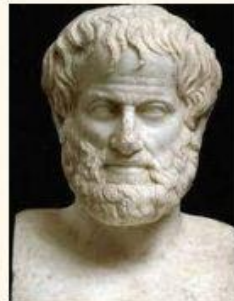
EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA PSICOLOGÍA.

A pesar de que a Aristóteles (384-322 A.c.) a veces se le llama el "padre de la Psicología", la especulación escrita de asuntos psicológicos no empezó con el filósofo griego. Los primeros filósofos de los que se tiene conocimiento ya trataban preguntas sobre conducta humana cientos de años antes.

Gustav Fechner: científico de la mente. Principios de la década de 1850, Gustav Fechner se interesó por la relación entre estimulación física y sensación.



Wilhelm Wundt: fundador de la Psicología científica. Originalmente entrenado como físico, (1832-1920). establecer la identidad independiente de la Psicología.



Campos de la psicología.



I. Psicología de las organizaciones y del trabajo:

La psicología de las organizaciones y del trabajo (esta última conocida también como psicología industrial) tiene que ver con la investigación y la intervención sobre trabajadores, con el objetivo de encontrar las estrategias para hacer que su nivel de rendimiento sea óptimo



2. Psicología clínica y de la salud

Esta es una de las ramas de la psicología más conocidas, si no la que más, y consiste en la investigación e intervención centrada en los problemas psicológicos más o menos severos que afectan a la calidad de vida de las personas.

Psicología social

Esta es una de las ramas de la psicología más interesantes, ya que pone especial énfasis en la dimensión de lo colectivo, las relaciones entre personas en un contexto.



3. Psicología de la educación y del desarrollo.

Aplicar técnicas y estrategias para hacer que el aprendizaje se realice de la manera más satisfactoria posible, haciendo que exista un buen encaje entre aprendices y maestros.



Campos de la psicología.



5. **Psicología comunitaria.** Puede entenderse como una deriva de la psicología social orientada a la investigación e intervención sobre problemas que afectan a comunidades específicas



6. **Psicología básica y experimental.** Es una rama de la psicología totalmente volcada en la investigación de los procesos psicológicos más generales que tienen que ver con el comportamiento humano.



7. **Psicología de la personalidad:** Estudia la personalidad de los individuos y las diferencias existentes entre estos. El estudio se centra especialmente en la construcción de un cuadro coherente de la persona y sus procesos psicológicos más importantes

La diversidad humana como fuentes de conductas y pensamientos.



a. El género.
Existen diferencias de pensamiento y de conducta que se observa entre los dos sexos o géneros, a estas diferencias se les da el nombre de estereotipos de género. Los psicólogos tratan de averiguar las causas de tales diferencias, así como la influencia de la herencia y los roles aprendidos por influencia de la cultura.



b. La cultura.
Constituida por todas las cosas tangibles que produce una sociedad, lo mismo que por creencias intangibles, costumbres, valores, tradiciones y normas de conducta que comparten sus integrantes. En una sociedad grande y heterogénea existen muchos subgrupos culturales con su propia identidad.

c. Raza y origen étnico.
La raza y el origen étnico son dos características tradicionales de la diversidad humana. Por ser tan difícil definir la raza, los psicólogos ya no consideran que sea un término científico. Sin embargo, origen étnico e identidad étnica tiene un sentido más preciso, suponen una herencia cultural compartida que se basa en antepasados comunes.

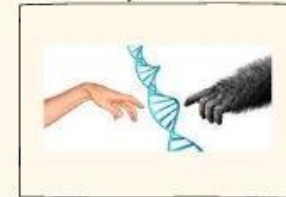


Factores en la relación entre el cerebro y la conducta.

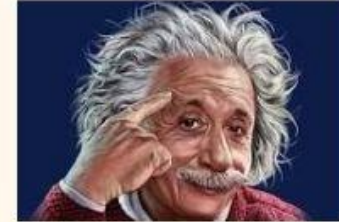
El medio ambiente:
Nuestro entorno ambiental influye en nuestro cerebro y comportamiento. Por ejemplo, el entorno modula el desarrollo de diferentes habilidades. Por lo tanto, la adquisición del lenguaje puede variar para un niño que viene de un área rural y otro de un área urbana.

Aspectos socioculturales e históricos:
Somos también producto de la influencia de nuestro contexto sociocultural e histórico. Yendo a la pregunta inicial, sin duda diferente al de Einstein.

Filogenia:
A medida que evolucionamos como especie, el cerebro experimenta cambios para satisfacer las demandas específicas del medio ambiente.



Aspectos socioculturales e históricos: Somos también producto de la influencia de nuestro contexto sociocultural e histórico. Yendo a la pregunta inicial, sin duda diferente al de Einstein.

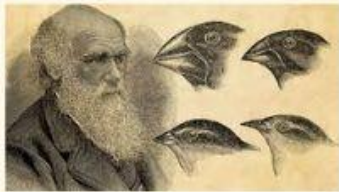


Epigenética:

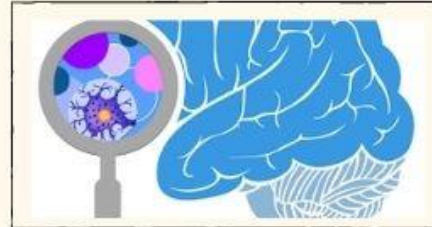
Es un proceso donde la legibilidad o expresión de los genes se modifica sin que se produzca un cambio en el código del ADN.
Ontogenia: Estas se almacenan en nuestra memoria y sirven como guía para provocar ciertos comportamientos y no otros.

Psicología, biología y comportamiento.

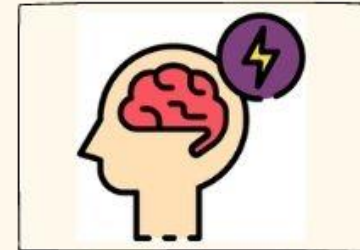
En el siglo XIX, Charles Darwin formuló las bases científicas de su moderna teoría de la evolución en su obra "El origen de las especies" (1859). Darwin se preguntaba porque en la naturaleza había tanta variedad de especies.



La neurociencia del comportamiento estudia la base biológica de los comportamientos animal y humano. Esta disciplina, pone especial énfasis en la relación entre los factores biológicos y el comportamiento.



Un estímulo es un elemento del medioambiente en el que vive el ser humano y que causa un efecto en él, como lo son



Myers (1999) señala un principio central en la Psicología: "Todo aspecto psicológico es simultáneamente biológico". En estricto, todos los seres humanos tenemos un cuerpo y con él nos relacionamos con el mundo.

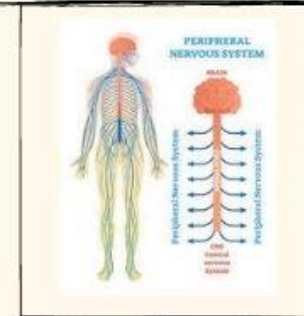


Sistema nervioso.

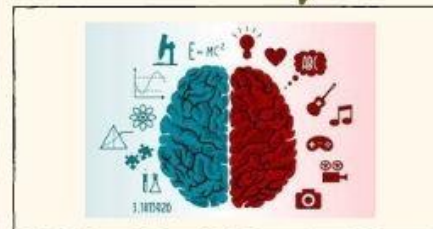


El cerebro tiene dos mitades llamadas hemisferios, una para la parte derecha del cuerpo y la otra para la izquierda. El hemisferio derecho recibe información del lado izquierdo del cuerpo y el hemisferio izquierdo la recibe del lado derecho del cuerpo. La actividad por la cual cada hemisferio recibe información del lado opuesto del cuerpo se llama conducción contralateral.

El SNP tiene dos divisiones principales que son el sistema nervioso somático y el sistema nervioso autónomo.



Las actividades de sentir, procesar y responder están coordinadas y controladas por el sistema nervioso, que es el que comunica las partes externas del cuerpo o periferia con el sistema nervioso central y que se divide en el sistema somático y en el sistema autónomo.



EL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO (SNP)
Conforman este sistema, todas las partes del sistema nervioso que están fuera del sistema nervioso central.



Conclusión.

Estos temas son importantes ya que cada uno de estos puntos nos enseña de como nosotros vamos a poder analizar a las persona y así poder ayudarlas y también para saber si tiene algún daño orgánico, en la forma en como nos menciona también como cada autor fue mencionando una de sus teorías para poder ver el desarrollo humano.

Ya que aquí también entra el ámbito de la ciencia en la psicología ya que es importante este método porque nos ayuda a saber el comportamiento de cada persona y también poder ver su carácter, esto nos va a permitir ver al ser humano ver como tien experiencias, expres emociones y sus sentimientos dentro de una sociedad y sabra controlar un comportamiento al adaptarse en algu lugar.

Bibliografías.

Antología UDS.

<https://psicologiaymente.com/psicologia/ramas-campos-psicologia>

(Fundamentos de la psicología, libro digital.PDF)

https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/2220/1/DO_FHU_501_MAI_UC0367_20162.pdf