



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: jhanea meliza roblero morales

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 2

Nombre de la Materia: psicología general

Nombre del profesor: Guadalupe Recinos Vera

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre: III

Lugar y Fecha de elaboración

INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA.

Ciencia e Historia de la Psicología.

Definición y objeto de estudio.

Evolución histórica de la Psicología

Busca.

Caracterizar, analizar y construir conocimientos que sean comunicables.

Se establecen de esta manera teorías y leyes generales de funcionamiento.

Pero la profesión no es ciencia, sino más bien arte y pericia, donde la ciencia presta su servicio de medio auxiliar.

La ciencia, como hemos visto, implica el uso de herramientas tales como por ejemplo:

La observación, la descripción y la investigación experimental, para reunir y organizar información.

¿Qué es la Psicología?

La Psicología es una ciencia y como tal utiliza la investigación.

La

Psicología es la ciencia que estudia los procesos psicológicos de la personalidad a partir de su manifestación externa, es decir, la conducta.

La Psicología es el estudio científico de la conducta y la experiencia, de cómo los seres humanos sienten, piensan, aprenden y conocen para adaptarse al medio que les rodea.

El pensar y el sentir pertenecen a la esfera interna del ser humano, mientras que la conducta o el comportamiento hacen referencia a la esfera externa la cual es más observable.

De esta manera, se presentan dos líneas claras de investigación en la Psicología:

- a. Los procesos psicológicos, cognitivos, afectivos y volitivos
- b. El comportamiento

Los psicólogos se proponen cuatro objetivos o metas principales para esta ciencia como lo son

- A.- Descripción
- B.- Explicación
- C.- Predicción
- D.- Control.

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.

Quizá lo más importante fue que Gustav Fechner (1801-1887), filósofo y físico, empezaba a encontrar la forma en que los métodos científicos

Los más importantes fueron

William James: observador de la vida mental.
Wilhelm Wundt: fundador de la Psicología científica.

PSICOLOGÍA DEL SIGLO XX: PERSPECTIVAS ACTUALES.

A principios del siglo XX se originaron y desarrollaron movimiento rivales en la Psicología.

Las cuatro principales perspectivas:
conductista
Cognoscitiva
Humanística
Psicoanalítica.

INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

Campos de la Psicología.

Estas son

a. Psicología del desarrollo: La Psicología del desarrollo puede definirse como el estudio de los cambios ocurridos en la conducta humana

b. Psicología fisiológica: Estudia la relación existente entre el comportamiento y la biología

c. Psicología experimental: Utiliza, tanto la observación como la experimentación

d. Psicología de la personalidad: Estudia la personalidad de los individuos y las diferencias existentes entre estos.

e. Psicología clínica: Investiga y aplica los principios de la Psicología a la situación única y exclusiva del individuo

f. Psicología de la educación. Estudia los aspectos psicológicos de la educación.

g. Psicología evolutiva o del desarrollo. Estudia los cambios que se producen a lo largo de la vida.

h. Psicología social. Estudia la conducta de los grupos,

i. Psicología cuantitativa. Trata de desarrollar métodos matemáticos, estadísticos y cuantitativos para estudiar y comprender la conducta.

j. Psicología industrial y organizacional: La Psicología Industrial, se encarga de la selección, formación y supervisión de los trabajadores

¿Qué le interesa a la Psicología?.

En

El campo de la Psicología se abordan distintos puntos en los que se interesa como lo son los siguientes:

- a. Persona-situación
- b. Naturaleza-crianza
- c. Estabilidad-cambio
- d. Diversidad-universalidad
- e. . Mente-cuerpo

Analicemos entonces los paradigmas Psicológicos en los que se enfoca la Psicología:

PARADIGMA PSICOBIOLOGICO

Este paradigma refiere que la conducta es el resultado de los procesos a nivel de mecanismos y dinámica cerebrales.

PARADIGMA PSICOANALÍTICO

El origen y desarrollo del psicoanálisis puede ser considerado como uno de los sucesos más trascendentes en el origen

PARADIGMA CONDUCTUAL

Es la filosofía especial de la psicología como ciencia del comportamiento, entendido éste como la interacción entre el individuo y su contexto físico, biológico y social

PARADIGMA FENOMENOLÓGICO

Esta corriente es muy amplio y podría resumirse como el que generaron todos aquellos que se han resistido a reducir la psicología y el estudio de los seres humanos

La diversidad humana como fuente de conductas y pensamientos

La

Rica diversidad de conductas y pensamientos de la especie humana, tanto entre los individuos como entre los grupos de los que son parte

Estas son:

- a. El género
- b. La cultura
- c. Raza y origen étnico

Características funcionales

1. Estilos cognitivos
2. Temperamento
3. Identidad.
4. Motivación.
5. Aspecto y condiciones físicas

INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

Técnicas de investigación en Psicología.

Cerebro y conducta.

Métodos de investigación en Psicología.

La

Las técnicas que suelen usarse en la Psicología se usan para valorar diferentes objetos de estudio como pueden ser los procesos psicológicos, rasgos de la personalidad, indicadores de inteligencia, entre otros.

Muchas de las estructuras del cerebro tienen una apariencia distintiva, tienen nombres y se sabe que son esenciales para respuestas específicas

Psicología se constituye en disciplina científica, requiere de evidencia empírica, por lo que utiliza métodos que se ciñen estrictamente a los planteados por la ciencia.

Factores en la relación entre cerebro y comportamiento:

Estas son:

El medio ambiente:

Nuestro entorno ambiental influye en nuestro cerebro y comportamiento.

Cada método tiene sus ventajas y sus limitaciones

Entrevista:

Es el método más común para la evaluación y conocimiento de las personas

Aspectos socioculturales e históricos:

Somos también producto de la influencia de nuestro contexto sociocultural e histórico.

Las cuales son:

Filogenia:

A medida que evolucionamos como especie, el cerebro experimenta cambios para satisfacer

a. La observación natural: Permite estudiar el comportamiento en situaciones naturales.

Pruebas psicológicas:

Son cuestionarios con respuestas objetivas y estandarizadas, a las que se puede someter a muchas personas a la vez.

Genética:

El desarrollo de nuestro cerebro se rige por la expresión génica.

b. Estudio de casos: Llamado también método clínico, permite investigar a fondo la conducta

Las encuestas:

La investigación por encuestas produce muchos datos, de manera económica y rápida, con sólo plantear una serie estandarizada de preguntas a gran número de personas.

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.

c. La investigación correlacional: Es utilizada para el estudio de la relación o correlación, entre dos o más variables.

Ontogenia:

Nuestro comportamiento actual está determinado por experiencias pasadas.

e. La investigación mediante varios métodos: Todo método de investigación tiene ventajas y limitaciones

INTRODUCCIÓN DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

Psicología, la Biología y el comportamiento.

En

Este proceso, el cerebro y el resto del sistema nervioso evolucionaron, a medida que el hombre desarrolló nuevas formas de adaptación el cerebro se encargó de codificar tales métodos

Saber cómo funcionan el cuerpo y el cerebro humano ayudan a entender, por ejemplo, el estudio de la personalidad, las reacciones de los individuos ante situaciones estresantes

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).

Davis y Paladino (2008) señalan que, además, de estudiar el proceso de la selección natural, los investigadores buscan de cubrir el material genético responsable de la estructura física

La neurociencia del comportamiento estudia la base biológica de los comportamientos animal y humano.

Para efectos de la Psicología, el análisis de la compleja máquina, comienza con la forma en que los seres humanos se relacionan con su entorno.

Sistema nervioso.

La

Activación del sistema nervioso influye en nuestros procesos de percepción, experiencias y comportamiento.

El

Sistema nervioso está compuesto por células llamadas neuronas.

Las neuronas motoras recorren distancias mayores, por lo que tienden a tener mayor tamaño.

TIPOS DE NERVIOS

EL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO (SNP)

- a.- El sistema nervioso somático
- b.- El sistema nervioso autónomo

EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

El cerebro

Sistema Endocrino.

Esta

Formado por las glándulas que producen y secretan (liberan) químicos conocidos como hormonas.

El flujo sanguíneo transporta las hormonas a través del cuerpo y, finalmente, a su objetivo, otra glándula localizada un poco más lejos

Las Glándulas endocrinas principales

- a. La glándula pineal.
- b. El páncreas.
- c. Hipotálamo.
- d. La glándula pituitaria
- e. La Tiroides.
- f. Las gónadas.
- g. Las glándulas suprarrenales.

El sistema endocrino constituye una parte importante del cuerpo humano, aunque algunas veces es pasado por alto.