

NOMBRE DE LA ALUMNA: YOANA GUADALUPE VELASCO PEREZ

NOMBRE DE LA ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL MAESTRO: LUIS ANGEL GALINDO ARGUELLO

GRADO: 3

GRUPO: "B"

CARRERA: PSICOLOGIA

MATERIA: PSICOLOGIA GENERAL



Empecé a creer en mí,
y no paro de crecer.



CIENCIA E HISTORIA DE LA PSICOLOGÍA

1)

¡Resumen!

Toda disciplina científica presenta una doble faceta por un lado mira las ciencias decir con esto se hace referencia al dominio de los conceptos y las reglas generales.



¿Que es la psicología?

2)

La psicología es una ciencia y como tal utiliza la investigación, cómo se aplica un test o una terapia previamente un grupo de investigadores ha estudiado la validez y la fiabilidad de dicha herramienta, pero esto no es todo es necesario además poseer una serie de constructos teóricos que nos definan lo que vamos a medir y lo que vamos a hacer.



3)

Algunos cuestionan si la psicología es o no una ciencia argumentado con su objeto de estudios es excesivamente amplio y fácil de someter a estricta aprobación empírica por la naturaleza introspectiva y no observable de muchos de los fenómenos por ella estudiados (ejemplo: el pensamiento, la inteligencia, la motivación, las actitudes).



4)

El comportamiento incluye en su más amplia acepción acciones que pueden ser observadas directamente tales como actividades físicas o verbales así como otros procesos mentales que no pueden ser observados directamente tales como percepción, memoria y atención



5)

El término de la psicología proviene de la palabra griega PSYCHE que significa alma y LOGOS que significa estudios, lo que revela que en sus orígenes se refería al estudio del alma posteriormente al de la mente.



6)

En un sentido amplio si se puede afirmar que la psicología reviste un carácter científico pues a pesar de las limitaciones de su objeto de estudio de los psicólogos intenta descubrir orden de en la conducta los pensamientos y motivos de los seres humanos dan cuenta de sus ideas y resultados en publicaciones y revistas en un esfuerzo por hacer de dicho orden algo colectivo y público.



DEFINICIÓN Y OBJETO DE ESTUDIO

DESCRIPCIÓN

Es la meta básica de todas las ciencias. Los psicólogos recopilan datos acerca de la conducta y del funcionamiento mental para construir una imagen coherente y precisa de estos fenómenos.



EXPLICACIÓN

Consiste en establecer una red de relación causa-efecto. Por lo general, se proponen explicaciones llamadas hipótesis, las cuales son sometidas a prueba mediante una experimentación controlada por ejemplo, la violencia en tv aumenta la agresividad en los niños.



PREDICCIÓN

Si una hipótesis es acertada, deberá ser capaz de descubrir lo que sucederá en situaciones relacionadas por ejemplo, si ver películas de guerra aumenta la conducta agresiva de los niños entonces podríamos predecir y esperar encontrar.



CONTROL

Es también otra prueba poderosa de una hipótesis. Las condiciones que se supone causan la conducta, o el proceso mental, se puede alterar o controlar para ver si el fenómeno cambia en concordancia.



OBJETIVIDAD

Psicólogo se refiere al intento de evitar que sus prejuicios incluyan en sus estudios. La ciencia se autorregula en sí mismo dando que al tener que ser publicados los datos, la posibilidad de ser criticados, estimula los científicos a vigilar su trabajo en tu contra el prejuicio.



EMPIRISMO

Esta característica se refiere a todas las afirmaciones deben de estar respaldadas por estudios empíricos basados en la observación. Estos estudios pueden ser hechos directamente por la investigación o pueden conocerse por informes escritos, discursos o correspondencia personal.



Referencias: antología

CAMPO DE LA PSICOLOGÍA

PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO

La psicología del desarrollo puede definirse como el estudio de los cambios ocurridos en la conducta humana producto del desarrollo del nacimiento del individuo hasta la muerte

Se presenta en los cambios físicos, cognitivo y psicosocial



PSICOLOGÍA FISIOLÓGICA

Estudia la relación existente entre el comportamiento y la biología tratando de entender los estados fisiológicos en términos de la química del cerebro y el sistema.



PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD

Estudia la personalidad de los individuos y las diferencias existentes entre ellos. El estudio se centra especialmente en las construcción de un cuadro coherente de la persona y sus procesos psicológicos más importantes la investigación de las diferencias existen entre los individuos y la investigación de la naturaleza humana con el fin de determinar la similitud y la diferencias del comportamiento de la persona.



BIOLOGÍA EXPERIMENTAL

Utilizo tanto la observación como la experimentación a partir de ella extrae leyes los procesos mentales y la conducta.

Psicología experimental hace referencia a los trabajos de investigación que utiliza métodos científicos en los que se controlan diversas variedades para estudiar y la conducta de procesos relacionados con ella.



PSICOLOGÍA CLÍNICA.

Investiga y aplica los principios de la psicología a la situación única y exclusiva del individuo, en tanto pacientes, para reducir sus tensiones y ayudarlo a funcionar en forma eficaz con mayor sentido.

La psicología clínica es un campo de especialización de la psicología que aplica los conocimientos y técnicas de este estudio de comportamiento anómalo aquel que se supone algún trastorno de la propia persona.



PSICOLOGÍA DE LA EDUCACION

Estudiar los aspectos psicológicos de la educación. Va a estudiar que otras variables además del aprendizaje influye en el rendimiento por ejemplo la motivación de la personalidad de los sujetos.

También estudia otros tipos de variables en relación con los profesores o métodos de enseñanza entre otras.



PSICOLOGÍA SOCIAL.

Esta estudia la conducta de los grupos influencia del grupo sobre la conducta de los individuos, la conducta de los individuos en función de ser miembro de un grupo, intenta resolver los problemas prácticos que surgen en las relaciones.



PSICOLOGÍA INDUSTRIAL Y ORGANIZACIONAL

La psicología industrial se encarga de la selección formación y supervisión de los trabajos para mejorar la eficacia en el trabajo analizando el comportamiento humano en el ámbito de la industria y de los negocios.

Surgió tras la segunda Guerra mundial en para encargarse del bienestar en el trabajo y para estudiar las motivaciones y las relaciones interpersonales dentro de las organizaciones.



¿QUE LE INTERESA A LA PSICOLOGÍA?

PARADIGMA PSICOBIOLOGICO



Este paradigma se refiere a la conducta es el resultado de los a nivel de mecanismo y dinámica cerebrales. sustentando en la neurociencia y la neurofisiológica busca información entre la dinámica cerebral y la conducta.

PARADIGMA PSICOANALÍTICO

El origen y desarrollo del psicoanálisis puede ser considerado uno de los sucesos más trascendentes y en el origen de la teoría desarrollado inicialmente por charcott y puesta en práctica en la consulta privada por singut Fred planteó la teoría de sus problemas tenía como causa y deseos y fantasiales reprimida e inconsciente de naturaleza sexual.



PARADIGMA CONDUCTUAL



Es la filosofía especial de la psicología como ciencia del comportamiento entendido como la interacción entre el individuo y el contexto físico, biológico y social, cubriendo así como un amplio rango de fenómeno psicológicos en plano lingüístico-cognitivo, emotivo-emocional, y motor-sensorial.

PARADIGMA FENOMENOLÓGICO

El pensamiento que influyó en el surgimiento de esta corriente es muy amplio y podría resumirse como el que generaron todo aquello que se ha resistido a reducir la psicología y el estudio de los seres humanos a una mera ciencia natural.



la diversidad humana como fuente de la conducta y pensamiento



estilos cognitivos

Describen patrones relativamente consistente de respuesta determinados situaciones algunas categorías usualmente están descritas como dimensiones bipolares: abstractos, concretos, convergente, divergente, impulsivo, reflexivo, sintético-analítico.

temperamento

Patrones consistentes referidos a características de las respuestas emocionales algunos aspectos del temperamento son el tempo característico, humor, ritmicidad, energía, concentración.



identidad

Lo que dice una persona cuando se define en sí misma. Ha sido definida como la unidad y persistente de la personalidad, que refleja de un modo integral la vida y el carácter individuales.

motivación

Es la variable relativa a la explicación de acciones al conjunto de habilidades y estrategias construidas que pertenecen al sujeto encontrar en la situación el estímulo necesario para impulsar a sus acciones.



aspecto y condiciones físicas

Incluye un complejo repertorio de aspectos que van desde la apariencia física y la evaluación que el mismo sujeto hace de su adecuación a los cánones estéticos, a la salud y las condiciones de equilibrio mente-cuerpo que permite a la persona desarrollarse y actuar en su entorno.

Algunos consejos para emprendedoras

La observación natural

Permite estudiar el comportamiento y situaciones naturales. La conducta observada tiende a ser analizada con más exactitud, espontaneidad y variedad que la que es estudiada en un laboratorio. Un problema que puede presentarse en el uso de esta técnica es el rasgo del observador o que sus expectativas o inclinaciones pudieran distorsionar su interpretación de lo que observa.



Estudio de casos

Llamado también método clínico, permite investigar a fondo la conducta de una o varias personas adecuadamente utilizando este método puede generar abundante información de manera pormenorizadas y descriptivas en otros términos este método permite generalizar a partir de un caso único de una gran utilidad para la formulación de hipótesis.



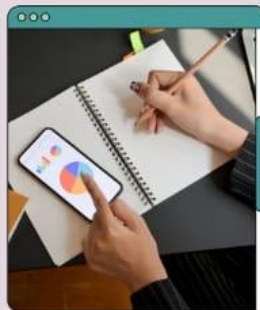
La investigación correlacional

Es utilizada por el estudio de la relación o correlación entre dos o más variables. Sirve para aclarar las relaciones entre las variables preexistentes que no se pueden examinar por medios distintos. Debemos precisar que este método si bien establece la relación entre hechos o eventos llamados variables, no establece relación de causa-efecto entre ellas.



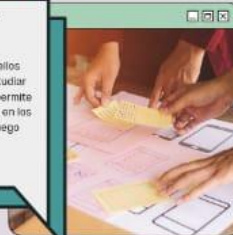
La investigación experimental

Determina una variable (dependiente) se manipule de manera sistemática y se estudian los efectos que tienen con respecto a otra variable (dependiente) generalmente usando para ahí un grupo experimental de sujetos participantes y un grupo encargado del control y monitoreo que realiza las comparaciones.



Investigación mediante varios métodos

Todo método de investigación tiene ventajas y limitaciones por ellos muchos psicólogos prefieren emplear más de un método para estudiar un único problema. La combinación de métodos de investigación permite respuestas más completas. Cualquiera sea el método que se aplica en los psicólogos suelen utilizar pequeñas muestras de sujetos para luego generalizar los resultados a poblaciones mayores.



Si quieres acceder a más recursos para emprendedoras como tú, ingresa a nuestro sitio web:

www.sitioincreeible.com



técnicas de investigación en psicología



Las encuestas

La investigación por encuestas produce muchos datos de manera económica y rápida con solo plantear una serie estandarizada de preguntas a gran número de personas. Es de vital importancia que las preguntas sea correctamente redactadas. El método científico y el comportamiento humano aplica el método científico al estudio del comportamiento humano es una tarea difícil por muchos aspectos.



Entrevistas

Es el método más común para evaluar y conocimiento de las personas por ejemplo para la elección de las personas idónea para un puesto de trabajo (entrevista de trabajo) o en el proceso de admisión a las universidades. La dificultad del uso de las entrevistas en una investigación radical es la necesidad de mayor tiempo a su relación la conversión de información en indicadores números y posibilidad de pérdida de información.

Psicología psicológica

Son cuestionarios con respecto a objetiva y estandarizada la que se puede someter a muchas personas a la vez. Existen múltiples ejemplos de pruebas psicológicas psicométricas, como el MMPI, un test que permite permitir varias dimensiones a la personalidad.

Entre las técnicas que suelen usarse en psicología tenemos las entrevistas pruebas psicológicas y encuestas que se usan para valorar diferentes objetos de estudio como pueden ser los procesos psicológicos, rasgos de la personalidad, indicadores de inteligencia entre otros.

Más información en www.unsitiogenial.es

Cerebro y Conducta

el medio ambiente

En nuestro entorno ambiental influye nuestro cerebro y comportamiento. Por ejemplo, el entorno no modula el desarrollo de diferentes habilidades. Por lo tanto la adquisición de lenguaje puede variar para un niño que viene de una área rural y el otro del área urbana.



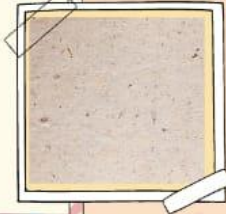
aspectos socioculturales e históricos

Somos también producto de la influencia de nuestro contexto socioeconómico e histórico siendo la pregunta inicial sin duda diferentes al Einstein.



filogenia

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



epigénica

Es un proceso donde la legibilidad o expresión de los genes se modifica sin que se produzca un cambio en el código del ADN esta expresión se puede heredar de padres a hijos



Genética. el desarrollo de nuestro cerebro se rige por la expresión genética. por otro lado si hay una mutación de los genes del proceso variará y puede causar diferente trastornos

ontogenia. nuestro comportamiento actual está determinado por experiencias pasadas.

SISTEMA ENDOCRINO.



la glándula pineal.

Ubicada en el centro del cerebro produce la hormona melatonina, en especial durante la noche. Por la noche el aumento de los niveles de circulación de la melatonina se explica por qué la glándula pineal recibe contribuciones de nuestras vías visuales de la retina del ojo a la hipófisis y la glándula pineal.



páncreas

Ubicado cerca del estómago y al intestino delgado el páncreas secreta una hormona más conocida la insulina.



hipotálamo

El hipotálamo ubicado del cerebro esta pequeña glándula es tanto una glándula endocrina como un centro clave para una amplia variedad de comportamientos relacionados con la supervivencia.

la tiroides

Esta glándula en forma de mariposas se localiza abajo de la laringe (caja de voz).



LAS GLÁNDULAS SUPRARRENALES. CUANDO UNA PERSONA EXPERIMENTA ESTRÉS, LAS GLÁNDULAS SUPRARRENALES SECRETAN EPIFANÍA Y NEUROPINEFRINA (ADRENALINA Y NORADRENALINA), LO QUE PRODUCE LA ACTIVIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO SIMPÁTICO.