

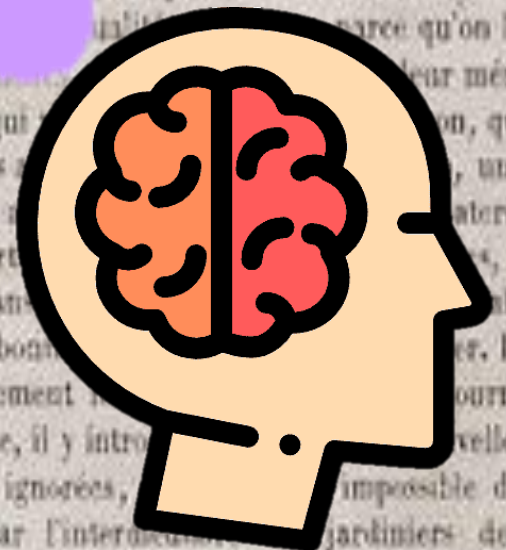
the
CITY
NE

PSICOLOGIA

ENSAYO DE LOS ANTECEDENTES, OBJETO Y METODO DE PSICOLOGIA

Esther Sthephany Zelaya Cerón

1^a



En primera instancia debemos conocer que es la psicología es definida como la ciencia de la vida mental, de sus fenómenos y sus condiciones a si lo definió William James, esta ciencia se centra en las experiencias internas de la conciencia esto se basa en sensaciones, los sentimientos y pensamientos. En los antecedentes de la psicología el inicio de esta se le puede atribuir a Aristóteles que fue quien propuso que sea una parte de la filosofía la que se ocupe en el estudio del alma pero en ese entonces la idea se diluyó y no fue desarrollada, se retomó en el estudio de los procesos mentales durante buena parte de la edad media gracias por la escolástica y esta fue interpretada por ángeles y demonios, esto vino a cambiar en el renacimiento ya que este se encargó de poner en el centro del arte de la filosofía y la primitiva ciencia del ser humano gracias a esto se fue dejando poco a poco a Dios por un lado.

ya para el siglo XVIII el pensamiento científico era imparable su proceso de crecimiento en Europa y ya en el siglo XIX se deja como el eje del nuevo pensamiento, en estas épocas el pensamiento religioso fue perdiendo creencias culturales e históricas gracias a que las ciencias de la física y química se hicieron cada vez más precisos y refinados.

Tras la aparición de la teoría de la evolución de Darwin marco un antes y después en el pensamiento humano ya que se puso en lucha lo biológico y lo divino del origen humano, esto ayudo a la naciente psicología del siglo decimonónico se apropió de los conceptos como la de la adaptación y comenzó a elaborar concepciones cada vez mas naturalistas para explicar los procesos mentales.

Por otro lado, la medicina y la fisiología cada vez iban agarrando más fuerza estudiando al cuerpo humano más a detalle ya que todo se registraba y se medía. La antropología y la sociología también entraron en un gran auge y los científicos sociales europeos comenzaron a ver que la comparación entre seres humanos arrojaba datos muy interesantes, que en un principio sirvieron para justificar la colonización que hicieron de los pueblos menos desarrollados de África, de América y de Asia. Midieron los cráneos de casi todas las comunidades humanas y argumentaron que el europeo era supuestamente superior por poseer volúmenes cerebrales mayores que los del resto de los seres humanos, se empezaron a expandir de manera inimaginable ya que esto fue el comienzo de las teorías e investigaciones sobre la vida y los humanos.

A lo largo del tiempo han existido muchas personas la cuales contribuyeron a la psicología como son el caso de:

Sir Francis Galton el fue el primero en utilizar la estadística en sus observaciones de psicología y para Galton el factor mas importante de la inteligencia era el genético.

James McKeen Cattell fue un importante iniciador de la psicología de diferencias individuales y promotor del uso de la estadística en la psicología, Inició estudiando la influencia del café, el

vino y el hachís en sus propias reacciones fisiológicas y creativas. También el estableció un laboratorio de psicología en la Universidad de Pennsylvania y, posteriormente, otro en la Universidad de Columbia.

Freud y Breuer ellos comenzaban a hacer estudios sobre la histeria, enfermedad nerviosa para la cual en esa época no había explicación ni cura, de estos estudios derivó el psicoanálisis y su interpretación de los sueños, el descubrimiento de la sexualidad infantil, la introducción del concepto de inconsciente y la propuesta de una estructura del aparato mental compuesta por dos subsistemas los cuales son inconsciente/preconsciente-consciente.

Iván Sechenov e Iván Pavlov ellos descubrieron los reflejos gracias al trabajo con perros, ambos fueron la base para las investigaciones experimentales sobre el aprendizaje que se llevaron a cabo en todo el mundo, pero principalmente en Estados Unidos durante la primera mitad del siglo XX y que derivaron en la fundación de lo que se conocería como escuela behaviorista o conductista.

Burrhus F. Skinner fue un psicólogo, filósofo social, inventor, y autor. Condujo un trabajo pionero en psicología experimental y defendió el conductismo, que considera el comportamiento como una función de las historias ambientales de refuerzo.

Broca y Charcot fue uno de los precursores de la neurología moderna al hacer extensos estudios cerebrales en soldados franceses que regresaban del frente de batalla con sendas heridas. En el cerebro humano existe una región específica de la corteza cerebral que recibe el nombre de “Área de Broca” en honor a su descubridor, ya que fue este neuro fisiólogo francés el que determinó que esa región cortical estaba directamente asociada con el lenguaje.

Alfred Binet él fue un pedagogo, grafólogo y psicólogo francés se le conoce por su primordial contribución a la psicometría y a la psicología diferencial como diseñador del test de predicción del rendimiento escolar, en colaboración con Théodore Simón, que fue base para el desarrollo de los sucesivos test de inteligencia.

Whilhelm Wundt él había encontrado una ley que expresaba matemáticamente cierta relación entre un proceso psíquico (sensación) y una energía física (estímulo). Con este descubrimiento, la psicología se convertía en ciencia.

William James que el fue el primer norteamericano que definió a la psicología en términos puramente científicos. Desde su perspectiva, el psicólogo debía limitarse a señalar las correlaciones empíricas entre los estados mentales y los procesos nerviosos subyacentes, dejando para la filosofía el problema de la realidad de la mente y del mundo externo.

Johann Friedrich Herbart el privilegió el aprendizaje empírico, subordinando la pedagogía a la filosofía práctica, y consideró a la educación como el medio de desarrollar la capacidad moral para llegar a formar personas virtuosas.

Johannes Peter Müller Otro autor importante en el desarrollo de la fisiología experimental fue Johannes Müller, un esforzado defensor de la aplicación de las técnicas experimentales a la fisiología.

Jean Piaget el creó la teoría de Piaget se centra en el estudio y la interpretación que hacen los niños del mundo que les rodea dependiendo de las edades que atraviesan. Piaget estaba muy interesado en la evolución del ser humano y en cómo adquiere los conocimientos desde niño.

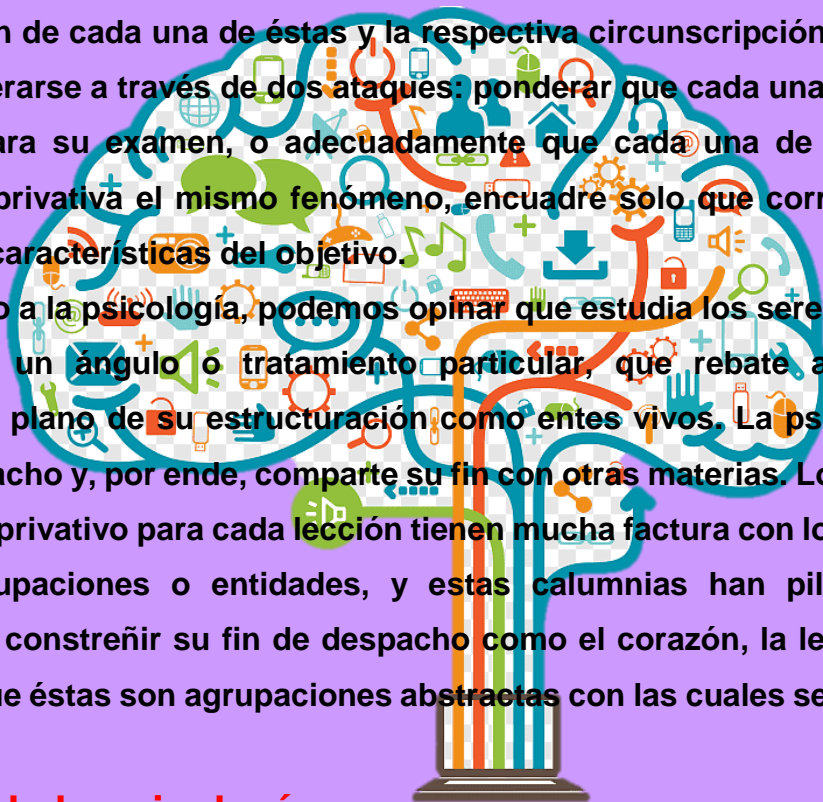
Objeto de la psicología

Por otro la psicología se basa en el objeto de la psicología según todo lo que llevamos expuesto hasta aquí, podemos decir que la psicología estudia los seres humanos, pero que indudablemente con esto no queda configurado ni delimitado con exactitud su campo de operación, porque muchas otras ciencias se ocupan del hombre y lo enfocan como objeto de estudio. la psicología tiene un fin de estudio en común con muchas otras ciencias, la identificación de cada una de éstas y la respectiva circunscripción de las mismas únicamente puede apoderarse a través de dos ataques: ponderar que cada una de ellas toma una parte del propósito para su examen, o adecuadamente que cada una de ellas enfoca de una moda exclusiva y privativa el mismo fenómeno, encuadre solo que corresponde a un atajo, aula o nivel de las características del objetivo.

Con respecto a la psicología, podemos opinar que estudia los seres humanos, sin embargo, lo hace desde un ángulo o tratamiento particular, que rebate a la pobreza de custodiar determinado plano de su estructuración como entes vivos. La psicología no es la única que estudia al macho y, por ende, comparte su fin con otras materias. Los test de localizar un efecto específico y privativo para cada lección tienen mucha factura con los supuestos metafísicos de repasar agrupaciones o entidades, y estas calumnias han pilotado históricamente a la psicología a constreñir su fin de despacho como el corazón, la ley, la mente o el psiquismo, olvidando que éstas son agrupaciones abstractas con las cuales se reemplazan los fenómenos concretos.

Métodos de la psicología

Los métodos de la psicología esta como muchas otras ciencias requieren evidencia empírica basada en la observación cuidadosa y la experimentación para la recolección de datos de



manera sistemática y objetiva. Los psicólogos utilizan una variedad de métodos, como la observación natural, los estudios de caso, las encuestas, la investigación correlacional y la investigación experimental.

Observación natural: Los psicólogos se valen de la observación natural para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural. Un psicólogo con esta orientación hacia la vida real puede observar la conducta en una escuela o una fábrica; otro quizá sea un hecho a una familia para estudiar la conducta de sus miembros; otro observará a los monos en su hábitat natural en lugar de hacerlo en jaulas. La ventaja principal de la observación natural es que es probable que la conducta observada en la vida cotidiana sea más natural, espontánea y variada que la que se observa en un laboratorio.

Estudios de caso: Es una descripción detallada de uno o unos cuantos individuos. Aunque en algunas maneras es similar a la observación natural, el investigador emplea una variedad de métodos para recoger información que arroje un retrato detallado y a profundidad del individuo. Un estudio de caso por lo regular incluye observación de la vida real, entrevistas, calificaciones en varias pruebas psicológicas y cualquier otra medida que el investigador considere reveladora.

Encuestas: En algunos aspectos, las encuestas encaran las desventajas de la observación natural y los estudios de caso. En la investigación por encuestas se plantea una serie de preguntas predeterminadas en entrevistas personales o en cuestionarios a un grupo de personas seleccionadas cuidadosamente.

Investigación correlacional: Es un tipo de método de investigación no experimental en el cual un investigador mide dos variables. entiende y evalúa la relación estadística entre ellas sin influencia de ninguna variable extraña.

Investigación experimental: es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantiene constantes, mientras que el otro conjunto de variables se mide como sujeto del experimento, el ejemplo más simple de una investigación experimental es una prueba de laboratorio.

Referencias

libro: UDS/mi/universidad/INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGIA LICENCIATURA EN PSICOLOGIA PRIMER CUATRIMESTRE