



Nombre del alumno: Fátima Abigail López Guillén

Nombre del profesor: Luis Ángel Galindo

Nombre del trabajo: Actividad de unidad 2(Cuadro sinóptico)

Materia: Introducción a la psicología

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: Licenciatura en psicología (LPS19EMC0121-A)

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas,2021

Relación de la psicología con otras ciencias.

Fisiológica

Estudio de las bases fisiológicas de la conducta y los procesos físico-químicos que se producen en nuestro organismo.

Estas representan disciplinas básicas, Biología, Morfología, Anatomía, Embriología, Fisiología, Farmacología, Psicología, Neurología.

Social

Estudio del comportamiento de una persona al verse influenciada por un entorno de personas alternadamente diferentes.

De los pueblos

Comparativa histórico social y cultural, vinculada con una tradición de pensamiento.

De las masas

Capta los aspectos subjetivos de la vida colectiva estable, trata de comprender la función de las masas.

Clínica

Diagnóstico de los trastornos mentales y de la conducta, se realiza el diagnóstico, prevención y tratamiento.

Adaptación a la realidad, problemas de adaptación del individuo, ayudar a funcionar de forma eficaz, entender y mejorar la conducta humana.

Industrial

Aplica principios en lugares de trabajos, desarrollando técnicas para favorecer la adaptación del trabajador, en sus aspectos laborales.

Características

Busca la estructura personal y social de un determinado trabajo.

Propósitos

Creencia en los líderes efectivos, seguir, contingencia y desempeños de las personas y el de la organización laboral.

CONCLUSIÓN

En conclusión, con el tema representado en un cuadro sinóptico extrayendo los temas mas importantes, se ha visto las otras ciencias que se relacionan con la psicología. Son muy amplias estas ciencias que se relacionan, todas estas con algo común, el ser humano.

Como funciona nuestra mente, los factores que influyen en nuestro comportamiento, son bases para cualquiera de estas ciencias, claramente cada una se especializa en un campo de estudio diferente. Como la fisiología que se relaciona más con los procesos químicos y físicos que suceden en nuestro cuerpo al enfrentarnos a situaciones diversas, o como un entorno social o grupo, nos influye en nuestra acción y reacción. Al igual es muy importante destacar el objetivo principal de la psicología clínica, esta se enfoca mas en diagnosticar y llevar tratamiento a las personas evaluando trastornos mentales, así como también en el ámbito laboral tenemos en cuenta que se lleva un proceso de acciones, es por eso que la psicología industrial se encarga de estudiar y mejorar el desarrollo laboral de personas. Nos demuestra que en la vida cotidiana siempre llevamos procesos mentales y reacciones químicas, el ser humano es el centro de estudio más catalogado, es tan importante su estudio y funcionamiento que tiene extensas ramas interdisciplinarias se destaca la importancia del estudio químico y psicológico ya que además tiene sobresalientes aportaciones a la salud.

REFERENCIAS

Antología UDS pg. 39_123 (Unidad 2 psicología fisiológica)

Antología UDS pg. 43_123 (Unidad 2 psicología social)

Antología UDS pg. 50_123 (Unidad 2 psicología clínica)

Antología UDS pg. 60_123 (Unidad 2 psicología industrial)

Áreas de la psicología (2018) Pg. 2_12 -Felipe Zúñiga

https://www.academia.edu/40770194/%C3%81reas_de_la_psicolog%C3%ADa

Gestalt- Blog de psicología y terapia (Donovan- Bye ThemeZee

[características de la psicología industrial \(gestalt-idf.com\)](https://gestalt-idf.com)

Mateo(3 de mayo, 2019)- Todo sobre la psicología industrial

<https://psiqueviva.com/psicologia-industrial/>