



Mi Universidad

Mapa conceptual/ Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Citlali Guadalupe Cruz López

Nombre del tema: Evolución de la conducta, Conducta

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Motivación y emoción

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 5°



EVOLUCION DE LA CONDUCTA

Mecanismos simples de adaptación

Charles Darwin

Pudo comprobar

Que el aprendizaje es el autentico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano, para adaptarse en el entorno en el cual lo único que permanece es el cambio.

Se produce

Por la creación de nuevas conexiones entre las neuronas, para transmitir la nueva información.

Con ayuda de los transmisores positivos

Dopamina

Serotonina

Norepinefrina

Taxias

Se define

Como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

Tipos

Foto tactismo

Quimiotaxis

Tigmotaxia

Mecanismos reflejos

Consiste

En una respuesta rápida de una parte del organismo.

Movimientos de reflejos son

Automáticos e involuntarios, ya que, a diferencia de los que ocurre con gran parte de las vías nerviosas.

Arco reflejo

Se denomina

Al mecanismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor, y que realiza mediante el arco reflejo.

Estructuras diferenciadas, las que se relacionan con el estímulo que va a provocar la respuesta y con la misma

Los cuales son

• Receptores

• Neuronas

• Efectores

El reflejo de Babinski

Se realiza

Estimulando la parte lateral de la planta del pie con un objeto redondeado.

Comenta que

No todos tienen los mismos reflejos ya que algunas personas responden rápidamente mientras que otros se demoran más.



EVOLUCION DE LA CONDUCTA

Propiedades de la respuesta refleja

Son

Movimiento involuntario o automático del cuerpo en respuesta en algo.

Tropismos

Consiste

En una serie de movimientos que producen un cambio en la dirección del crecimiento.

Sucedan

Debido a una serie de estímulos o factores externos.

Tropismo viral

Se da

Cuando un tipo de virus tiene una atracción altamente específica hacia una determinada célula en particular.

Tropismo en psicología

Se refiere

A la capacidad de los individuos para adquirir nuevas funciones por medio de las experiencias.

Formas de tropismos

Podemos encontrar

Fototropismo

Heliotropismo

Gravitropismo

Tigmotropismo

Quimiotropismo

Dirección de la respuesta trópica

Identificó

Charles Darwin y su hijo Francis

El problema del porque las plantas crecían siempre hacia la luz y formulo una hipótesis para explicar lo que había observado.

Deciden que hacer mirando únicamente a las consecuencias inmediatas de sus opciones.

Ya que

Procesos de ascenso de colina

Los algoritmos

De ascenso a colina son típicamente locales.

Conducta

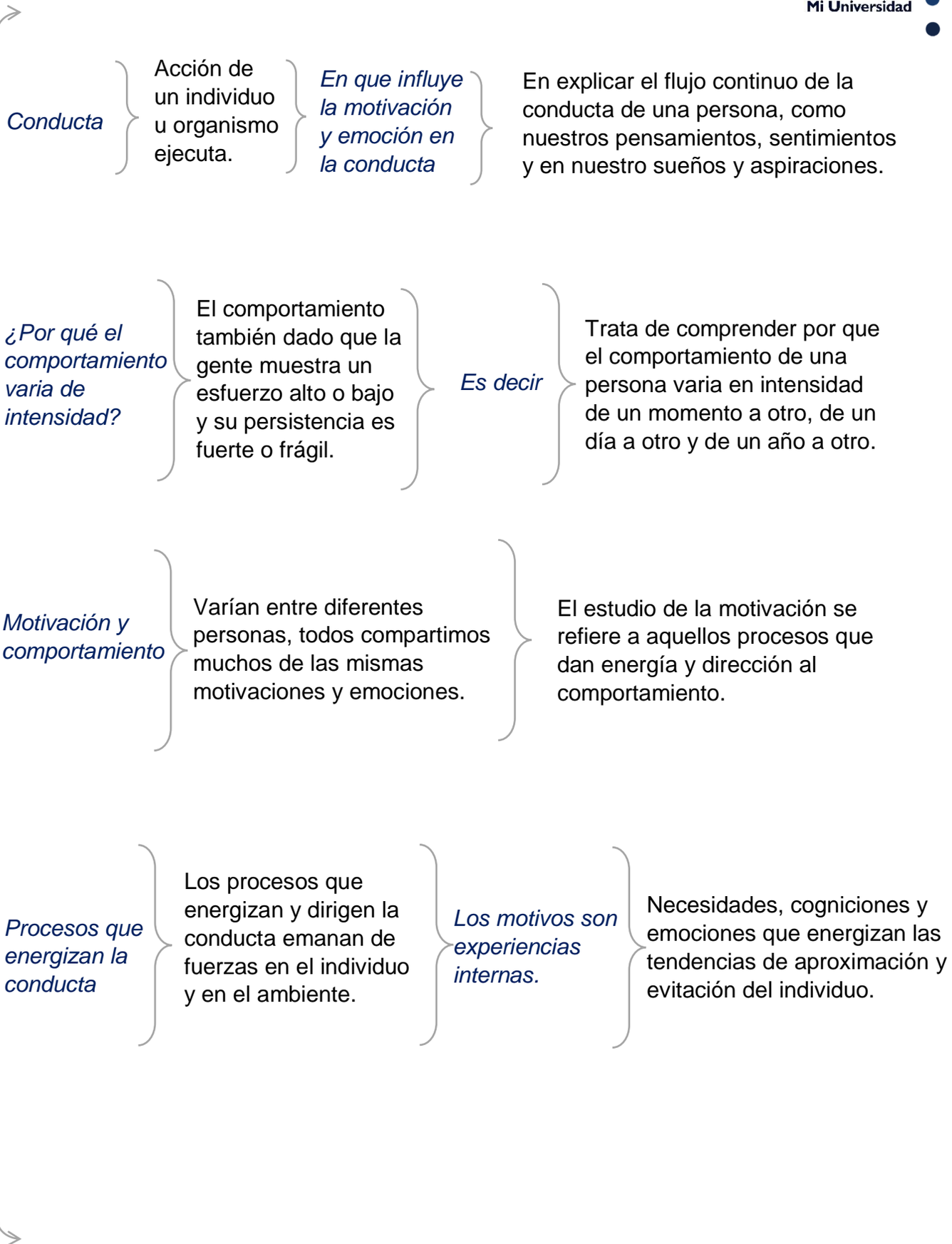
Acción que un individuo u organismo ejecuta.

Motivación y emoción

También influyen en nuestros pensamientos, sentimientos y nuestros sueños y aspiraciones.



CONDUCTA



REFERENCIAS

Universidad del Sureste (UDS), 2024, ANTOLOGÍA MOTIVACION Y EMOCION

[https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/795cb9e61db7148b2b8b1c
ba2a9e73dc-LC-LPS503%20MOTIVACION%20Y%20EMOCION.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/795cb9e61db7148b2b8b1cba2a9e73dc-LC-LPS503%20MOTIVACION%20Y%20EMOCION.pdf)