

Mapa conceptual y cuadro sinóptico

Nombre de la Alumna: Lisset Pérez Sánchez

Nombre del tema: La evolución de la conducta

Nombre de la Materia: Motivación y emoción

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 5to

Fecha: 22 de enero de 2024



plantas hacia lejos de una fuente de oxígeno.

-El hidro tropismo que causa el movimiento en respuesta al agua.

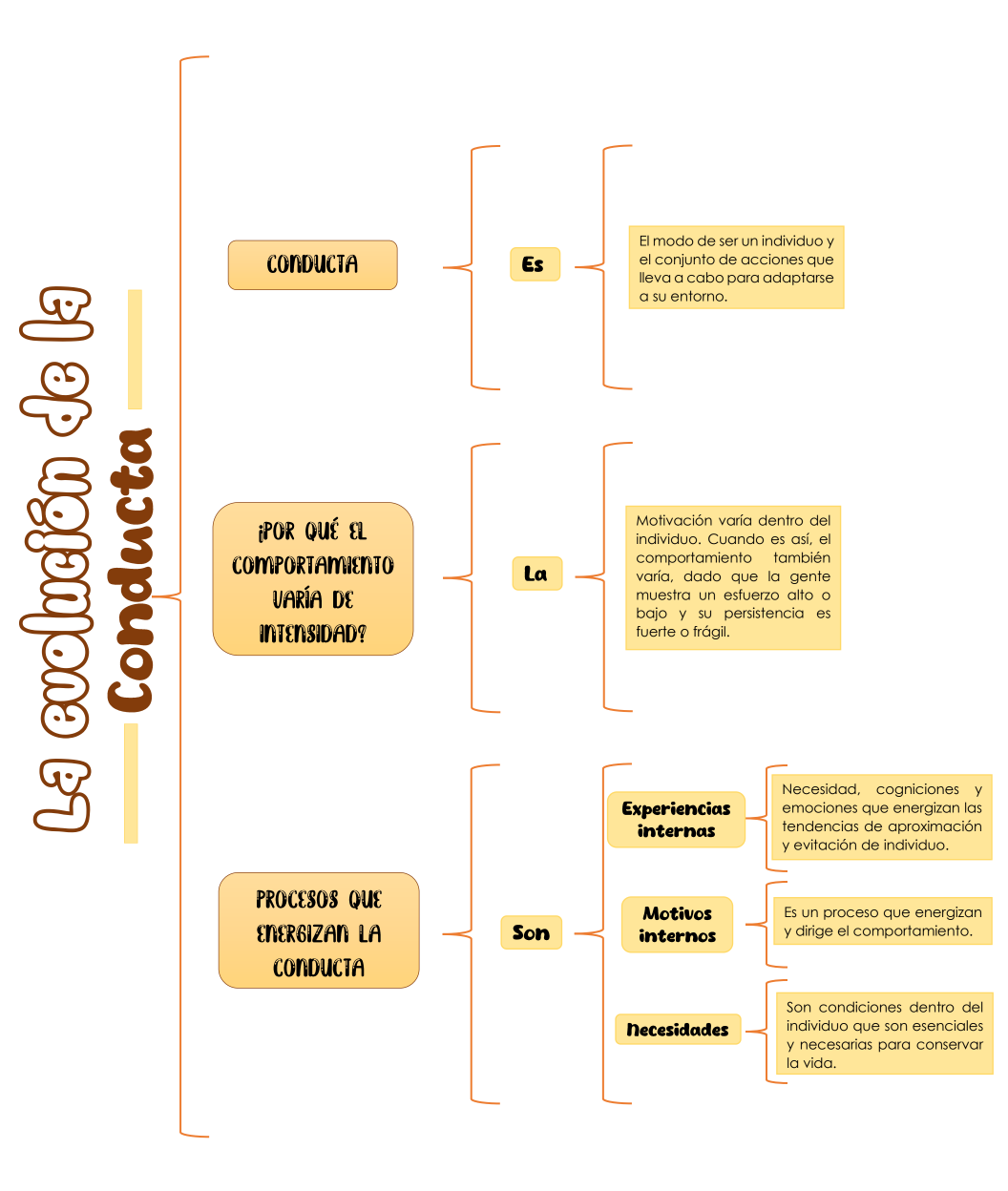
TAXIAS **MECANISMOS** ARCO REFLEJO **TROPISMOS MECANISMOS** PROPIEDADES DE SIMPLES DE REFLEJOS LA RESPUESTA **ADAPTACIÓN** REFLEJA Es la Es un Es la Consiste Es la Respuesta de un ser Son Movimiento Acción de toda vivo ante un estímulo una respuesta crecimiento en reacción del curvatura de una rápida de una parte organismo que surge Capacidad parte de la planta del organismo, como Fuerza activa: como respuesta tienen los organismos provocado a favor consecuencia de la Proviene ante un estímulo. de vivos para regularse o en contra de un estimulación de algún musculatura, Son constante en su estímulo externo. lugar del cuerpo. activada por temperatura sistema nervioso corporal. central y periférico. LAS ESTRUCTURAS Positivo: Hacia un gradiente creciente **FUNDAMENTALES MECANISMOS** FORMAS DE estímulo DIRECCIÓN DE LA REFLEJO POSTURAL (atrayente). **Receptores TROPISMOS** Negativo: Hacia un periféricos: RESPUESTA TRÓPICA **NORMAL** gradiente Permiten Son decreciente del correcto estímulo (repelente). funcionamiento del Son conjunto de la Son Receptores En cada información **Fibras** propioceptiva que aferentes preciso para poder Fototropismo: Fibras activar esa fuerza. Respuesta rápida: medidas estímulo es la luz. Se Movimiento y cambio eferentes produce por por el sistema nervioso. postura Efectores estiramiento de las Respuestas lentas: Medidas cambiamos el lugar células del ápice que por el sistema hormonal. de nuestro centro de Fibras blancas: De En el caso de las plantas no están en el lado que gravedad con fuerte contracción no recibe luz. existe un sistema nervioso y sus respecto a la base de Acto reflejo → Arco reflejo y pronta fatiga; se repuestas son <u>medidas</u> sustentación. activan con el <u>vegetales.</u> mandato cortical _Produce Nastias: activo. movimiento pasajero Heliotropismo: alguna parte del vegetal estímulo es el sol. Las respondiendo a estímulos flores helios trópicas se táctiles. mueven en dirección <u>Fibras rojas:</u> Son PROCESO DE ASCENSO al sol de este a oeste. fibras tónicas que no precisan de una DE COLINA fuerte contracción y poseen un tiempo de contracción Gravitropismo: Se largo y más refleja un Deciden resistentes a la crecimiento en fatiga. respuestas la aceleración de la Que hacer, mirando únicamente gravedad. a las consecuencias inmediatas de sus opciones. <u>Tigmotropismo:</u> Tiene cuándo la lugar En estos planta crece alrededor de una superficie sólida como un muro, una valla u Que hacer, mirando únicamente otra planta. a las consecuencias inmediatas de sus opciones, procesos se abandonan la búsqueda si no existe un estado alternativo Quimio tropismo: razonable al que se puede -Permite mover. crecimiento

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Las diferencias son

Se debe respetar el programa de recocido.
 Movimientos a estados peores que el actual, pueden ser acertados.
 Se debe mantener, a más del estado actual, el mejor estado encontrado.





UNIVERSIDAD DEL SURESTE



REPORTS Bibliográficas

- o Universidad Del Sureste [UDS], Antología Motivación y emoción (2024)
- o https://images.app.goo.gl/py8P4jsSk25RpmhH6
- https://images.app.goo.gl/qAW6rYih6CQWAvos9

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4