



Mi Universidad

Mapa conceptual / Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Deysi Jiménez Gómez

Nombre del tema: Evolución de la conducta

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Motivación y Emoción

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: 5^{to}

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; A 22 de enero de 2024

La evolución de la conducta

Mecanismos simples de adaptación

Charles Robert Darwin

comprobó que

El ser humano a usado el aprendizaje

como

Mecanismo de supervivencia

para

Adaptarse al entorno

En los seres vivos

está

Centrado en las modificaciones

que

Sufre el ADN

Respuesta de un ser vivo

ante

Un estímulo dado

puede

Positivo

cuando

Se dirige a la fuente de estímulo

Negativo

intenta

Alejarse de la fuente de estímulo

Taxias

Clasificación

en función

De la Naturaleza del estímulo

Sustancias químicas (Quimiotaxia)

Campo gravitatorio (Gravitaxis)

Temperatura (Termotaxis)

Luz (Fototaxis)

Campo magnético (Megnetotaxis)

Mecanismos Reflejos

son

Acciones involuntarias

consecuencia

De la Estimulación

de

Alguna parte del cuerpo

No hay control consciente

No participa el cerebro

La evolución de la conducta

Arco reflejo

Tropismo

es / representa

Mecanismo básico de acción

Unidad morfo funcional

Estructura

Respuesta a un estímulo externo

Tipos

Nastias

de

del

Toda reacción del organismo

Sistema nervioso

Receptores

Hace orientarse

Fototropismo (luz)

Gravitropismo (Gravedad)

Movimiento pasajero en un espacio de tiempo

que

constituido

Surge como respuesta de ante un estímulo

Por un conjunto de estructuras

Fibras nerviosas aferentes

Mayor intensidad de una dirección a otra

Heliotropismo (sol)

Tigmotropismo (superficie sólida)

Pueden durar horas o segundos

que

puede ser

Forman las vías nerviosas

Fibras nerviosas eferentes

Positivo

Negativo

Quimiotropismo (busqueda de sustancias benéficas)

Hidrotropismo (Agua como necesidad)

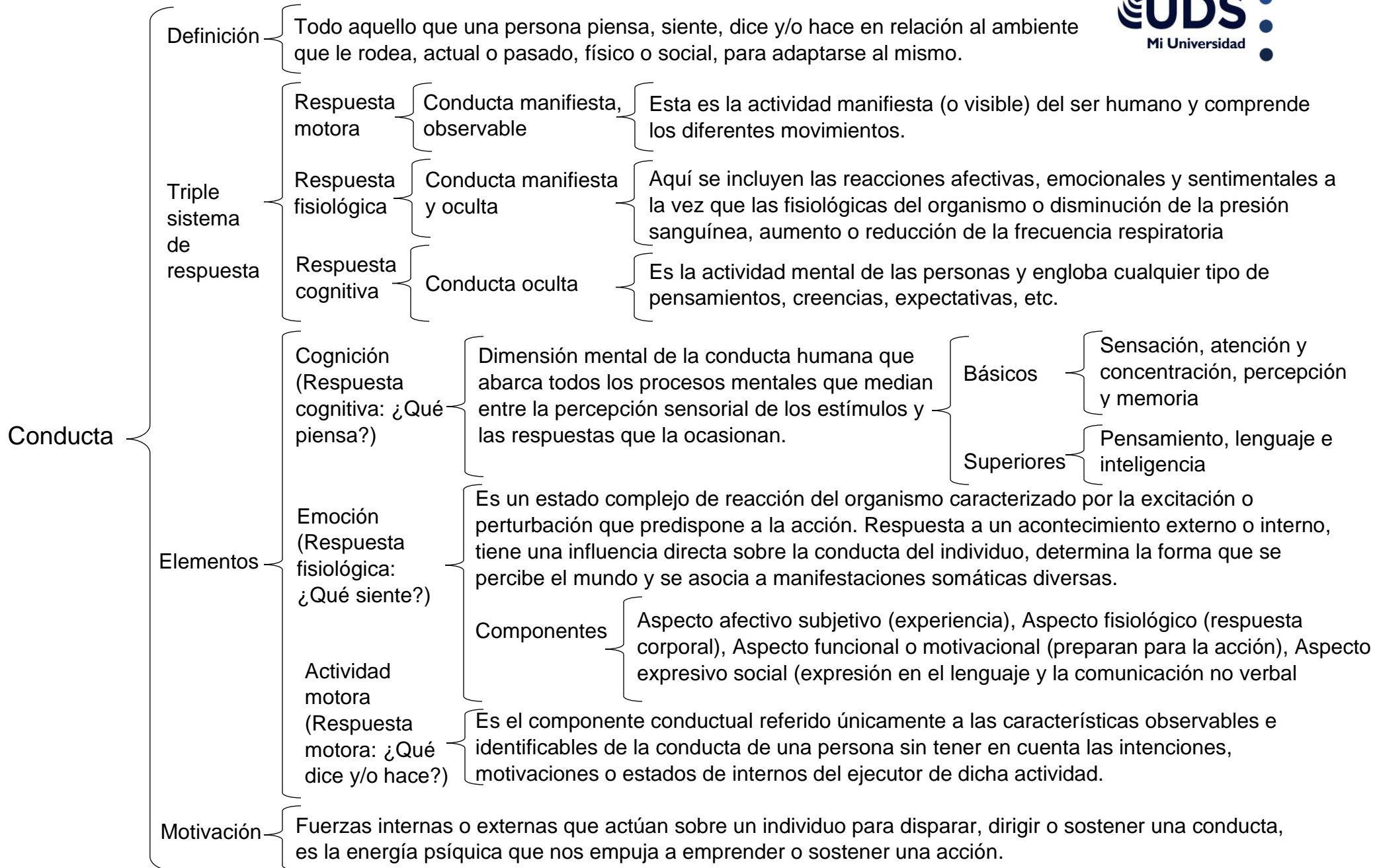
Movimiento reversible

Los efectores

Movimiento en dirección al estímulo

Movimiento en contra del estímulo

Aerotropismo (presencia o ausencia de agua)



Referencias

Universidad Del Sureste [UDS]. (s.f). Motivación y emoción. Recuperado el mes de enero de:

[795cb9e61db7148b2b8b1cba2a9e73dc-LC-LPS503 MOTIVACION Y EMOCION.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://795cb9e61db7148b2b8b1cba2a9e73dc-LC-LPS503-MOTIVACION-Y-EMOCION.pdf)

[2019.-Libro-2.-Tema-1.-Conducta-Humana.pdf \(academiatribunal.es\)](https://2019.-Libro-2.-Tema-1.-Conducta-Humana.pdf)

“Motivación”. Autor: Equipo editorial, Etecé. De: Argentina. Para: *Concepto de*. Disponible en:

<https://concepto.de/motivacion/>. Última edición: 29 de noviembre de 2023. Consultado: 22 de enero de 2024