

# **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ELEAZAR GIRÓN LÓPEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD I: LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA  
UNIDAD II: MECANISMO DE REGULACIÓN**

**PARCIAL: 1ER PARCIAL**

**NOMBRE DE LA MATERIA: MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MONICA LISSETH QUEVEDO PEREZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. EN TRABAJO SOCIAL**

**CUATRIMESTRE: 5TO CUATRIMESTRE**

*21 DE ENERO DEL 2023*

# LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA

Estos se dividen

## MECANISMOS SIMPLES DE ADAPTACIÓN

**Darwin**  
Se dio cuenta que no sólo los órganos de los animales estaban perfectamente adaptados a su medio ambiente, sino también sus comportamientos.

**El aprendizaje es**  
El auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano, para adaptarse al entorno, en el cual lo único que permanece es el cambio.

## TAXIAS

Es imprescindible tener algún tipo de receptor que capte la señal.

Para dar respuesta a un estímulo

Se define como  
La respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

## MECANISMOS REFLEJOS

**como consecuencia**  
De la estimulación de algún lugar del cuerpo.

**Consiste**  
En una respuesta rápida de una parte del organismo.

## ARCO REFLEJO

Es necesario de tres estructuras diferenciadas

Para que se produzca

Se denomina  
Mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo.

Elas son  
Receptores  
Neuronas  
Efectores

- Clasificación de reflejos
- Según el nivel de localización
  - Teniendo en cuenta los receptores
  - De acuerdo con los efectores que actúen
  - Según el tipo de reacción

Que surge  
Como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor

## PROPIEDADES DE LA RESPUESTA REFLEJA

- Son
- Fuerza activa
  - Receptores Periféricos
  - Fibras blancas
  - Fibras rojas

Movilidad, Estabilidad, Fuerza, Vigilancia, Coordinación.

## TROPISMOS

**El consiste**  
En una serie de movimientos que producen un cambio en la dirección del crecimiento y que suceden debido a una serie de estímulos o factores

## TIPOS

- los negativos
- Los positivos
- Tropismo viral
- Tropismo en psicología

## FORMAS DE TROPISMO

- Estas son
- Fototropismo
  - Tropismo
  - Gravitropismo
  - Tigmotropismo
  - Quimiotropismo

## DIRECCIÓN DE LA RESPUESTA TRÓPICA

**SE DEFINE**  
Como respuestas específicas que dan las plantas a los cambios o estímulos

## PROCESO DE ASCENSO DE COLINA

**Se define**  
Una variante del algoritmo de búsqueda de generación y prueba.

Donde

Existe una realimentación que ayuda al generador.

**En estos procesos**  
Se abandona la búsqueda si no existe un estado alternativo razonable al que se pueda mover.

## CONDUCTA

Hace referencia

Al comportamiento de las personas.

Elementos del ambiente  
Elementos biológicos

**Factores que influyen**  
Fin  
Motivación  
Casualidad

## ¿POR QUÉ EL COMPORTAMIENTO VARÍA DE INTENSIDAD?

**Varía**  
Dentro del individuo implica que esa persona quizá participe activamente en un momento.

Puede ser  
Pasiva y apática en otro

## PROCESOS QUE ENERGIZAN LA CONDUCTA.

Los motivos son  
Experiencias internas  
Otro motivo es  
Experiencias Externas  
**Se define**  
Es un proceso interno que energiza y dirige el comportamiento.

Necesidades, cogniciones y emociones que energizan las tendencias de aproximación y evitación del individuo.

# MECANISMOS DE REGULACIÓN

Estos se dividen

## Mecanismos de Regulación de los Organismos

Son

Los que permiten a los seres vivos mantener en equilibrio sus condiciones internas a pesar de las variaciones climáticas del mundo exterior.

Todo ser vivo

Realizan una serie de funciones diversas que deben ser coordinadas y reguladas para que se desarrollen adecuadamente.

## Homeostasis

Es lo contrario a la retroalimentación negativa, o sea, un proceso por el que el cuerpo detecta un cambio y activa mecanismos que aceleran ese cambio.

Retroalimentación Positiva

Se define como

Estado de equilibrio y estabilidad en el que un organismo funciona de manera efectiva.

## Regulación de la conducta alimentaria

Consta de

Una serie de mecanismos, estrategias y acciones.

A partir

De las cuáles se cumple el objetivo de obtener nutrientes para mantener el equilibrio energético

## Teoría del Proceso Oponente y sus aplicaciones

Explica

Ejemplo

Cómo los conos se conectan a las células de ganglios

## Aplicaciones

Las células opuestas son excitadas o inhibidas por ciertas longitudes de onda de la luz.

Ejemplos más leves hablan incluso del desamor, de la ruptura de una pareja como un ejemplo del proceso oponente.

En circunstancias normales es tener miedo de algo

Que surge

Como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor

## Conducta instintiva.

Se define

Una disposición psicofísica innata, heredada, que incita al sujeto a actuar de una determinada forma frente a un estímulo.

características

Ser innata, ser fijada, ser específica, tener sentido de supervivencia.

## Instinto y Aprendizaje.

Instinto es

Es un conjunto complejo de reacciones exteriores, determinadas, hereditarias, comunes a todos los individuos de una misma especie

## Aprendizaje

Se define

Se define como un cambio relativamente permanente en la conducta producido por la experiencia.

## Naturaleza humana

Se define

Conjunto de características que definen al individuo

Nos hace ser

humanos de forma intrínseca y que nos diferencia al mismo tiempo de otros seres o criaturas.

Es la capacidad de

Razonar, amar y de sentir emociones.

## Conducta Social

Implican

La cohesión con otros seres humanos en relación con los ámbitos o subsistemas en que puede dividirse la sociedad para su estudio y comprensión.

Se entiende

Aquellas conductas que están orientadas hacia el ámbito social compartido por todos los seres humanos en función del ámbito de observación.

## Emoción y conducta social.

La emoción

Están estrechamente relacionadas con la conducta

Definen

y van a determinar nuestra conducta.

Efectos

Negativos positivos

Las emociones como reguladores de la conducta social

Micro competencias

Expresión emocional apropiada  
Regulación de emociones y sentimientos  
Habilidades de afrontamiento o Competencia

La regulación emocional es

La capacidad para manejar las emociones de forma

## Emoción y adaptación

Emoción es

Son procesos fisiológicos y de comportamiento propiamente innatos.

componentes fundamentales

Cognitivo  
Neurofisiológico  
Conductual  
Adaptativa  
Motivacional  
Comunicativa

## **BIBLIOGRAFÍA**

### Unidad I y II

USD. (2023). *Motivación y emoción pdf*. Pichucalco.

#### LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA

© 2011–2023 ClubEnsayos.com

Ensayos gratis y Trabajos de investigación. (15 de noviembre de 2012). Evolución De La Conducta. <https://www.clubensayos.com/Psicolog%C3%ADa/Evolucion-De-La-Conducta/420648.html>

#### MECANISMOS DE REGULACIÓN

Respuestas Rápidas. (03 de octubre 2019). ¿Cuáles son los mecanismos que regulan la homeostasis? <https://respuestasrapidas.com.mx/cuales-son-los-mecanismos-que-regulan-la-homeostasis/>