



**Mi Universidad**

Mapa conceptual/cuadro sinóptico

**Nombre del Alumno:** Dana Paola Meza Jimenez

**Nombre del tema:** La evolución de la conducta

**Parcial:** Primer

**Nombre de la Materia:** Motivación y emoción

**Nombre del profesor:** Antonio Galera Perez

**Nombre de la Licenciatura:** psicología General

**Cuatrimestre:** Quinto

# La evolución de la conducta

## EMOCION

Reacciones que tienen las personas ante determinadas situaciones

### PRIMER MODELO

Explica la emoción humana como resultado del condicionamiento clásico

### MOWRER FORMULO

Un modelo sobre la ansiedad en términos de estímulo, respuesta y refuerzo

### ELABORO

Dos factores según la conducta fóbica en una secuencia de dos partes

### QUE SON

El condicionamiento clásico

El condicionamiento instrumental

## MECANISMOS DE ADAPTACION

Darwin dejó un legado importante con sus investigaciones sobre la naturaleza humana

### CONDUCTA HUMANA

Comprobó que el aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia

### SE PRODUCE

Por la creación de nuevas conexiones entre las neuronas

### TAXIAS

Se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado

### TAXIA POSITIVA

El ser vivo o parte de él va hacia la fuente del estímulo

### TAXIA NEGATIVA

Puede intentar alejarse lo más posible de la fuente

## EL FOTOTACTISMO

Movimientos realizados por ciertos organismos animales acuáticos en respuesta a un estímulo luminoso

### EJEMPLOS

La polilla se orienta hacia la luz fototaxia positivo

La cucaracha se escapa de la luz fototaxia negativa

### LA QUIMIOTAXIA

Presentan muchos organismos ante sustancia que le sirven de alimento

### LA GEOTAXIS

Se trata del desplazamiento hacia o en contra de los movimientos gravitacionales

### LA TERMOTAXIA

Se refiere al desplazamiento hacia fuentes de calor

### LA TIGMOTAXIA

Es la respuesta a estímulos táctiles como vibraciones o presión ejercida sobre un punto

## MECANISMOS REFLEJOS

Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo

### M.R.P.N

Sirve para mantener una postura o posición adecuada

### REACCIONES DE DEFENSA

Son respuestas automáticas cuando las respuestas de equilibrio han fallado

### EJEMPLO

Para no caer el niño pondrá las manos para protegerse

### ARCO REFLEJO

Es la vía de transmisión que sigue un reflejo nervioso

Siempre significa una respuesta involuntaria, no controlada por la conciencia

## ESTRUCTURA REFLEJO

### SON 3

Receptores

Neuronas

Efectores

### ESTRUCTURAS FUNDAMENTALES

Los receptores  
Las fibras nerviosas aferentes o sensitivas

Las fibras nerviosas eferentes o motoras  
Los efectores

### RESPUESTA REFLEJA

Movimiento involuntario o automático del cuerpo en respuesta a algo

### PARA REALIZAR ACCIONES

Necesito fuerza activa y receptores periféricos

## TROPISMO

Crecimiento dirigido de un organismo en respuesta a un estímulo externo

### CONSISTE

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

### EXISTEN 2 TIPOS

Negativo

Positivo

### SUS FORMAS

Fototropismo

Heliotropismo

Gravitropismo

Tigmotropismo

Quimiotropismo

## P.A.C

Es una variante del algoritmo de búsqueda de generación y prueba

### COMIENZA

Con una solución al problema a mano, normalmente elegida al azar

# EVOLUCION DE LA CONDUCTA

