

MOTIVACION Y EMOCION.

SUPER NOTA UNIDAD I Y II

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA.

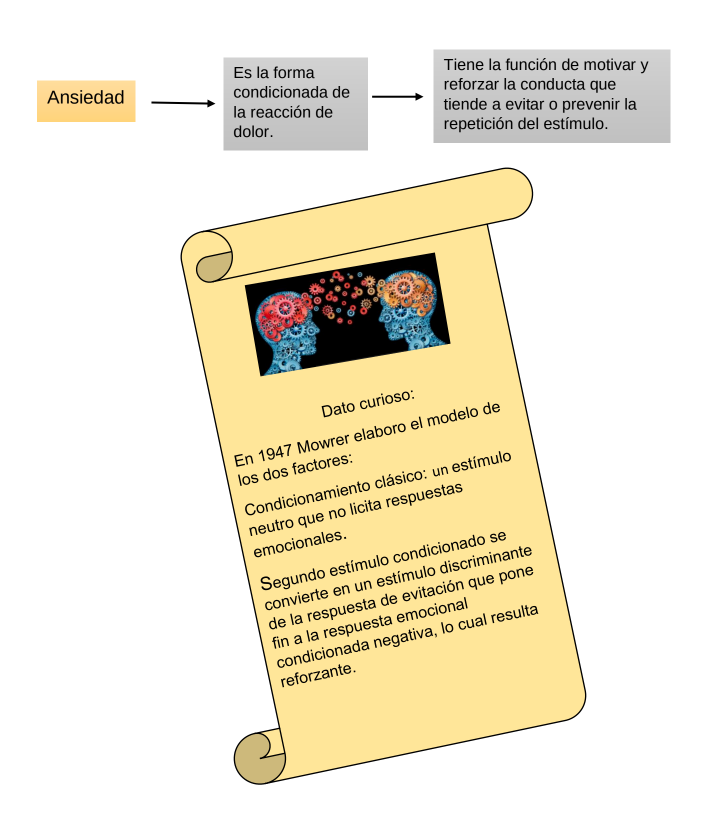
LIC. BATAZ MORALES RODOLFO.

HERNANDEZ GARCIA DANIELA GUADALUPE.

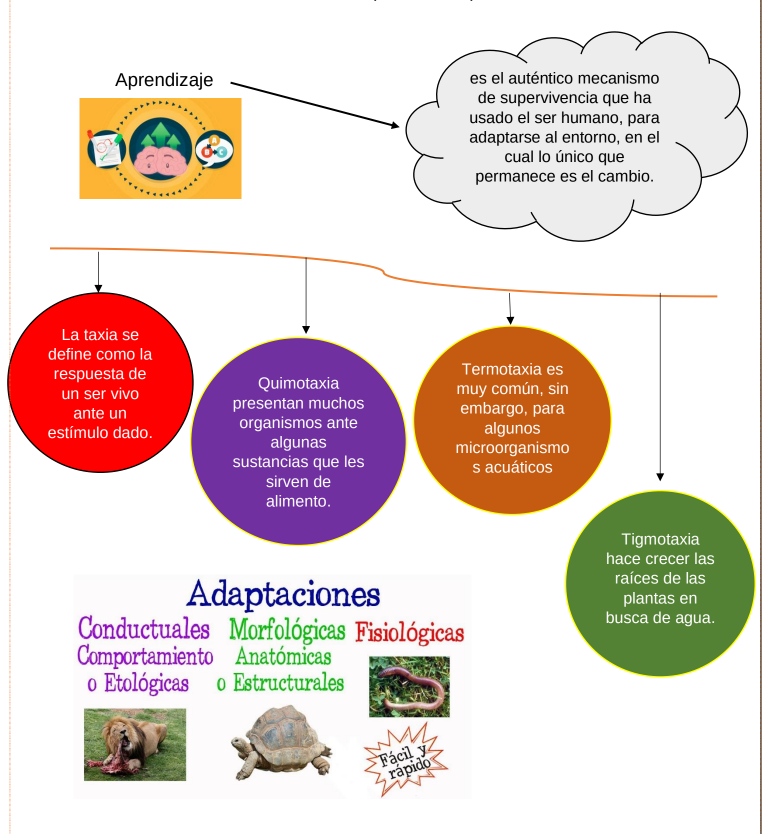
24/ENERO/2021.

#### **UNIDAD 1**

"La evolución de la conducta".



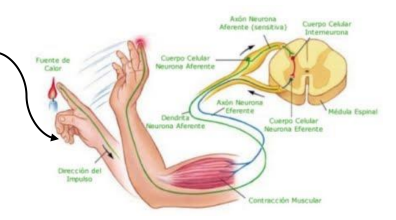
## Mecanismos simples de adaptación.



Mecanismos reflejos.

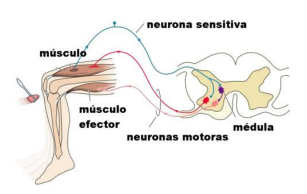
Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como

organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo.



Mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor, y que se realiza mediante el arco reflejo, el cual representa la unidad morfo funcional del sistema nervioso constituido por un conjunto de estructura que forman las vías nerviosas.

\_\_\_\_ Arco reflejo



Reflejo de estructuras diferenciadas	Reflejo de estructuras fundamentales
<ul><li>Receptores</li><li>Neuronas</li><li>Efectores</li></ul>	<ul> <li>Los receptores</li> <li>Las fibras nerviosas aferentes o sensitivas</li> <li>Las fibras nerviosas eferentes o motoras</li> <li>Los efectores</li> </ul>

#### Tropismo

es la respuesta de una planta o ciertos animales a un estímulo que las hace orientarse con mayor intensidad de una dirección a otra.

#### 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.

### Heliotropismo

El estímulo es el Sol. Las flores helios trópicos se mueven en dirección al Sol de este a oeste.

## Tigmotropismo

Tiene lugar cuando la planta crece alrededor de una superficie sólida como un muro, una valla u otra planta.

#### LAS RESPUESTAS DE LAS PLANTAS A LOS ESTÍMULOS

Tropismos

Principales tipos

FOTOTROPISMO

El estímulo es la luz.

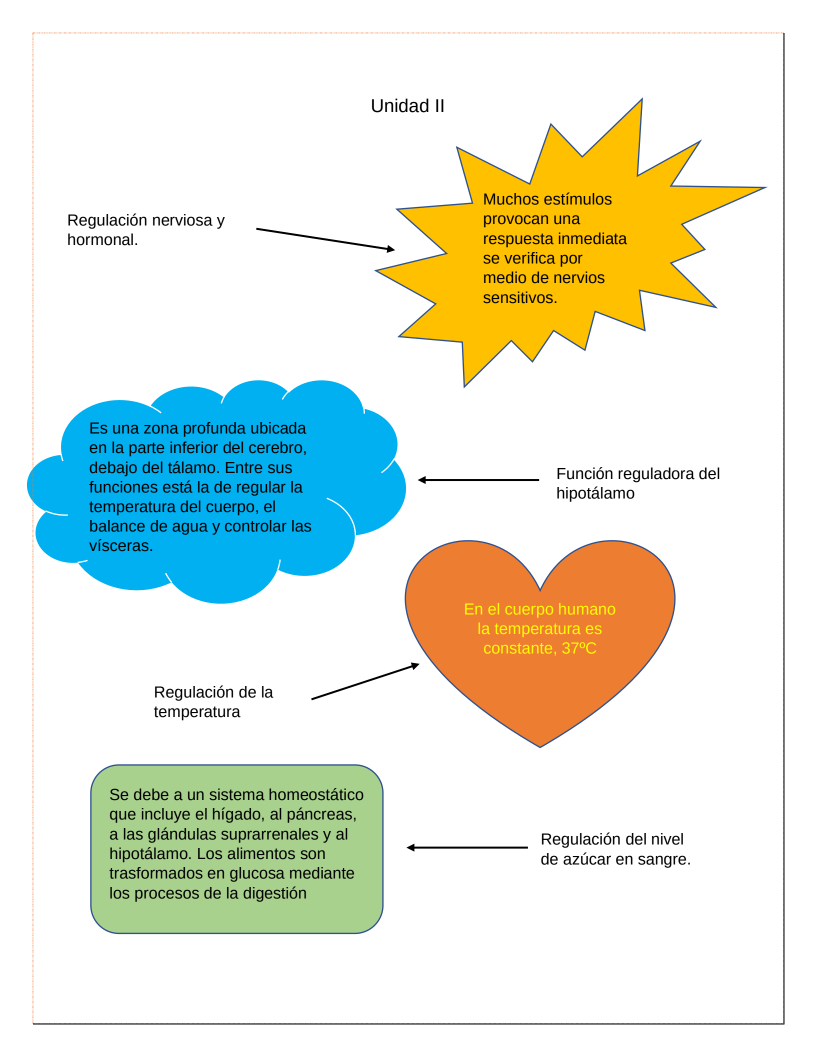
El estímulo es la gravede

Principales tipos









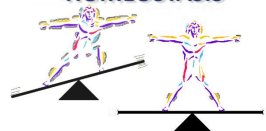
Mecanismos de regulación hormonal

mantienen el equilibrio entre el medio interno y externo del organismo (Homeostasis).

#### Homeostasis

Es la capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones internas.

# **HOMEOSTASIS**



Retroalimentación negativa

control central y un efector. El receptor es la estructura que mide las condiciones internas, como los receptores en los vasos sanguíneos del cuerpo humano

La retroalimentación positiva.

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.

