



MARÍA DE LOS ANGELES VELASCO LÓPEZ

LIC. RODOLFO BATAZ

SÚPER NOTA: UNIDAD I Y II

MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 23 DE ENERO  
DEL 2021



Mecanismos simples de adaptación:

Modificación en la conducta de los organismos por diferentes causas como asegurar la reproducción, buscar alimento, defenderse de sus depredadores.

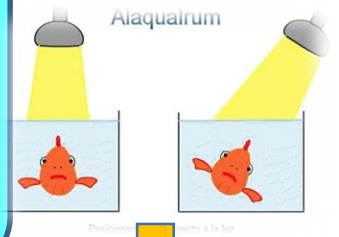


¿Qué es la conducta?

Está relacionada a la modalidad que tiene una persona para comportarse en diversos ámbitos de su vida.

Taxia:

Es aquel movimiento o desplazamiento direccionado de un ser vivo, o parte de él, como respuesta a la percepción de un estímulo.



### LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA

Mecanismo de reflejos

Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo.

La importancia del arco reflejo radica en que es una respuesta rápida e involuntaria ante un estímulo potencialmente nocivo para un ser vivo.



Acto de reflejo:

Es un movimiento involuntario que una persona realiza como respuesta ante cierto estímulo

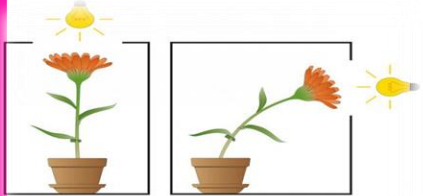
Propiedades de la respuesta refleja:

En psicología se habla a veces del reflejo para designar la respuesta refleja ante un estímulo, y a veces para designar el par estímulo-respuesta.

Acto reflejo (una acción involuntaria y estereotipada) ocasionada por el acto de reflejo

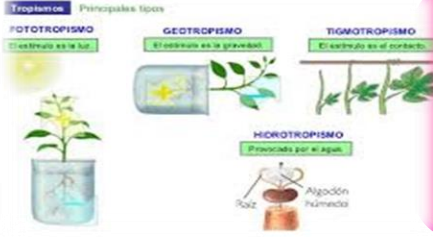
Tropismos

es un fenómeno biológico natural que indica el crecimiento o cambio direccional de un organismo, normalmente una planta



### FORMAS DE TROPISMOS

- ♥ Geotropismo
- ♥ Fototropismo
- ♥ Hidrotropismo
- ♥ Tigmotropismo





**Etología Humana**  
 Estudia el comportamiento de los animales en sus medios naturales, en situación de libertad o en condiciones de laboratorio



**Reguladores de la conducta social**  
 Supone tomar conciencia de la relación entre emoción, cognición y comportamiento



Son lo que permiten a los seres vivos mantener en equilibrio sus condiciones internas a pesar de las variaciones climáticas

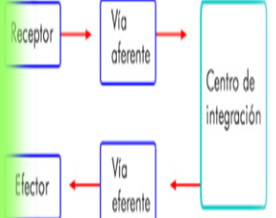


**MECANISMOS DE REGULACIÓN**

**La conducta social**  
 Es el comportamiento o conducta dirigida hacia la sociedad o que tiene lugar entre miembros de la misma especie



Todos los mecanismos de control homeostático tienen al menos tres componentes interdependientes para la variable que se regula: un receptor, un centro de control y un efector.



**La conducta Alimentaria**  
 El comportamiento normal relacionado con: los hábitos de alimentación, la selección de alimentos que se ingieren, las preparaciones culinarias y las cantidades ingeridas de ellos.



**Conducta social y emociones**  
 Las emociones surgen ante un acontecimiento interno o externo, produciendo una respuesta neurofisiológica del organismo y un impulso a la acción



**BIBLIOGRAFIA:**  
**ANTOLOGÍA DE MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN**  
**PÁG. 10- 59**