



Nombre de alumnos:

Jenny Esmeralda Domínguez Gordillo

Nombre del profesor:

Lic. Rodolfo Bataz

Nombre del trabajo:

Súper Nota, Unidad I y II

Materia: Motivaciones y Emociones.

Nombre de la licenciatura : Trabajo social y Gestión Comunitaria

Bibliografía: Antología de Motivaciones y Emociones, Unidad I y II

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Enero del 2021

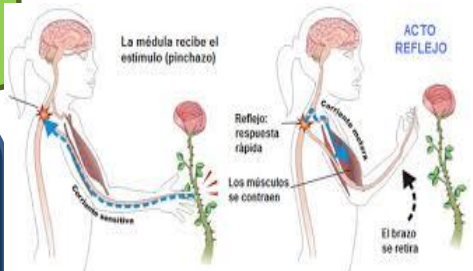


La Evolución de la conducta

¿Qué es la conducta?
 Está relacionada a la modalidad que tiene una persona para comportarse en diversos ámbitos de su vida.

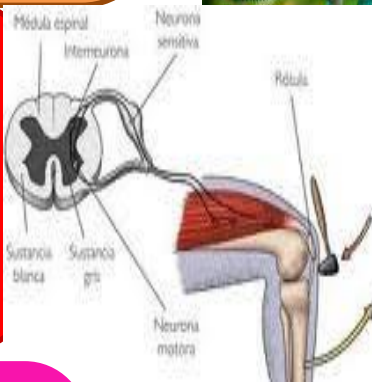
Mecanismos simples de adaptación:
 Modificación en la conducta de los organismos por diferentes causas como asegurar la reproducción, buscar alimento, defenderse de sus depredadores.

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



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

Acto de reflejo:
 Es un movimiento involuntario que una persona realiza como respuesta ante cierto estímulo



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

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.

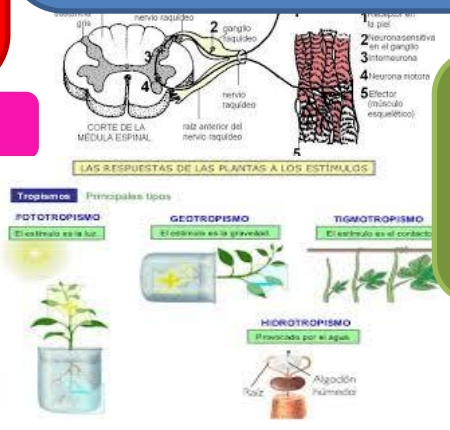
La importancia del arco reflejo radica en que es una respuesta rápida e involuntaria ante un estímulo potencialmente nocivo para un ser vivo.

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



Las respuestas trópicas o tropismos, son respuestas que dan movimientos de crecimientos cuya dirección está determinada por la dirección de estímulos



Mecanismos de regulación

¿Qué es un mecanismo de regulación?

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

La Homeostasis y Mecanismos de regulación Biológica



Conducta instintiva:

Aquella conducta innata la cual es particularmente desarrollable por el individuo. En general el comportamiento instintivo o innato es inmodificable.



La etología pretende estudiar qué hacen los animales y por qué lo hacen.



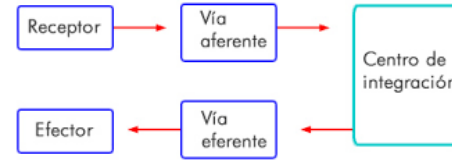
Etología Humana

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



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

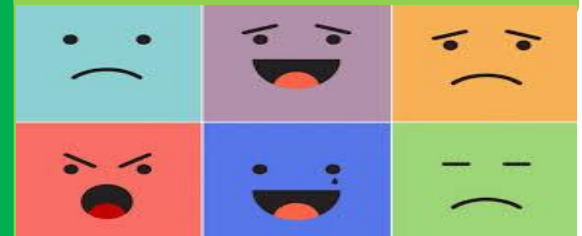
El comportamiento normal relacionado con: los hábitos de alimentación, la selección de alimentos que se ingieren, las preparaciones culinarias y las cantidades ingeridas de ellos.

Naturaleza humana

Es el concepto donde los seres humanos tienden a compartir una serie de características distintivas inherentes, que incluyen formas de pensar, sentir y actuar.



Conducta social y emociones



La conducta social

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



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