



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS FRONTERA COMALAPA

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA
LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA

MATERIA: MOTIVACION Y EMOCIONES

DOCENTE: GUADALUPE RECINOS VERA

PRESENTA: SCHEYLI YASMIN PÉREZ MORALES

5° CUATRIMESTRE

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS
A 23 DE ENERO DEL 2023

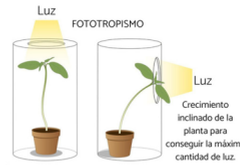
LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA



MECANISMOS SIMPLES DE ADAPTACION

darwin en sus investigaciones sobre la conducta humana, pudo comprobar que 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.

Microambiente cerebral, el aprendizaje se produce por la creación de nuevas conexiones entre las neuronas, para transmitir la nueva información.

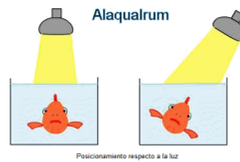


taxia

respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado

Para poder dar una respuesta a un estímulo es imprescindible tener algún tipo de receptor que capte la señal. Cada tactismo tiene sus propios receptores, que si bien en todos los seres pluricelulares son células nerviosas.

Tanto los animales como las plantas presentan alguna clase de tactismos, los más obvios son, el foto tactismo o la quimitaxia



mecanismos reflejos

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

El ser humano puede moverse y realizar actividades altamente sofisticadas manteniendo al mismo tiempo nuestra postura y equilibrio, gracias a una función del Sistema Nervioso que es el Mecanismo Reflejo Postural Normal.



arco reflejo

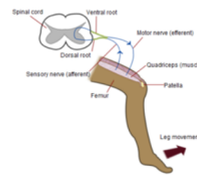
mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor, y que se realiza mediante el arco reflejo

un reflejo necesita de tres estructuras diferenciadas que son receptores, neuronas y efectores

propiedades de la respuesta refleja

ninguno de nuestros movimientos en 100% voluntaria según la perspectiva de la fisiología para cualquier acción necesitamos fuerza activa y receptores periféricos

La propia estructura de nuestra musculatura sólo nos permite acceder de forma voluntaria a una parte de ella. Esto se debe a que el músculo se compone de fibras blancas y rojas



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

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



GENERACION Y PRUEBA

LOS ALGORITMOS DE ASCENSO A COLINA SON TÍPICAMENTE LOCALES, YA QUE DECIDEN QUÉ HACER,

formas de tropismo

- Fototropismo se produce por el estiramiento de las células del ápice que están en el lado que no recibe luz
- Heliotropismo estímulo es el Sol. Las flores helios trópicos se mueven en dirección al Sol de este a oeste.
- Gravitropismo se refleja en un crecimiento en respuesta a la aceleración de la gravedad
- Tigmotropismo Tiene lugar cuando la planta crece alrededor de una superficie solida como un muro, una valla u otra planta.
- Quimiotropismo Vincula las respuestas de las plantas frente a elementos químicos para conseguir nutrientes o para huir de ellos, existen don tipos aerotropismo e hidrotropismo

existen dos tipos de tropismo

- tropismo positivo**
Cuando el movimiento se da en la dirección al estímulo
- tropismo negativo**
cuando el movimiento se da en contra del estímulo

¿Por qué el comportamiento varía de intensidad?

La conducta varía en intensidad y la intensidad misma varía tanto dentro del individuo como entre diferentes personas

puede variar dentro del individuo implica que esa persona quizá participe activamente en un momento, pero puede ser pasiva y apática en otro

La motivación varía dentro del individuo. Cuando es así, el comportamiento también varía, dado que la gente muestra un esfuerzo alto o bajo y su persistencia es fuerte o frágil



conducta

La motivación y la emoción también influyen en nuestros pensamientos, sentimientos y en nuestros sueños y aspiraciones. Así que existe cierta sabiduría al ampliar la incógnita sobre cuál es la causa de la conducta hacia una pregunta

PROCESOS QUE ENERGIZAN LA CONDUCTA.

LOS PROCESOS QUE ENERGIZAN Y DIRIGEN LA CONDUCTA EMANAN DE FUERZAS EN EL INDIVIDUO Y EN EL AMBIENTE, COMO MUESTRA LA FIGURA

LOS MOTIVOS SON EXPERIENCIAS INTERNAS: NECESIDADES, COGNICIONES Y EMOCIONES QUE ENERGIZAN LAS TENDENCIAS DE APROXIMACIÓN Y EVITACIÓN DEL INDIVIDUO.

La diferencia entre un motivo y una necesidad, cognición o emoción es simplemente el nivel de análisis. Necesidades, cogniciones y emociones son tan sólo tres tipos específicos de motivos.



MECANISMOS DE REGULACIÓN

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.



tanto los organismos simples como los organismos evolucionados, realizan una serie de funciones diversas que deben ser coordinadas y reguladas para que se desarrollen adecuadamente

Homeostasis.

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

Esta homeostasis es crítica para asegurar el funcionamiento adecuado del cuerpo, ya que si las condiciones internas están reguladas pobremente, el individuo puede sufrir grandes daños o incluso la muerte.

La temperatura corporal también requiere un control homeostático

Regulación de la conducta alimentaria

los sistemas corporales controlados homeostáticamente son mantenidos por asas de retroalimentación negativa

Retroalimentación Positiva

un proceso por el que el cuerpo detecta un cambio y activa mecanismos que aceleran ese cambio.

REGULACIÓN DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA.

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 e incorporar los elementos necesarios para que el organismo se desarrolle adecuadamente.



shutterstock.com · 2115272108

Conducta instintiva.

El instinto es una disposición psicofísica innata, heredada, que incita al sujeto a actuar de una determinada forma frente a un estímulo o un objeto.

En la conducta humana persisten un gran número de patrones instintivos, aunque, por su capacidad de racionalización, gran parte de la vida instintiva del ser humano ha sufrido un proceso de complejidad



La conducta animal se desarrolla básicamente en función de los instintos, de forma automática y sin que el sujeto tenga conciencia de ello.

Toda conducta instintiva, en el reino animal, debe reunir algunas características:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Ser innata: Es decir, no precisar de un aprendizaje previo. | 2. Ser fijada: Esto es, tener lugar siguiendo unas pautas de comportamiento invariables y fijas. | 3. Ser específica: Que ocurre siempre ante determinados estímulos internos o externos. | 3. Ser específica: Que ocurre siempre ante determinados estímulos internos o externos. |
|--|--|--|--|

Instinto y Aprendizaje.

el instinto aparece inextricablemente mezclado con el aprendizaje.

Freud enfatizó el papel del instinto sexual en el desarrollo de la personalidad, distingue dos grupos principales de instintos: Los instintos de vida (Eros) que incluyen la libido (energía sexual) y Los instintos de muerte (Thanatos), que comprende principalmente la agresión.

"El instinto es un conjunto complejo de reacciones exteriores, determinadas, hereditarias, comunes a todos los individuos de una misma especie y adaptadas a una finalidad de la que el ser que actúa no tiene generalmente conciencia."

Según Maslow, las necesidades innatas de una persona guardan un orden jerárquico. Satisfechas las necesidades de un nivel, adquieren prioridad las del siguiente. Así al quedar satisfechas las necesidades fisiológicas tales como el hambre y la sed, exigen satisfacción las necesidades de seguridad, propias del siguiente nivel.

Naturaleza humana

la ciencia, se ha puesto especial énfasis en la genómica y en la epigenética, así como en la neurociencia del cerebro.

la óptica humanística se resalta su carácter único, responsable e inteligente

los diversos enfoques de la naturaleza humana se entrelazan con las cuestiones últimas relativas a la naturaleza del cosmos, el origen de la vida y de la consciencia.

Emoción y conducta social.

Las emociones están estrechamente relacionadas con la conducta. Las personas somos seres emocionales y no nos podemos desvincular de lo que sentimos.



Las emociones como reguladores de la conducta social.

La regulación emocional es la capacidad para manejar las emociones de forma apropiada. Supone tomar conciencia de la relación entre emoción, cognición y comportamiento

Etología Humana

La etología humana es el estudio biológico del comportamiento del hombre. Trata de descubrir lo que hay que específico los comportamientos humanos en comparación con los de los animales



conducta social

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

Las conductas sociales implican la cohesión con otros seres humanos en relación a los ámbitos o subsistemas en que puede dividirse la sociedad

Emoción y adaptación: Papel adaptativo de las emociones.

as emociones son una respuesta emocional de sensaciones agradables y desagradables, que difieren en intensidad y duración. Estas sensaciones nos ayudan a afrontar determinadas circunstancias de nuestra vida con mayor o menor éxito