



Mi Universidad

Cuadro

sinóptico

Nombre del Alumno Shiomara Brigitte Reséndez de la Cruz

Nombre del tema Selectos en Motivación y Emoción

Nombre de la Materia Motivación y emoción

Nombre del profesor Mónica Lisseth Quevedo Pérez

Nombre de la Licenciatura Psicología

Cuatrimestre 5to

Evaluación de la conducta

Mecanismos simples de adaptación.

El aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano estructuras fundamentales local: global

Se produce por la creación de nuevas conexiones entre las neuronas.

La buena oxigenación influye sobre la forma en que se prepara el cerebro para asumir esta información

Taxias

La respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

respuesta de atracción

Positiva: el ser vivo o parte de él va hacia la fuente del estímulo.

Negativa: el ser vivo o parte de él se aleja de la fuente de estímulo

Mecanismos reflejos

Respuesta reflejo: respuesta rápida de una parte del organismo

En este fenómeno no hay participación de la voluntad o del cerebro

Desde la perspectiva de la fisiología, descubrimos que ninguno de nuestros

para poder realizar cualquier acción necesito de: fuerza activa: proviene de la musculatura, activada por el sistema nervioso central y periférico.

Arco reflejo

actividad nerviosa que tiene un carácter reflejo

mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor

Estructuras fundamentales

Los receptores, las fibras nerviosas aferentes o sensitivas, las fibras nerviosas eferentes o motoras, los efectores

Tropismo

Respuesta de una planta o ciertos animales a un estímulo que las hace orientarse con mayor

capacidad biológica que poseen estos organismos para moverse por sí mismos en respuesta a diversas formas de estímulos externos intensidad de una dirección a otra ya sea luz, viento, sustancias químicas, tacto, temperatura, gravedad, etc.

capacidad biológica que poseen estos organismos para moverse por sí mismos en respuesta a diversas formas de estímulos externos intensidad de una dirección a otra.

Proceso de Ascenso de colina

los algoritmos de ascenso a la colina son típicamente locales, ya que deciden que hacer, mirando únicamente a las consecuencias inmediatas de sus opciones

Función heurística:

local: añadir un punto por cada bloque sobre el lugar correcto.

global: para cada bloque que este sobre la estructura de apoyo correcta, añadir un punto por cada bloque en la pila

comportamiento y conducta

conducta

comportamiento de las personas

causa de la conducta

la motivación y la emoción también incluyen en nuestros pensamientos, sentimientos y en nuestros sueños y aspiraciones.

Mecanismos de regulación

Homeostasis

capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones interna. es importante para asegurar el funcionamiento adecuado del cuerpo ya que, si las condiciones internas están reguladas pobremente, el individuo puede sufrir grandes daños.

retroalimenta

negativa: los sistemas corporales controlados homeostáticamente son mantenidos por asas de retroalimentación negativa
positiva: es lo contrario a la negativa, es la coagulación de la sangre, ya que parte de su vía metabólica es la producción de una enzima llamada trombina

Regulación de conducta alimenticia

El apetito es un reflejo condicionado por la experiencia; el hambre es primitiva y fisiológica.

El factor psicológico influye en la pérdida de peso, así como en el mantenimiento a largo plazo el pensamiento actual sobre el papel del cerebro en la alimentación es a menudo origen del concepto de homeostasis.

conducta instintiva

Disposición psicofísica innata, heredada, que incita al sujeto a actuar de una determinada forma frente a un estímulo o un objeto

- ser innata: es decir, no precisar de un aprendizaje previo.
- ser fijada: esto es, tener lugar siguiendo unas pautas de comportamiento invariables y fijas.
- ser específica: que ocurre siempre ante determinados estímulos internos o externos.

Instituto y aprendizaje

El aprendizaje se define como un cambio relativamente permanente en la conducta producido por la experiencia el aprendizaje por tanteo acierto y errores

el instinto aparece inexplicablemente mezclado con el aprendizaje, tratar de dar de él una definición es cosa muy riesgosa

conjunto complejo de reacciones exteriores, determinadas, hereditarias, comunes a todos los individuos de una misma especie

Naturaleza humana

Charles Darwin emergió una nueva perspectiva al instalar al ser humano en el árbol evolutivo de los organismos.

fue el primero que aporot herramientas sistemáticas y teóricas que vinculaban capacidades, desarrollo e historia del hombre con sus homólogos en los animales:

las mismas causas que favorecen el cambio en los animales son las que lo promueven en la filogenia del hombre.

Etología humana

Estudio biológico del comportamiento del hombre. trata de descubrir lo que hay que especifico los comportamientos humanos en comparación con los animales.

Charles Darwin emergió una nueva perspectiva al instalar al ser humano en el árbol evolutivo de los organismos.

Charles Darwin emergió una nueva perspectiva al instalar al ser humano en el árbol evolutivo de los organismos.

conducta social y emoción

Las emociones están estrechamente relacionadas con la conducta

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

las emociones por lo tanto van a tener efectos tanto positivos como negativos sobre nuestras conductas

[b5a539c8ff61ca3ef3cd817edb5bddcd.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/b5a539c8ff61ca3ef3cd817edb5bddcd.pdf)