



Mi Universidad

CUADRO SOGNOPTICO

Nombre del Alumno: Dulce Del Carmen Reyes Aguilar

Nombre del tema: La evolución de la conducta

Mecanismo de regulación

Parcial

Nombre de la Materia: motivación y emoción

Nombre del profesor: Mónica Lisseth Quevedo Pérez

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre

La Evolución de la Conducta

Mecanismos simples de adaptación

Los mecanismos de adaptación representan aquellas estrategias de afrontamiento y procesos mediante los cuales la persona construye modificaciones o ajustes cognitivos y conductuales

Taxias

Movimiento o desplazamiento orientado de un organismo, o parte de él, como respuesta a la intensidad del mismo. Ejemplo: claro es la fototaxia, o reacción a la luz o en función de ella.

Mecanismos reflejos

respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo. En este fenómeno no hay participación de la voluntad, en otras palabras, del cerebro.

Arco reflejo

Es la vía de transmisión que sigue un reflejo nervioso, como el reflejo rotuliano.

Propiedades de la respuesta refleja

implica generalmente un movimiento muscular (al pincharnos un dedo, lo retiramos de inmediato), aunque puede consistir también en la activación de la secreción de una glándula interna (al ingerir azúcares, se eleva la glucemia y como respuesta nuestro páncreas secreta)

La Evolución de la Conducta

Relaciones de Defensa

Son respuestas automáticas que aparecen cuando las respuestas de equilibrio han fallado, son para protección y veremos que para no caer el niño podrá las manos.

Tropismo

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

conducta

Manera de comportarse una persona en una situación determinada o en general

Positiva y negativa

Tropismo positivo: cuando el movimiento se da en la dirección al estímulo se dice que es un tropismo positivo
. Tropismo negativo: cuando el movimiento se da contra del estímulo

Formas de tropismo

Fototropismo: el estímulo de la luz.
heliotropismo: el estímulo es el sol
gravitropismo: también llamado geotropismo, se refleja en un crecimiento en respuestas a la aceleración de la gravedad.

Quimiotaxis

Presenta muchos organismo ante alguna sustancias que le sirven de alimentos, por ejemplo las abejas se sienten atraídas por el olor de las flores, que no es mas que una sustancia química volatín en el aire.

MECANISMO DE REGULACION

Conducta instintiva

Conducta sexual, la conducta emocional, las motivaciones, y conductas relacionadas con la homeostasis

Homeostasis

Es la capacidad que tiene el organismo de regular y mantener el medio interno en parámetros normales evitando así daños o incluso la muerte.

Regulación de la conducta

Se estudian todas las opciones de comportamiento que un organismo posee a su disposición a la hora de conseguir algo que le servirá de refuerzo.

Etología humana

Estudio del comportamiento humano y su significado adaptativo y evolutivo

Naturaleza humana

Concepto filosófico según el cual los seres humanos tienden a compartir una serie de características distintivas inherentes, que incluyen forma de pensar, sentir y actuar.

Conducta social

Es aquella que sigue las reglas establecidas por el orden social

Instinto y aprendizaje

Instinto: proceso de adaptación, rígida, mecánica y automática
Aprendizaje: Tiende a la variabilidad.
Es confiable

MECANISMO DE REGULACION

Emoción y conducta social

Emoción; relaciones fisiológicas
Pensamiento
Situaciones concretas
Conducta
Conducta social: estudia la forma de como pensamiento, sentimientos y conductas.

Las emociones como reguladores de la conducta social

El estudio de las emociones ha explorado el carácter funcional de estas al poder orientar la conducta hacia la solución de problema prácticos y cumplir objetivos que ayudan mejorar el bienestar de individuo, es decir observar las emociones como facilitadores de determinada conducta

Teorías del proceso oponente y sus aplicaciones

Adaptación afectiva: responde a un efecto de tolerancia donde el cerebro deja reaccionar intensamente ante un estímulo hedónico.
Contraste afectivo: refiere que, si se presenta e inmediatamente se retira un refuerzo, entonces aparece un estado afectivo contrapuesto a la emoción inicial.

Abstinencia afectiva: efectos prolongados que pueda tener una emoción de proceso oponente.