

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PSICOLOGIA EJECUTIVA

MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN

INFOGRAFIA

DOCENTE: LIC. ADRIANA ALEJANDRA MARTINEZ RODRIGUEZ

ALUMNA: JOSEFA SOLIS LÓPEZ

U

D

S

1.1 MECANISMO SIMPLE DE ADAPTACIÓN

Los mecanismos adaptativos actúan o intentan actuar sobre la realidad misma, modificándola para que no nos altere.



1.2 TAXIAS

Se denomina taxia, o taxismo al movimiento o desplazamiento orientado de un organismo, o parte de él, como respuesta a la percepción de un estímulo o de un gradiente de la intensidad del mismo.



1.3 MECANISMO REFLEJOS

Mecanismos o actos reflejos Son acciones involuntarias desencadenadas ante estímulos externos o internos, donde se producen respuestas rápidas y sin control de la consciencia.



1.4 ARCO REFLEJO

El arco reflejo es un mecanismo neurofisiológico del sistema nervioso que se activa como respuesta a un estímulo externo, como cuando nos damos un golpe fuerte o nos acercan una fuente de calor al cuerpo.



1.5 PROPIEDAD DE LA RESPUESTA REFLEJAS

Propiedades de los reflejos. Entre las propiedades de los reflejos indicaremos: Invariabilidad: La acción de un estímulo determinado sobre un campo receptor de un mismo individuo causa siempre el mismo reflejo.



1.6 tropismo

capacidad de los individuos para adquirir nuevas funciones por medio de las experiencias



1.10 conducta

La conducta hace referencia al comportamiento de las personas. En el ámbito de la psicología se entiende que la conducta es la expresión de las particularidades de los sujetos, es decir la manifestación de la personalidad.



2.0 mecanismos de regulación

Para poner un poco de orden en el caos cambiante que es el entorno, nuestros cuerpos presentan una serie de mecanismos de regulación biológica y/o fisiológica para mantener una condición interna estable, compensando los cambios que puedan suceder en el ambiente.



2.1 homeostasis

La homeostasis es el equilibrio que se produce en un medio interno. También conocido como "homeostasia", consiste en la tendencia que posee cualquier sistema, incluyendo los seres vivos, a adaptarse a los cambios y mantener un ambiente interno estable y constante.



2.2 regulación de la conducta alimentaria

la regulación alimentaria. La regulación alimentaria, en especial la de consumo de alimento, es uno de los problemas más intensamente estudiados por la psicología y la biología. A partir de esta evidencia, nos proponemos describir las diferentes teorías que han intentado explicar el fenómeno alimentario y describir sus mecanismos de control.



2.3 teoría del proceso operante y sus aplicaciones.

proceso oponente. Dejas de recibir estímulo de esa persona, puede ser de golpe o de manera paulatina, generando una emoción negativa de lo que antes se sentía como felicidad.

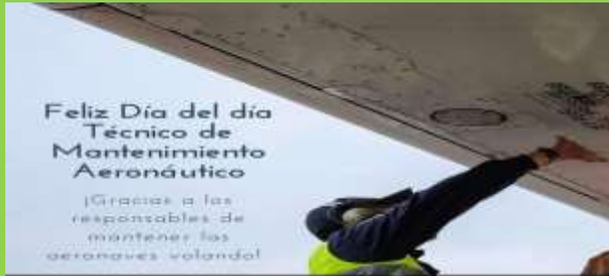


2.4 conducta instintiva

Es una conducta innata, considerada algo mas que un reflejo, ya que abarca un repertorio complejo y depende más de la maduración que del aprendizaje.



2.5 instinto y aprendizaje
el aprendizaje el instinto separa a los seres humanos de los animales «inferiores», como los insectos.



2.6 naturaleza humana
el único ser vivo que ha logrado desarrollar la razón y con ella construir un sinfín de cosas que no existían antes en este mundo, así como poder imaginar, pensar, recordar cosas a largo plazo, etc. Sin embargo, hay una parte del ser humano que es su naturaleza



2.7 etología humana
se centró fundamentalmente en las dinámicas sociales y en la definición de los repertorios conductuales que las personas podían emplear durante sus intercambios con el ambiente.



2.8 conducta social
Conducta social: El individuo cumple con las normas de convivencia dentro de la sociedad, la que no ataca en forma alguna a la colectividad, es la que cumple con todas las reglas de convivencia.



2.9 emoción y conducta social

Se entiende por concepto de conducta emocional a todas aquellas actitudes impulsivas. En el ámbito psicológico, las conductas emocionales están mal vistas, ya que están relacionadas a una baja inteligencia emocional.



2.10 la emociones como reguladores de la conducta social. motivadora de la conducta, social, adaptativa y de supervivencia.



2.11 emoción y adaptación

mociones y adaptación Gracias a las emociones podemos establecer varias conductas de adaptación básicas para el organismo.

