

Universidad del sureste Uds.

Psicología.

Quinto Cuatrimestre.

Motivación y Emoción.

Maestra: María Elena Yáñez García

Alumna: Lourdes Ruiz López.

Ocosingo Chiapas a 29 de Enero del 2022.



Mecanismos de Regulación de los organismos

Permiten

A los

Seres vivos

Mantener

Equilibrio, Condiciones internas

Regulación

A pesar

Variaciones climáticas

Regulación

Nerviosa Y Hormonal

Función

Reguladora del Hipotálamo

Glucosa

Regulación

Homeostasis

Temperatura

Balance

Del agua

Incluye

Hormonas

Secreción

Acción de la

Relación

Regulador

Hígado

Páncreas

Glándulas Suprarrenales

Insulina, Glucagón y paratormona

Tirotopina y Tiroxina

del

Apetito

Sueño

Funciones sexuales

Homeostasis

1860

Claude Bernard

Regular y Mantener

Funciones

Internas

Walter B Canon

Condiciones

Del

Medio interno de un organismo

Funciones

Presión sanguínea, temperatura F R Glucosa

Mantenidas

A pesar de las condiciones externas

La

Retroalimentación Negativa

Persona

Hambrienta

Intervalo

Intensidad Metabólica

Dejan de comer

Estancamiento

Ejercicio

Aumenta el metabolismo

La

Retroalimentación Positiva

El

Cuerpo

Detecta

Cambio

Activa

Mecanismos

El

Parto

El

Feto

No tiene espacio

Presiona el cuello uterino

El

Cerebro estimula la hormona oxitócica

Teoría del proceso oponente y sus aplicaciones

Cambios

Sistemas de respuesta

Producen efectos

Un estímulo

Evooca

Amor

Miedo

Euforia

Terror

Satisfacción

Incomodidad

Combinación

Emociones

Teoría de la motivación del proceso Operante

Aparición

Estímulo Activador de la emoción

Recibir un

Coche

Alegría

Fase de adaptación

Disminuye

Respuesta emocional

Alcanza

Nivel de equilibrio

Cesa

Estimuló

Inversión

Emocional, porrección afectiva

Decae

A medida que el sujeto

asu

Estado normal

Mecanismos de la teoría del proceso oponente

Sostiene

Presencia de un estímulo activador

De

Emoción

Responsable

Calidad del estado emocional

La

Habitación

Proceso

Oponente

A las

Repuestas emocionales primarias

Conducta Instintiva

Debe reunir

Características

- Innata
- Fijada
- Específica
- Supervivencia

La

- Conducta Animal
- Se Desarrolla
- En Función de los instintos
- De Forma automática

La

- Conducta Humana
- General mente Impulso instintivo

Pasa

- Filtro de la Razón

Capaz de modificar

- Conducta Instintiva

El

- Niño
- Se mueve Siguiendo sus apetencias

El

- El adulto

Valora

- Momento adecuado

Para

- Satisfacerlas

Clasificación de los instintos

- Vitales o de supervivencia
- Instinto de nutrición, Sexual, lucha y huida, guarida y búsqueda de calor

- Instinto de placer
- Aumentar Bienestar individual
- Selección Refinamiento de los instintos

- Sociales

- Culturales

Aprendizaje

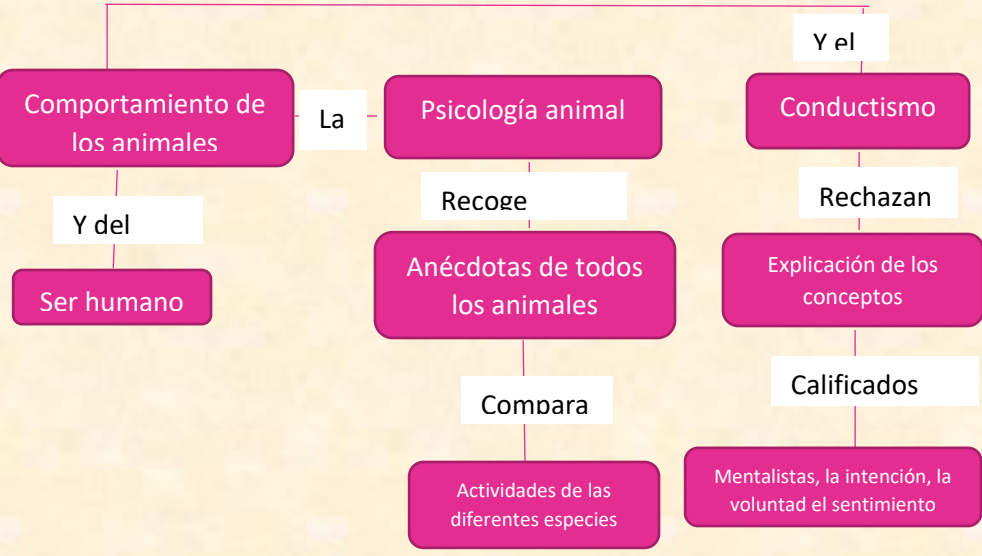
- Teoría instintiva de Freud

- Aprendizaje

- Abram Maslow

Etiología Humana

Trata



Papel adaptativo de las emociones



Conducta social

