



Nombre de alumno: Javier Trujillo López.

Nombre del profesor: Rodolfo Bataz Morales.

Nombre del trabajo: Super notas Unidad 2.

Materia: MOTIVACION Y EMOCION.

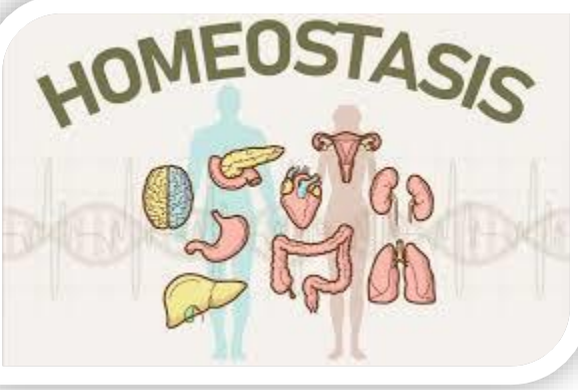
Grado: 5° Cuatrimestre.

PSICOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

# Mecanismos de Regulación de los Organismos

## TEORIA DEL PROCESO OPONENTE.



**Retroalimentación negativa**  
 Los sistemas corporales controlados homeostáticamente son mantenidos por asas de retroalimentación negativa en un intervalo pequeño alrededor de un valor de referencia, y cualquier cambio o desviación de esos valores normales es contrarrestada.



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

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.



El apetito es un reflejo condicionado por la experiencia



Los cambios en las respuestas emocionales complejas. La repetición de un estímulo e licitante origina cambios en los sistemas de respuesta relativamente simples. Sin embargo, numerosos estímulos producen en el organismo efectos mucho más complejos que las respuestas de sobresalto u orientación. Un estímulo puede evocar amor, miedo, euforia, terror, satisfacción, incomodidad, o una combinación de estas emociones



**Retroalimentación Positiva**  
 Es lo contrario a la retroalimentación negativa, o sea, un proceso por el que el cuerpo detecta un cambio y activa mecanismos que aceleran ese cambio. Esto también puede ayudar a la homeostasis, pero en muchos casos produce los efectos opuestos y pone en peligro la vida.

1933, Walter B. Cannon (1871-1945) acuñó la palabra "homeostasis" (gr. homeo- constante + gr. stasis, mantener) para describir los mecanismos que mantienen constantes las condiciones del medio interno de un organismo, a pesar de grandes oscilaciones en el medio externo



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



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. La etología ocupa un lugar especial entre las disciplinas que tratan del comportamiento de los animales y del ser humano

disposición psicofísica innata, heredada, que incita al sujeto a actuar de una determinada forma frente a un estímulo o un objeto. Toda conducta instintiva, en el reino animal, debe reunir, al menos, las siguientes características:  
 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.  
 Tener un sentido de supervivencia para el sujeto o sus allegados.



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 al que el ser que actúa no tiene generalmente conciencia."



La naturaleza humana es esencialmente buena, pero que la tendencia innata hacia el crecimiento y autorrealización es tan frágil y débil que es vencida con facilidad por las presiones sociales.



Emoción y adaptación: Papel adaptativo de las emociones.