



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Samuel Rodríguez Hernández.

Nombre del tema: Mecanismo de regulación.

Parcial: I

Nombre de la Materia: MOTIVACION Y EMOCION.

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: psicología.

Cuatrimestre: 5

Mecanismo de regulación.

Mecanismos de Regulación de los Organismos

Son los que permiten a los seres vivos mantener en equilibrio sus condiciones internas a

pesar de las variaciones climáticas del mundo exterior.

Homeostasis

La homeostasis es una propiedad de los organismos que consiste en su capacidad de mantener una condición interna estable compensando los cambios en su entorno mediante el intercambio regulado de materia y energía con el exterior.

Regulación de la conducta alimentaria

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.

Todo

Ser vivo tanto los organismos simples como los organismos evolucionados, realizan una serie de funciones diversas que deben ser coordinadas y reguladas para que se desarrollen adecuadamente.

El

Concepto de homeostasis apareció por primera vez en los 1860s, cuando el fisiólogo Claude Bernard (1813-1878) describió la capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones internas.

El

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

La teoría de los procesos oponentes

sostiene que para cada forma de actividad o estimulación el organismo genera automáticamente un proceso "esclavo" de acción inhibitoria o contraria; el proceso oponente.

Conducta instintiva

Conducta que no es el resultado del aprendizaje. Estas conductas tienen una gran importancia para la supervivencia. Tienen un carácter estereotipado, no reflexivo y están desencadenadas por estímulos.

Instinto

Conducta que no es el resultado del aprendizaje. Estas conductas tienen una gran importancia para la supervivencia. Tienen un carácter estereotipado, no reflexivo y están desencadenadas por estímulos. La conducta puramente instintiva, tal y como se da en los animales, es rara en el hombre.

Se basa

En la idea de que las emociones están reguladas por sistemas duales que operan en direcciones opuestas. Cuando se experimenta una emoción primaria, como el miedo o la felicidad, se desencadena un proceso opuesto que contrarresta la intensidad de la emoción inicial

Ejemplo

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

Aprendizaje

proceso a través del cual el ser humano adquiere, modifica o refina sus habilidades, destrezas, conocimientos o conductas, como resultado de la experiencia, que puede incluir el estudio, la observación, la instrucción o la práctica.

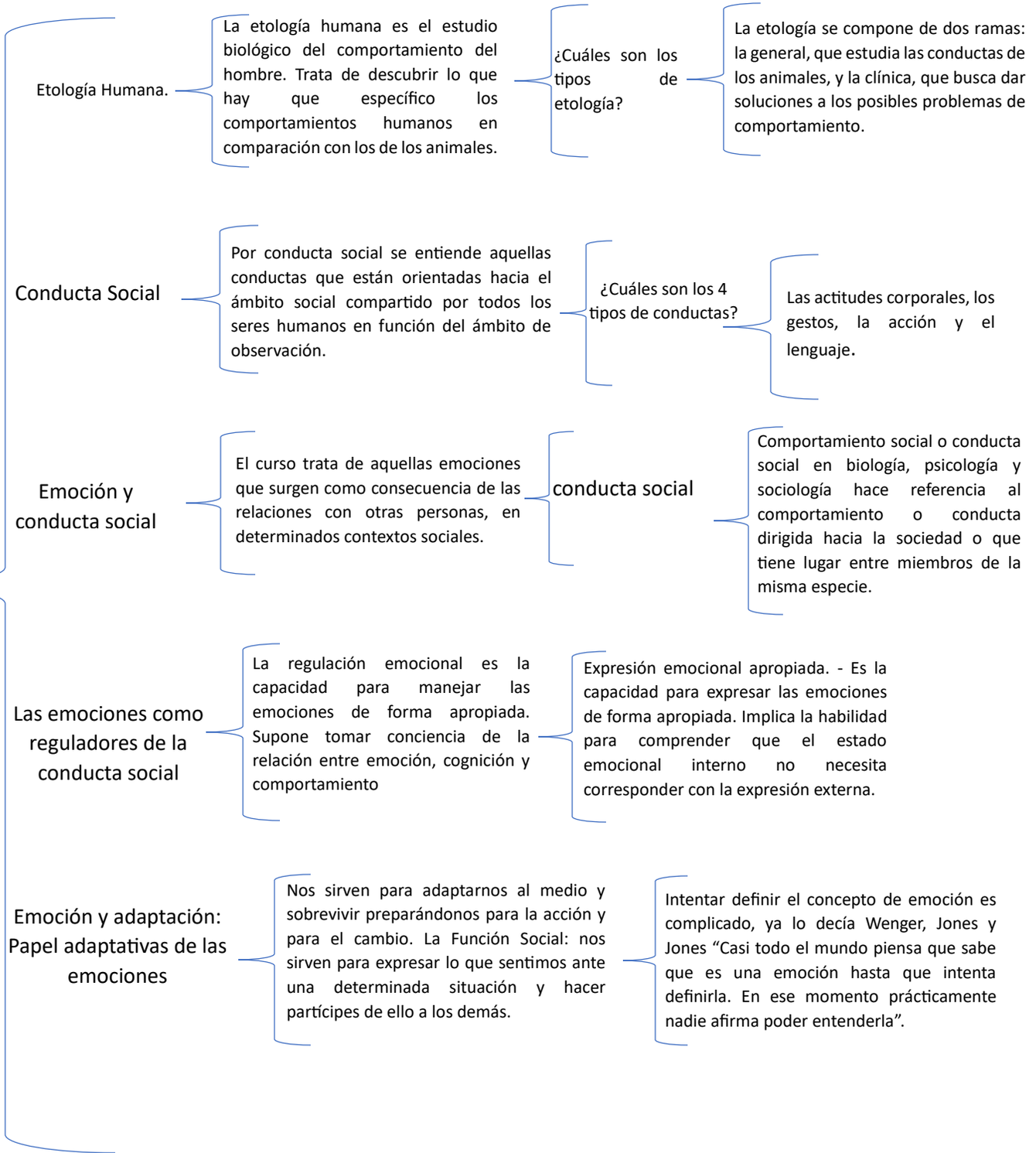
La

La naturaleza humana o humanidad es el concepto filosófico según el cual los seres humanos tienden a compartir una serie de características distintivas inherentes, que incluyen formas de pensar, sentir y actuar.

Naturaleza humana según Kant

Para Kant el hombre es un ser autónomo, que expresa su autonomía a través de la razón y de la libertad. Para ser autónomo, el hombre debe usar su razón independientemente. Desde aquí parte lo que Kant denomina la razón pura, que es por sí sola práctica y da al hombre una ley universal denominada la ley moral.

Mecanismo de regulación.



FUENTES

Universidad del sureste (UDS).

https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/krhhfaRC3vK9IVS3htF5-LC-LPS503_MOTIVACION_Y_EMOCION.pdf

<https://www.funcasor.org/emociones-y-conducta-el-camino-hacia-la-inteligencia-emocional/#:~:text=Las%20emociones%20tienen%20un%20papel,supervivencia%20y%20las%20relaciones%20sociales.>

https://es.wikipedia.org/wiki/Emociones_sociales