



**Nombre del alumno: Vives López Sandy Azucena**

CARRERA: Licenciatura en Psicología

6To CUATRIMESTRE

GRUPO LPS19SDC0118-H

**CATEDRÁTICO: Lic. Javier Iván Godines**

**MATERIA: Desarrollo humano**

**Actividad: Mapa conceptual**

**Comitán, chis.**

# DIFERENCIA ENTRE EMOCION Y SENTIMIENTO

## EMOCION

Respuesta de nuestro organismo ante estímulos externos

Se manifiestan en:

Respuestas físicas y conductuales

Mecanismos de la emoción

Funcionan sin deliberación consciente

Desde distintos criterios:

Denzin: Experiencia; vivencia-realidad transformada.

Kemper: Emoción primaria; conductas biológicamente adaptativas.

Lawler: Elemento fisiológico, neurológico y cognitivo.

Brody: Sistema motivacional; tienen valencia (+) (-) en el estado de ánimo.

William James: Respuestas del organismo mediante estímulos del medio ambiente

Damasio: Respuestas químicas y nerviosas que actúan mediante circunstancias del ambiente.

Procesos biológicos

Mecanismos cerebrales:

Centro subcortical del encéfalo: Hipocampo, Cerebelo, Ganglios, Amígdala.

Corteza cerebral: Integrada por materia gris y materia blanca.

Teoría basada en estudios experimentales:

Emociones básicas

Cumplen una función adaptativa que favorece una reacción determinada ante un estímulo

## SENTIMIENTO

Emoción + pensamiento

Respuesta del cuerpo (mental) en relación con la emoción (razón)

Característica:

Cognitivo y subjetivo, consciente.

En reacción a:

LA EMOCIÓN

Procesos biológicos

Cerebro reptil: Tronco cerebral; control de ritmo cardiaco y respiración/sueño, vigilia.

Sistema límbico: Sistema autónomo encargado de las emociones. Analiza y da órdenes al cuerpo.

Neocortex: Es la parte inteligente y voluntaria del cerebro/toma de decisiones/control en los estados de ánimo.