



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Raúl Alejandro
Rojas Ángeles**

Nombre del profesor: Nayeli Morales

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Desarrollo humano

PASIÓN POR EDUCAR

DIFERENCIA ENTRE EMOCIÓN Y SENTIMIENTO

Emociones

Las emociones son respuestas complejas de nuestro organismo ante estímulos exteriores. Estas respuestas se manifiestan de forma física y de forma conductual



Sentimientos

es la suma de emoción más pensamiento. Es la experiencia subjetiva de nuestra experiencia emocional. Según el biólogo Huberto Maturana, una emoción se transforma en sentimiento en la medida que uno toma consciencia de ella

Sistema límbico

funciona en parte de manera autónoma, a pesar de que está conectado y controlado por la corteza cerebral. Este funcionamiento autónomo es inconsciente. Las funciones del sistema límbico son analizar los estímulos que provienen de los sentidos, evaluar si son perjudiciales o beneficiosos.

Neocórtex

Es la parte inteligente y voluntaria del cerebro, y forma parte de la corteza cerebral o córtex. Está formada por seis capas de la zona más externa del cerebro. Controla y regula la percepción, el conocimiento, la conciencia y la memoria, tanto a corto como a largo plazo



Circuito Inteligente

El estímulo llega, a través del oído, al tálamo. Éste envía la información a la amígdala. La amígdala investiga, a través de la memoria emocional del hipocampo, si el ruido es un peligro o no, y al mismo tiempo envía la información al neocórtex.



Función adaptativa: Prepara al organismo para la acción. Facilita la conducta apropiada a cada situación. Función motivacional: puede determinar la aparición de la conducta motivada para dirigirnos hacia determinada meta. Función social: Permite a las personas predecir el comportamiento que vamos a desarrollar y a nosotros el suyo.