

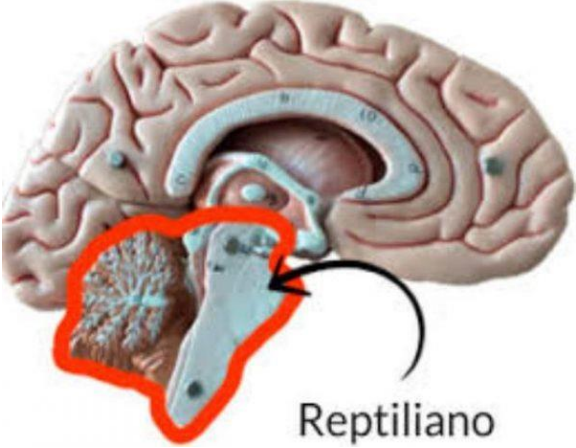
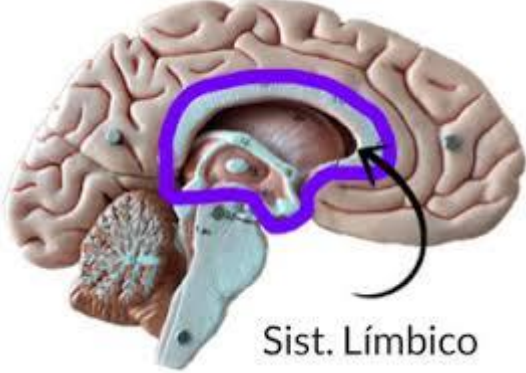

NOMBRE DEL ALUMNO: Noemi
Gómez Méndez.

NOMBRE DL PROFESOR: Lic. Adriana
Patricia Nájera Flores.

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadros

MATERIA: Desarrollo Humano.

GRADO: Sexto Cuatrimestre.

IMAGEN REPRESENTATIVA	NOMBRE DEL CEREBRO	ELEMENTOS QUE LO CONSTITUYEN	FUNCION
 <p>Reptiliano</p>	Cerebro Reptiliano.	Tronco cerebral y cerebelo.	Sostiene las funciones de la vida, incluyendo el mantenimiento y control de ritmo cardiaco y la respiración. Regula los niveles de sueño y vigilia.
 <p>Sist. Límbico</p>	Cerebro Límbico.	Tálamo, Hipocampo, Amígdala y el Hipotálamo.	Analizar los estímulos que proviene de los sentidos, evaluar si son perjudiciales o beneficiosos y dar órdenes al cuerpo para que responda de manera adecuada, la amígdala evalúa los estímulos y las ordenes. El hipocampo es la memoria emocional. El hipotálamo da órdenes a la musculatura y el sistema hormonal del cuerpo. "cerebro emocional".
 <p>Neocortex</p>	Neocortex	Corteza cerebral o córtex,	Es la parte inteligente y voluntaria del cerebro. Controla y regula la percepción, el conocimiento, la conciencia y la memoria, a corto o largo plazo. Responsable de los actos voluntarios y toma de decisiones, evalúa consecuencias del futuro. Implicado en el control de estados emocionales.