



**UNIVERSIDAD  
OCOSINGO.**

**DEL**

**SURESTE, CAMPUS**

**MATERIA:** Desarrollo humano

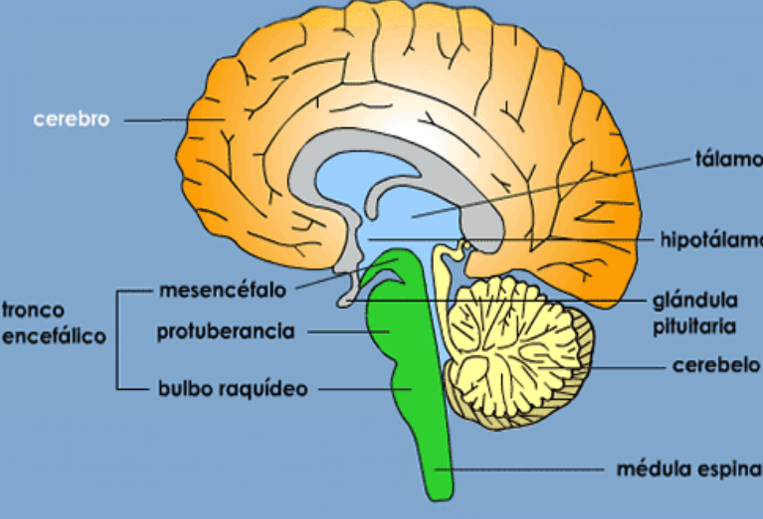
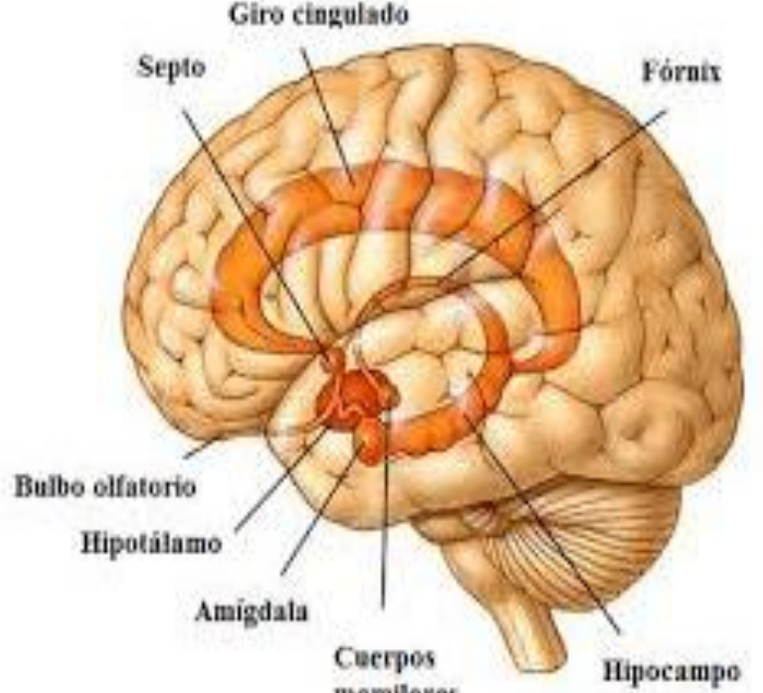
**TRABAJO:** tipos de cerebro

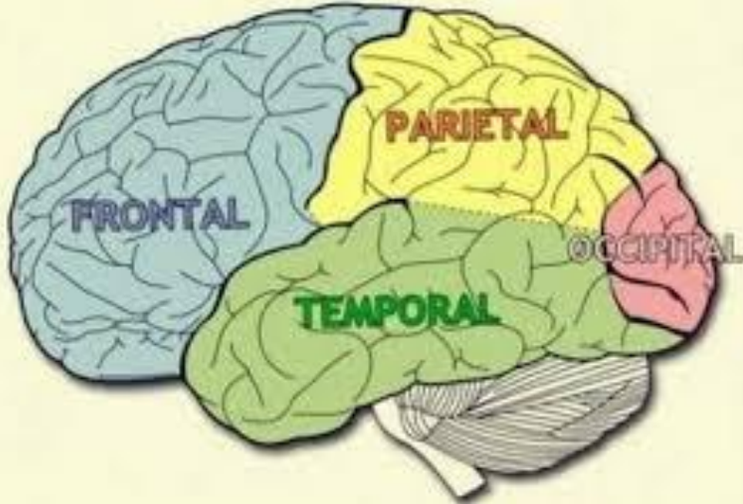
**TITULAR DE LA ASIGNATURA:** Lic. Adriana Nájera

**ALUMNA:** Karen Uldarely Encino Hernández

**CUATRIMESTRE:** 6

**Ocosingo, Chiapas a 28 de mayo,2020**

Imagen representativa	Nombre del cerebro	Elementos que lo constituyen (que partes del cerebro humano abarca)	Función
 <p>Diagrama anatómico del cerebro humano que muestra el cerebro, el tronco encefálico (mesencéfalo, protuberancia, bulbo raquídeo) y el cerebelo. Se indican también el tálamo, hipotálamo, glándula pituitaria y médula espinal.</p>	Cerebro reptil	bulbo raquídeo, tronco cerebral	Supervivencia (comer y beber) Conservación (reproducción y conservación de especie)
 <p>Diagrama anatómico del cerebro humano que muestra el giro cingulado, el septo, el fórnix, el bulbo olfatorio, el hipotálamo, la amígdala, los cuerpos mamilares y el hipocampo.</p>	Cerebro emocional/Mamífero / Sistema límbico	Sistema límbico, hipocampo, hipófisis, la amígdala, el septo y la corteza del cíngulo.	Gestionar las relaciones. Manejar las emociones.



Cerebro humano/neocortex

Pensar/intuir  
**-hemisferio derecho:**  
analizar, razonar, comprender (concreto).  
**Hemisferio izquierdo**  
-imaginar, fatasear, (abstracto)

Neocórtex  
Comprende más de los dos tercios de la masa cerebral