



Universidad del sureste

**NOMBRE DEL ALUMNO: MIGUEL  
IVAN VÁZQUEZ MONTEJO**

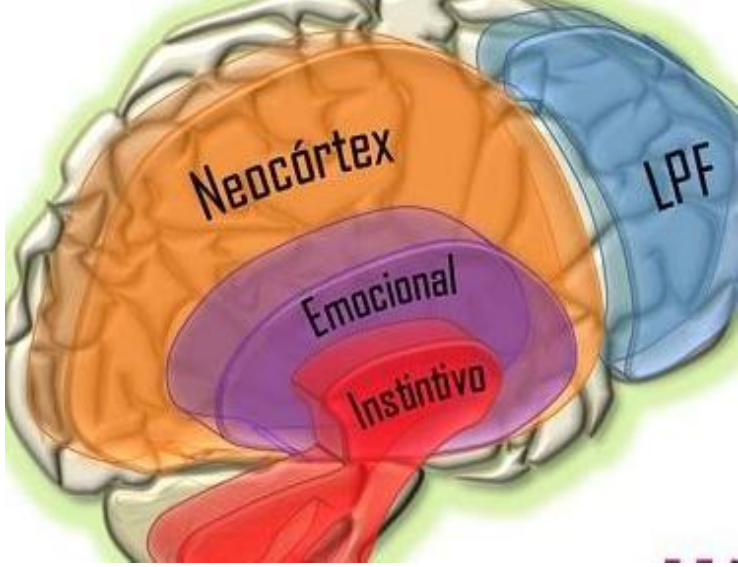
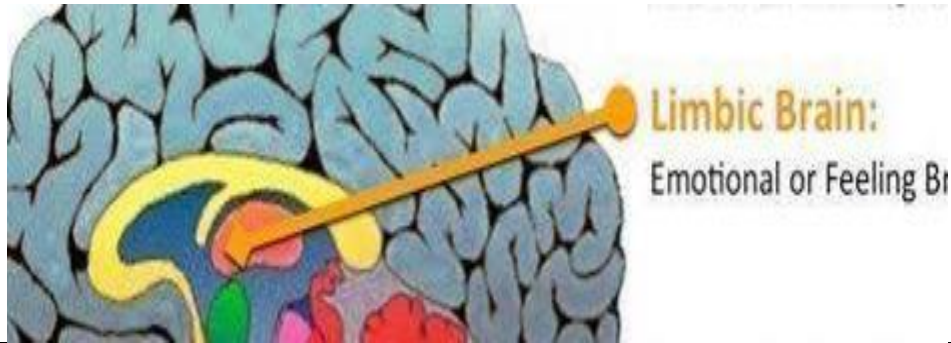
**MATERIA: DESARROLLO HUMANO**

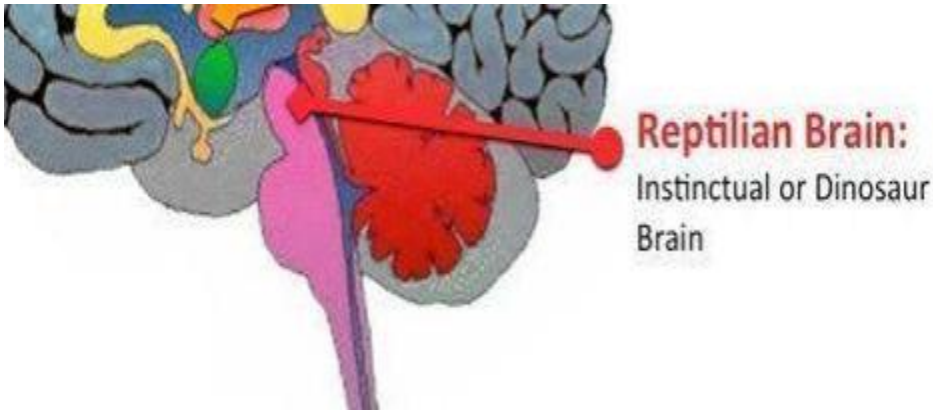
Trabajo: cuadro

**NOMBRE DEL DOCENTE. Lic.  
Adriana Patricia Nájera**

**GRADO: sexto Cuatrimestre**

**Fecha: 26 de mayo del 2020**

<p>Imagen representativa</p>	
<p>Nombre del cerebro</p>	<p><b>Neocórtex</b></p>
<p>Elementos que constituye</p>	<p>formado por diversas estructuras encefálicas, entre ellas destacamos el hemisferio izquierdo y el hemisferio derecho de la corteza cerebral</p>
<p>Función</p>	<p>Las capacidades intelectuales, lógicas y la toma de decisiones, autoconciencia, reflexión y organización.</p>
<p>Imagen representativa</p>	
<p>Nombre del cerebro</p>	<p><b>Límbico</b></p>

Elemento que constituye	el tálamo, la amígdala, el hipotálamo, los bulbos olfatorios, la región septal y el hipocampo
Función	produce respuestas emocionales y genera un aprendizaje muy importante a nivel experiencial.
Imagen representativa	 <p>Reptilian Brain: Instinctual or Dinosaur Brain</p>
Nombre del cerebro	<b>reptiliano</b>
Elementos que constituye	zona baja del encéfalo: el tronco cerebral y el prosencéfalo
Función	regula nuestras funciones vitales y las conductas más instintivas relacionadas con la supervivencia del individuo (comer, beber, dormir) y de la especie (impulsos y relaciones sexuales)