



Nombre del alumno:

Jesús López Gómez.

Nombre del profesor:

Psi: Adriana Nájera

Nombre del trabajo:

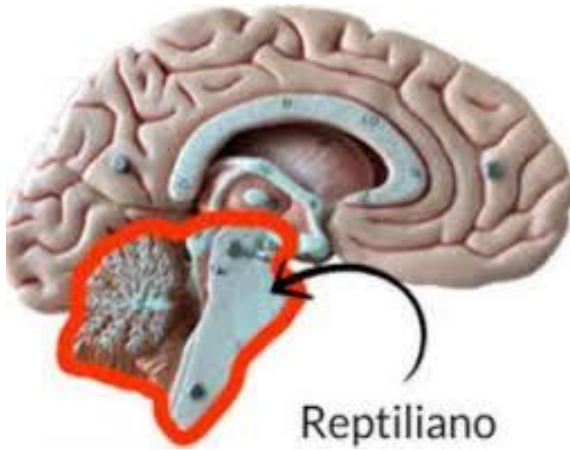
Materia:


Desarrollo humano

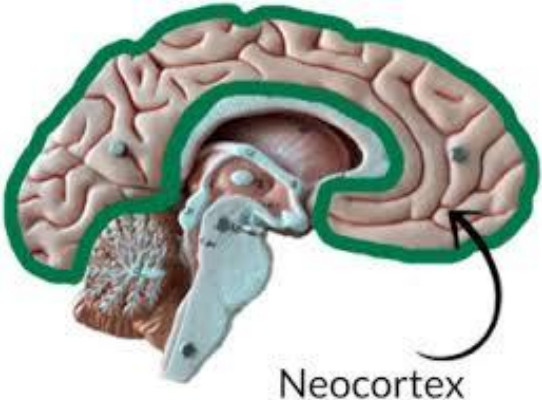
Grado:

Grupo:

Ocosingo Chiapas a 28 de Mayo de 2020.

<p>Imagen</p>	 <p>Reptiliano</p>
<p>Nombre del cerebro</p>	<p>Cerebro reptiliano</p>
<p>Elementos que lo constituye</p>	<p>Cerebelo, Tronco cerebral</p>
<p>Función</p>	<p>Es el que controla la vista, la respiración, el movimiento del cuerpo, las constantes y funciones vitales del cuerpo y es propiamente el que relacionaríamos con el impulso, la ira y la agresividad para defender el territorio, es el cerebro mecánico.</p>

<p>Imagen</p>	 <p>Sist. Límbico</p>
<p>Nombre del cerebro</p>	<p>Cerebro Límbico</p>
<p>Elementos que lo constituye</p>	<p>Amígdala, Hipotálamo y Tálamo.</p>
<p>Función</p>	<p>Representa el amor, la lealtad, la pena, la excitación. Tiene memoria y acumula sensaciones de experiencias pasadas. Juzga, influye de una manera casi inconsciente y tiene una gran influencia en nuestro comportamiento, recuperando y relacionando información.</p>

<p>Imagen</p>	 <p>Neocortex</p>
<p>Nombre del cerebro</p>	<p>Cerebro Neocórtex</p>
<p>Elementos que lo constituye</p>	<p>Amígdala, Hipotálamo</p>
<p>Función</p>	<p>Controla el lenguaje, el pensamiento abstracto y las habilidades cognitivas. Se relaciona con la lógica y la razón y es el que nos permite leer, planificar, sumar y analizar.</p>