



Mi Universidad

ALUMNA: MARITZA YOCELIN ROBLERO BRAVO

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA

-ELEMENTOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

.- AREAS DE DESARROLLO DEL LENGUAJE EN EL CEREBRO .

- TIPOS DE PENSAMIENTO

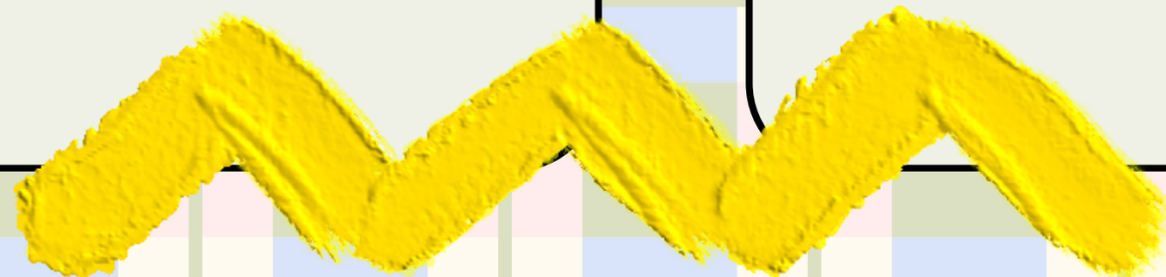
- CONEXION NEURONAL

ELEMENTOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.

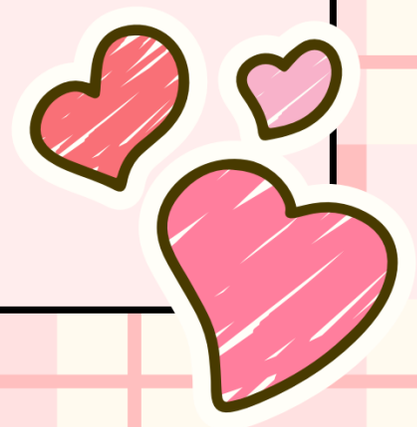
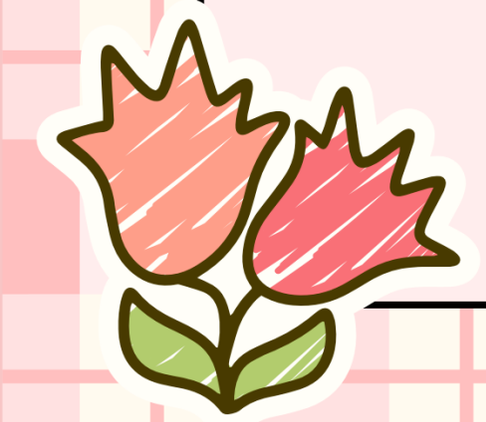
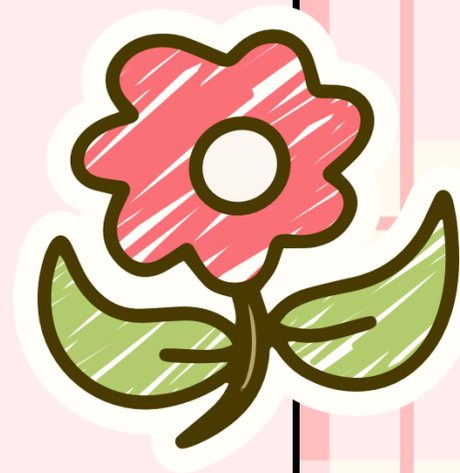
El sistema nervioso central está compuesto por el cerebro y la médula espinal.

El sistema nervioso periférico está compuesto por todos los nervios que se ramifican desde la médula espinal y se extienden a todas las partes del cuerpo.

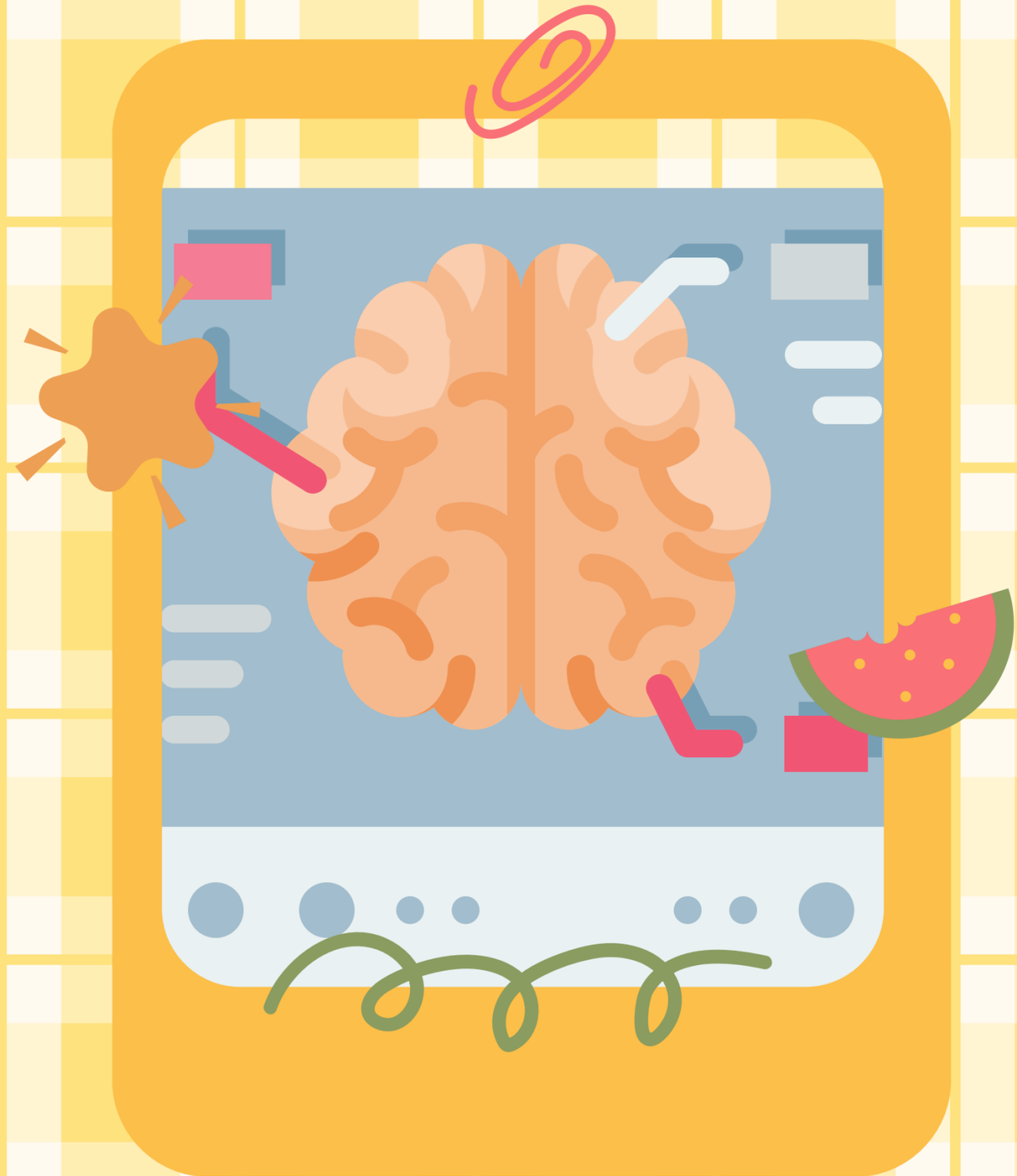
El sistema nervioso transmite señales entre el cerebro y el resto del cuerpo, incluidos los órganos internos.



la actividad del sistema nervioso controla la capacidad de moverse, respirar, ver, pensar y más.



La unidad básica del sistema nervioso es una célula nerviosa, o neurona. El cerebro humano contiene alrededor de 100 mil millones de neuronas.



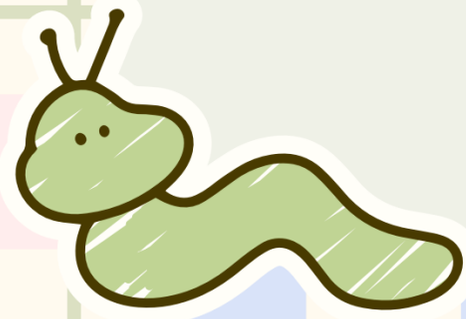


AREAS DE DESARROLLO DEL LENGUAJE EN EL CEREBRO



01

En el cerebro se distinguen dos áreas corticales relacionadas de forma directa con el lenguaje: el área motora del lenguaje o área de Broca, y el área ideativa del lenguaje o área de Wernicke

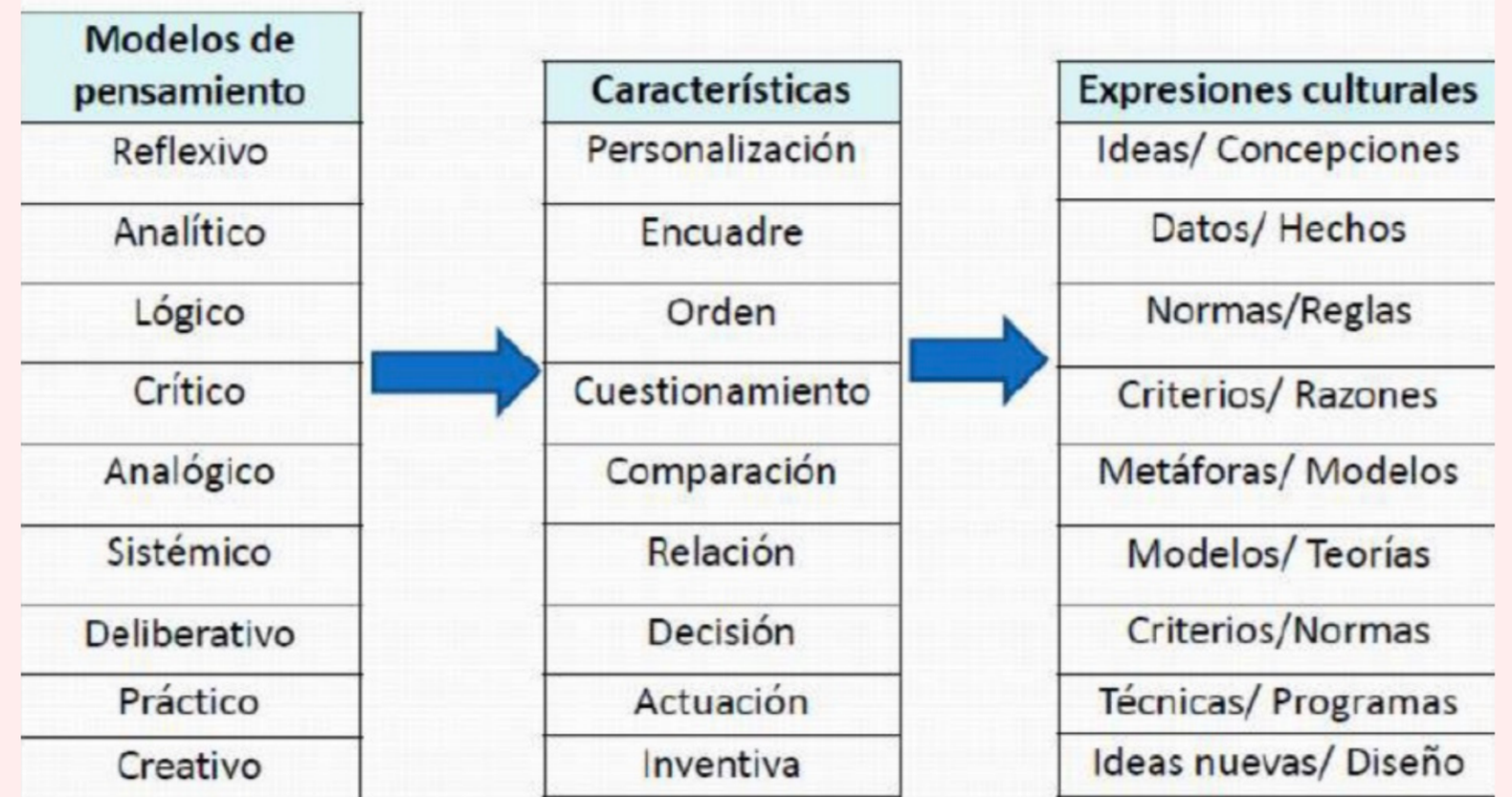


02

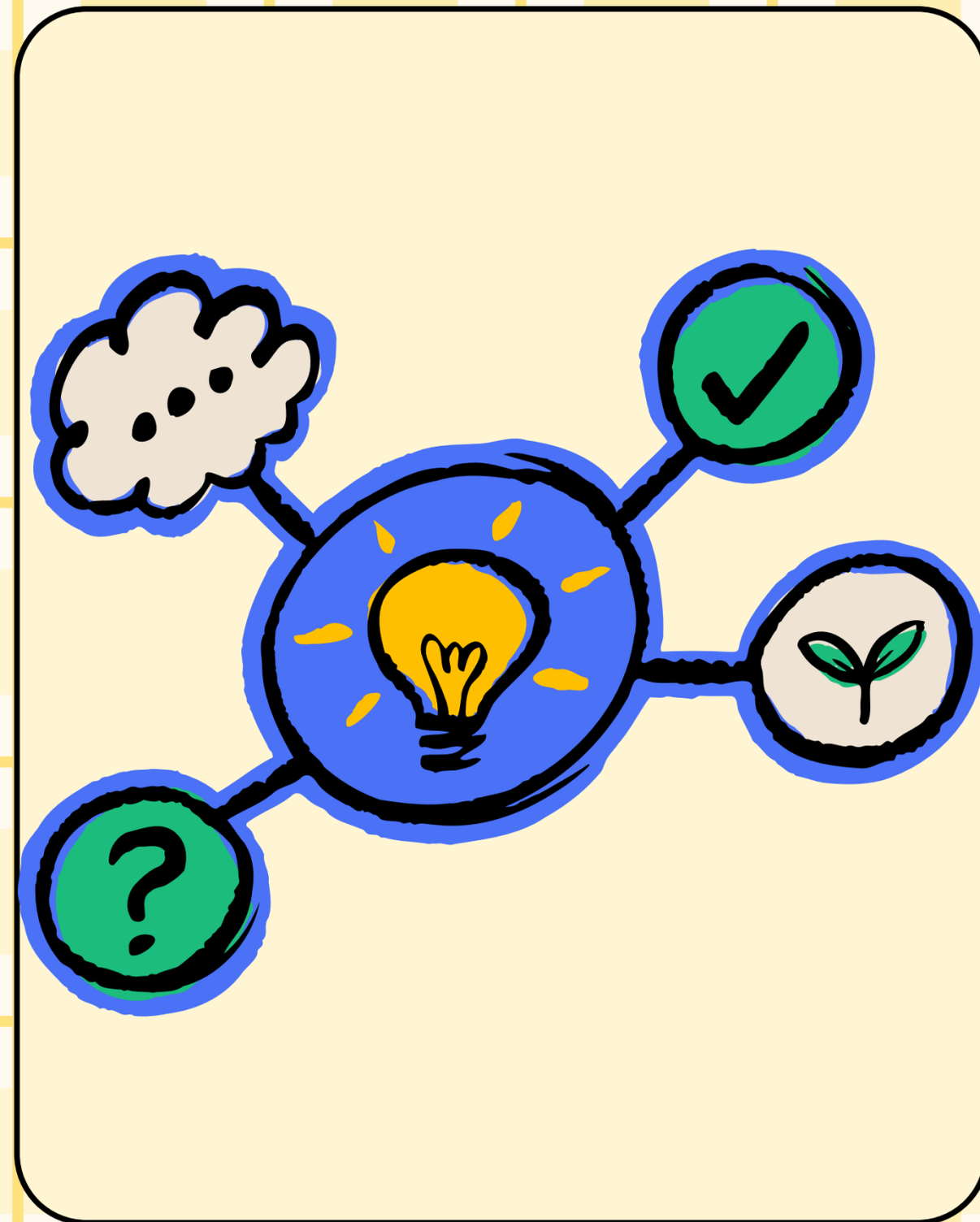
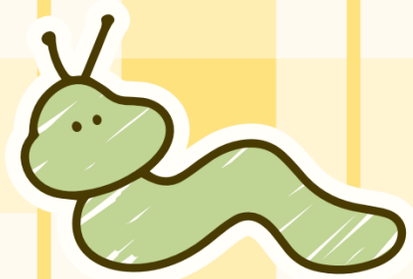
Ambas se localizan en los individuos diestros en el hemisferio cerebral izquierdo, por lo que se dice que el lenguaje es una función altamente lateralizada.

TIPOS DE PENSAMIENTO

1. El pensamiento reflexivo
2. El pensamiento analítico
3. El pensamiento lógico
4. El pensamiento crítico
5. El pensamiento sistémico



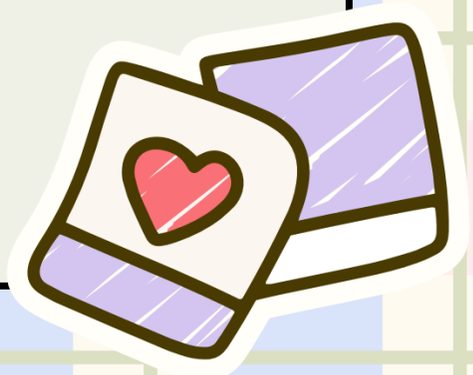
El pensamiento es la operación intelectual de carácter individual que se produce a partir de proceso de la razón. Los pensamientos son productos que elabora la mente, voluntariamente a partir de una orden racional, o involuntariamente a través de un estímulo externo.





CONEXION NEURONAL

Las neuronas se comunican entre sí mediante conexiones llamadas sinapsis y estas vías de comunicación se pueden regenerar durante toda la vida. Cada vez que se adquieren nuevos conocimientos (a través de la práctica repetida), la comunicación o la transmisión sináptica entre las neuronas implicadas se ve reforzada



Básicamente se trata del impulso nervioso que se produce a través de las neuronas y que posibilita su comunicación. Y consiste, en esencia, en una descarga química traducida en una señal eléctrica que viaja a través de las redes neuronales de nuestro encéfalo a una velocidad vertiginosa.



Referencia bibliográfica

<https://www.cognifit.com/mx/plasticidad-cerebral#:~:text=Las%20neuronas%20se%20comunican%20entre,neuronas%20implicadas%20se%20ve%20reforzada>

.

