



**Mi Universidad**

**super nota**

*Nombre del Alumno: Nicole Penagos Armas*

*Nombre del tema : elementos , áreas y tipos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: pensamiento y lenguaje*

*Nombre del profesor: Luis Ángel Herrera*

*Nombre de la Licenciatura: psicología*

*Cuatrimestre: 5*

## Conexión neuronal superior

### Trata de:

Del impulso nervioso que se produce  
través de las neuronas y que posibilita  
su comunicación

**los neurotransmisores  
sirven para el flujo de  
información que es:**



# *Áreas de desarrollo del lenguaje en el cerebro*

## ÁREA DE ASOCIACIÓN LÍMBICA

**Se ocupa todo del  
comportamiento, las emociones  
y la motivación**

## ÁREA DE BROCA

**Es donde se ponen en marcha y  
donde se ejecutan los planes y los  
patrones motores para la expresión  
de cada palabra**

## ÁREA DE WERNIKE

**es principal para la composición del  
lenguaje la región por que casi todas  
ellas están basadas en el lenguaje**

# tipos de pensamiento

- PENSAMIENTO DEDUCTIVO:

Parte de afirmaciones basadas en ideas abstractas y universales para aplicarlas a casos particulares



- PENSAMIENTO INDUCTIVO :

Se basa en casos particulares y a partir de ellos genera ideas generales



- PENSAMIENTO ANALÍTICO:

Crea piezas de información a partir de una unidad infoacional interactúa entre sí estos "fragmentos"

- PENSAMIENTO LATERAL O CREATIVO:

Se juega a crear soluciones originales y únicas



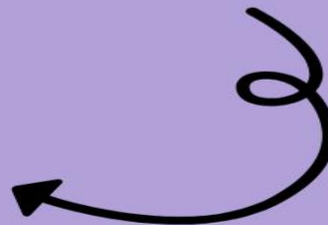
- PENSAMIENTO SUAVE:

Utiliza conceptos con unos límites muy difusos y poco claros a menudo metafóricos



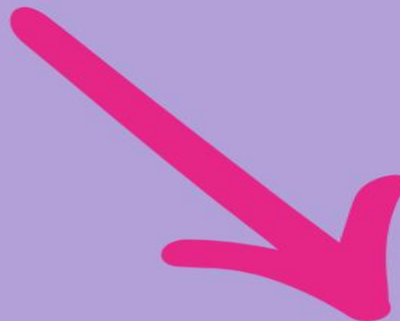
- PENSAMIENTO DURO

Utiliza conceptos lo más definidos posibles y trato de evitar las contradicciones



# Elementos del sistema nervioso

- cerebro
- cerebelo
- encéfalo
- diencéfalo
- tronco encefálico
- bulbo raquídeo
- médula espinal



# Bibliografía

<https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/neuro/informacion/partes#:~:text=El%20sistema%20nervioso%20central%20est%C3%A1,todas%20las%20partes%20del%20cuerpo.>

[https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/sinapsis-lenguaje-neuronas-cerebro\\_14098#:~:text=B%C3%A1sicamente%20se%20trata%20del%20impulso,enc%C3%A9falo%20a%20una%20velocidad%20vertiginosa.](https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/sinapsis-lenguaje-neuronas-cerebro_14098#:~:text=B%C3%A1sicamente%20se%20trata%20del%20impulso,enc%C3%A9falo%20a%20una%20velocidad%20vertiginosa.)