



**Mi Universidad**

**Nombre del Alumno: Jennifer Aracely Hernández García.**

**Nombre del tema: Psicología.**

**Parcial: 1°**

**Nombre de la Materia: Pensamiento y lenguaje.**

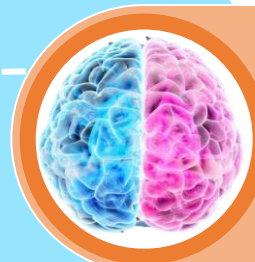
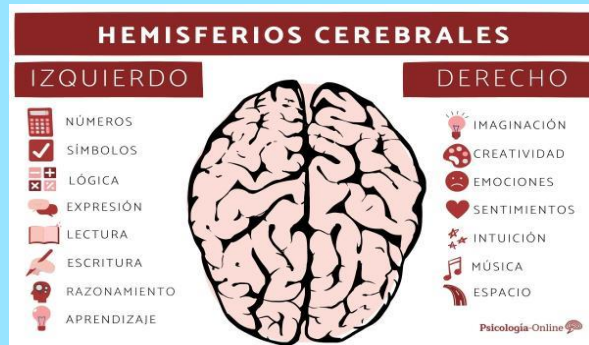
**Nombre del profesor: Guadalupe Recinos Vera.**

**Nombre de la Licenciatura: Psicología.**

**Cuatrimestre: 5° cuatrimestre**

## Bases náurales.

Las principales áreas cerebrales relacionadas con el lenguaje se encuentran en el hemisferio izquierdo en la región peri-silviana.



### Hemisferios cerebrales

El cerebro es el órgano central de las percepciones sensoriales, del pensamiento y de todos los contenidos de la conciencia.

### Procesamiento de la información y hemisferios cerebrales.

El hemisferio izquierdo procesa la información analítica, de forma lógica y lineal, hemisferio derecho especializado en la percepción global, sintetizando la información que le llega.



### Procesos de significación.



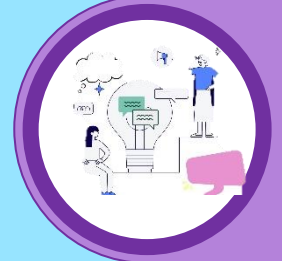
Los signos permiten que sus intérpretes piensen lo que no ven, lo que no tocan. Mientras más dominamos estructuras significativas más estamos en capacidad de trascender el espacio, el tiempo y la sociedad concreta en la que vivimos.

### Pensar el lenguaje.

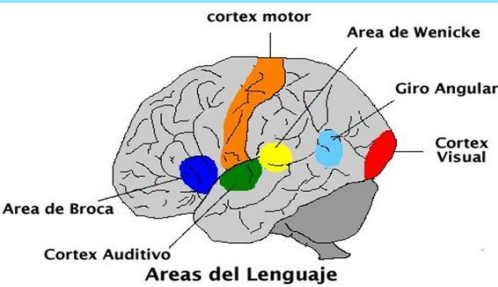
Ferreira asegura que el niño piensa la escritura: hace hipótesis, hace de la escritura un objeto de conocimiento y produce interpretaciones conceptuales.



### El contexto en el lenguaje.



El acto de habla es, según Searle, la unidad mínima y básica de comunicación lingüística



### Procesos para la formulación de una oración.

Para formular una oración, lo primero es tener una idea, que se genera a través de conceptos en el sistema semántico. Posteriormente, en el área de Wernicke se accede al léxico con el objetivo de seleccionar las palabras que representan los conceptos.



#### 2 Área de Wernicke:

Participa en la comprensión del lenguaje decodifica las palabras en conceptos para que las entendamos.

#### 1 Área de Broca:

Participa en la ejecución del lenguaje planifica los movimientos necesarios para hablar.

P  
S  
I  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A