

Fecha: _____

Tema 8: Neuroanatomía de la inteligencia

Objetivos de aprendizaje:

- Entender cómo se relaciona el volumen del cerebro y sus subregiones, los componentes del tejido cerebral, el grosor cortical y las circunvoluciones con la inteligencia.
- Relacione las estructuras neuroanatómicas de la inteligencia con las teorías y modelos de medición vistos.

Actividades/estrategias de aprendizaje:

Antes de la clase, es necesario que cada estudiante realice la lectura de:

- Luders, E., Narr, K., Thompson, M. & Toga, A (2009). Neuroanatomical Correlates of Intelligence, 37(2):156-163.

Luego de realizar las lecturas correspondientes, cada estudiante deberá:

- Realizar un mapa sinóptico que sintetice las principales conclusiones.



SIEPSI

SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN Y
EVALUACIÓN EN PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN

La rúbrica de calificación comprende los siguientes criterios:

1. Claridad y pertinencia de la información presentada.
2. Uso y manejo del lenguaje.
3. Forma y presentación.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA