

5º año B

Prof. Ana Pinotti

Psicología

Base biológica de la conducta

Enviar las siguientes actividades a mi casilla de correo:

apinotti@institutosvallecba.edu.ar

Criterios de evaluación:

- Se tomará como criterios fundamental que el trabajo sea entregado en tiempo y en forma y que cumpla con las consignas pautadas.
- El desarrollo de los conceptos debe ser claro y debe dar cuenta de la investigación bibliográfica.
- La investigación bibliográfica se debe hacer en páginas web de confianza, en este link van a encontrar cuáles son los puntos que convierten a una fuente en confiable:
<http://noticias.universia.net.mx/cultura/noticia/2016/12/01/1147102/como-encontrar-fuentes-confiables-internet-realizar-trabajo-universitario.html>
- El trabajo debe cumplir las normas Apa para su presentación con las citas bibliográficas correspondientes, les dejo este link para consultarlas en caso de no conocerlas:
<https://normasapa.com/normas-apa-2019-cuestiones-mas-frecuentes/>

Actividad 1 : El caso Phineas Gage - Fecha de entrega 19 de marzo

A partir de la lectura del siguiente artículo:

<https://psicologiaymente.com/neurociencias/caso-phineas-gage-barra-metal-cabeza>,

Completar la siguiente guía de trabajo:

- a- ¿Cómo fue el accidente?
- b- ¿Qué papel ocupó del Dr Harlow?
- c- ¿Cuáles fueron los cambios en la personalidad de Gage?
- d- ¿Qué es el síntoma prefrontal?
- e- ¿Existe otra explicación del caso? ¿Cuál?

- f- ¿Cuáles fueron los principales descubrimientos que se desarrollaron a partir de este caso?
- g- A partir de lo trabajado... explique la frase: “Toda actividad humana tiene una base biológica, y si bien estudiamos la conducta desde la óptica de la Psicología debe tenerse en cuenta que existen mecanismos fisiológicos que la regulan” (Psicología una introducción. Pag 23)

Actividad 2: Áreas del cerebro (Fecha de entrega 26 de marzo)

Realizar una investigación en la web sobre las diferentes áreas en las que se divide el cerebro y realizar un cuadro con las áreas y sus funciones. Incluir:

- Los diferentes lóbulos: frontal, occipital, parietal y temporal
- Cerebelo
- Las áreas fundamentales: área de Broca, área de Wernicke, área de asociación límbica, área sensitiva, área motora.