Materia: Biología

Profesora: Navarro Micaela Yanina

Curso: 4° año B

Bibliografía:

* Libro: Activados. Biología 3. Ed. Puerto de palos
* Página: 94,95,

**TRABAJO PRÁCTICO N° 4**

**Tema: El procesamiento de la información genética: PRIMER NIVEL, LOS REFLEJOS**

**ACTIVIDADES**

1- El arco reflejo recibe y transmite un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ producido por un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hasta la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , donde conecta con una \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que a su vez transmite el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de vuelta a un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o una glándula.

ESTÍMULO - NEURONA MOTORA - IMPULSO REFLEJO - MÉDULA ESPINAL - MÚSCULO - IMPULSO

2- ¿Cuál es el recorrido del arco reflejo?

3- Diferencia arco reflejo de acto reflejo.

4- Elija la opción correcta:

a- La información siempre provoca una respuesta en el ser vivo, ya sea lenta o rápida pero imprescindible para mantener la vida al cual se le denomina:

ESTÍMULO

SENSIBILIDAD

RECEPTORES SENSORIALES

CÉLULAS ESPECIALIZADAS

PERCEPCIÓN

b- La finalidad de la vía eferente y o efectora de un arco reflejo puede (n) ser

CONDUCIR IMPULSO NERVIOSOS HACIA LOS MÚSCULOS Y GLÁNDULAS

CONDUCIR IMPULSOS NERVIOSOS HACIA EL CENTRO ELABORADOR O INTEGRADOR

RELACIONAR EL ESTÍMULO CON SU RECEPTOR