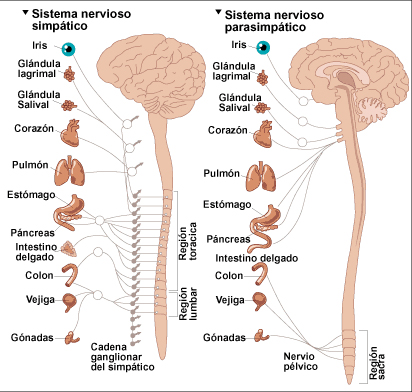
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ciencias / Módulo: Biología  PROFESOR: Lino Torres | | | | | |
| Guía N°3  Sistema Nervioso Periférico | | % Exigencia  60% | Pje. Total  25 | Pje. Obtenido  ---- | Nota  S/N |
| Nombre Apellido: | | Curso: II° | | Fecha: | |
| Objetivo de Aprendizaje: | OA1 Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente por medio de señales transmitidas por neuronas a lo largo del cuerpo, e investigar y comunicar sus cuidados, como las horas de sueño, el consumo de drogas, café y alcohol, y la prevención de traumatismos. | | | | |
| Habilidades de  Aprendizaje: | * Identifican estímulos, receptores sensoriales y estructuras involucradas en las respuestas de receptores sensoriales. | | | | |

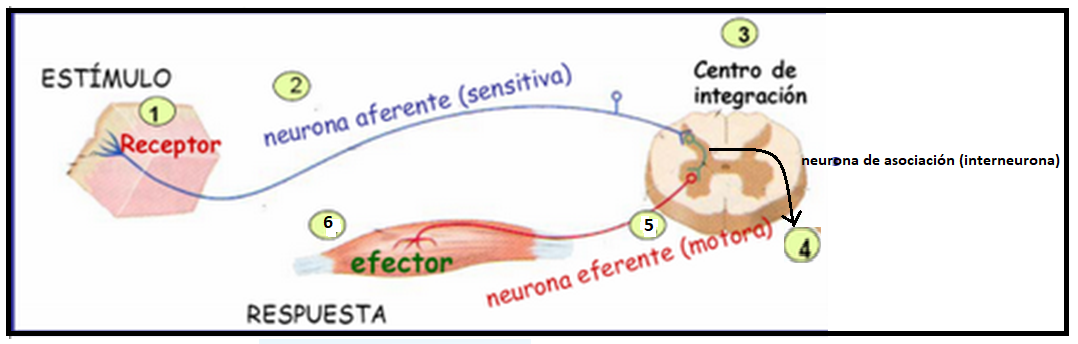
**Instrucciones Generales:**

* + 1. **Con tu ppt y LIBRO DE BIOLOGIA debes de completar el siguiente cuadro del sistema nervioso periférico y sus divisiones.**
       1. **Investiga sobre las distintas funciones que tienen las dos ramas del SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO con respecto a los siguientes órganos del cuerpo. Utiliza la pág. 28 de tu libro para ayudarte.(15 ptos)**



* + - 1. **Con la pág. 29 de tu libro responde (10 ptos)**

1. **¿Qué es un reflejo?**
2. **¿Cuáles son los componentes del arco reflejo y que rol o funciones tiene cada una? Guíate por la siguiente imagen.**

****