Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: Biología

Profesor: **Roxana González**

Curso: Segundo medio

**Guía unidad 1: Coordinación** **y regulación**

Puntaje obtenido\_\_\_\_\_ Puntaje total 26\_\_ Nota sumativa \_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBJETIVOS DE APRENDIZAJE/  APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Sistema nervioso | 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. |

**SISTEMA NERVIOSO**

**ACTIVIDAD 1:** Resume las páginas 26, 27 y 28 en tu cuaderno. Esta actividad será revisada de vuelta a clases.

**ACTIVIDAD 2: A partir de la página 27 de tu libro de biología,** completa el siguiente cuadro con la información que falta sobre las características del sistema nervioso central y la función específica que cumple .20 pts

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Estructura / órgano | Características | Función |
| Cerebro |  |  |
| Cerebelo |  |  |
| Tronco encefálico |  |  |
| Medula espinal |  |  |
| Diencéfalo |  |  |

**ACTIVIDAD 3: A partir de la página 27 responde las siguientes preguntas**

**1. ¿Cómo está formado y cuál es la función del sistema nervioso periférico? 3 pts**

|  |
| --- |
|  |

**2. ¿Cuál es la diferencia entre el sistema nervioso somático y sistema nervioso autónomo? 3 pts**

|  |
| --- |
|  |