|  |  |
| --- | --- |
| **GREENHILL**  **COLLEGE**    **Punta Arenas**  **2020** | **Guía evaluada**  **Asignatura biología**  **Curso: 2do medio**  **Profesor: Thomas Fernandez P.** |

|  |
| --- |
| **OBJETIVOS:** |
| * Identificar las principales estructuras y funciones que conforman al sistema nervioso del Ser humano. * Identificar las estructuras de las neuronas y sus clasificaciones. |

**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje Ideal** | **40 puntos** | **Puntaje Real** |  | **Nota** |  |

1. **Una con una línea las siguientes estructuras y su clasificación. (2 puntos cada una)**

Coordina la respuesta nerviosa desde el encéfalo

1. **Bulbo raquídeo**
2. **Cerebelo**

Centro integrador que se ubica en el encéfalo

1. **Cerebro**

Protege las estructuras del sistema nervioso.

1. **Medula espinal**
2. **Meninges**

Centro integrador desde la columna vertebral

Regula el funcionamiento de manera inconsciente

1. **Dibujar los distintos *tipos de neuronas*, según su clasificación *por estructura* y explicar su función brevemente.**
2. **Explicar el funcionamiento de las *meninges* en el sistema nervioso y nombrar sus capas.**
3. **Nombrar los *cuatro tipos de células gliales* y explicar su función**