Colegio Cristiano Emmanuel

Departamento de Ciencias- Biología

Profesora Cynthia Serrano Faúndez

**GUÍA TRABAJO EN CASA**

**(06 DE MARZO - 10 ABRIL)**

**SISTEMA NERVIOSO**

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: 2º\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_/\_\_/\_\_

Retroalimentación\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivos**

OA 1 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.

**Instrucciones**

* Desarrolla esta actividad en un documento word.
* Utiliza la información proporcionada en el video enviado,texto de estudio de biología 2020 y en la red.
* Envía las respuestas al correo [cserrano@emmanuel.cl](mailto:cserrano@emmanuel.cl).
* En el asunto escribe el tu nombre **sistema nervioso** 6 de abril Ejemplo **Cynthia Sistema Nervioso 6 de abril**

**Actividad:**

* Observar en la página de YOUTUBE el video Sistemas Cuerpo Humano Nervioso en el siguiente link <https://youtu.be/W3_Qqxo_VEE> con este video reforzaremos lo visto en el video anterior y veremos parte de la estructura de la neurona.

1. En base a este video realiza un resumen sobre la estructura de la neurona y su funcionamiento.
2. Realiza un listado con las estructuras del sistema nervioso y las funciones que estos realizan.