**Taller de Ciencias 2° Medio: Actividad 3.**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Curso: **2° medio A** fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo:** Reconocer la célula base del sistema nervioso.

## Busca en diferentes fuentes y resuelve en tu cuaderno la siguiente actividad.

### Esquematiza y rotula una neurona.

### Confecciona un cuadro con la descripción de cada una de las regiones, como en el ejemplo.

|  |  |
| --- | --- |
| Región de la neurona. | Descripción  |
| Dendrita  | Prolongaciones cortas y ramificadas del soma. En sus extremos están los botones postsinápticos, a través de los cuales reciben señales desde otras neuronas o células.  |
| Soma o cuerpo celular  |  |
| **Vaina de mielina** |  |
| Axón |  |
| Nodo de Ranvier |  |
| Terminal axónica |  |

**Fecha de entrega de la actividad viernes 3 de abril 2020.**

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com

Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.

Enviar las actividades ya completadas al correo tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com. Puedes tomar una fotografía de la actividad realizada en tu cuaderno y enviarla.

Los horarios de consultas serán los días miércoles y jueves de 8:00 a 11:00 horas.