



**Unidad** : Coordinación y regulación corporal.

**Objetivo** : Conocer las neuronas y su clasificación

**Profesor** : Odilvia Aliaga Vergara

**Asignatura** : **BIOLOGÍA**

**Curso** : 2° Medio A/B **Fecha**: 1/06/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>I. Lee la información que está en la página 30 de tu texto de estudio y a continuación responde las siguientes preguntas:</p> <p>1.- Define Neurona e impulso nervioso,</p> <p>2.- ¿Cuál parte de la neurona contiene el núcleo y todos los organelos citoplasmáticos?</p> <p>3.- Señala dos diferencias entre dendritas y axón</p> <p>4.- ¿Qué función cumple la vaina de mielina que rodea al axón?</p> <p>5.- Señala el recorrido que realiza un impulso nervioso desde que llega a la neurona hasta que es entregada a otra neurona vecina.</p> <p><b>6.Las neuronas Bipolares tienen dos prolongaciones que nacen del soma, investiga ¿cuál es el axón y cual es la dendrita en una neurona bipolar?</b></p> <p><b>7.- ¿Qué ventaja puede tener para una neurona poseer un mayor número de neuronas?</b></p>	30	Texto de estudio de biología de 2° medio y profesora a través de vía telefónica	<p><b>Enviar las respuestas escritas en Word al correo biologialasv@gmail.com</b></p> <p><b>Crea una carpeta en el computador donde guardes tus tareas o un respaldo en tu Mail,</b></p>