



## PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO

**Biología- Unidad 1: Coordinación y Regulación Corporal Profesora: Náyade Garrido G.**

**Presentación del material:** Tomando en cuenta la situación Mundial, País y Regional, es necesario que de alguna forma podamos avanzar en nuestro proceso de Autoaprendizaje por lo mismo Te Invito a Cuidarte y además Avanzar en tus Auto-Aprendizajes que es la Ventana del Éxito.....!!!! Cuídate y cuida a Tú familia.....!!!!

Buscar, indagar y responder las preguntas de acuerdo al Texto del Estudiante que se le entregó en su momento o bien puedes descargarlo en la carpeta del nivel.

- 1.- Explica ¿Qué es la Irritabilidad?
- 2.- De ¿De qué forma responden los animales inferiores, plantas y animales superiores?
- 3.- Averigua ejemplos para cada forma de responder que tienen los seres vivos antes mencionados, tanto positivos como negativos.
- 4.- Nombra la forma en que se divide el Sistema Nervioso Humano.
- 5.- Nombra y explica las funciones que tiene el Sistema Nervioso.
- 6.- Que diferencia existe entre el Sistema Nervioso Central (SNC) y el Sistema Nervioso Periférico (SNP).
- 7.- Averigua cuáles son los componentes del Sistema Nervioso Central y Periférico.
- 8.- Realiza un cuadro resumen de los componentes y funciones del Sistema Nervios Central, tomando en cuenta nombre de la estructura y función.
- 9.- Averigua, ¿Qué consecuencias tendría para una persona una lesión severa en el cerebelo?
- 10.- Menciona a lo menos 5 características del Sistema Nervios Humano.
- 11.- Averiguar de qué forma está compuesto el sistema nervioso de los invertebrados y vertebrados ( Protozoos, Celenterados, Espongiarios, Equinodermos, Anélidos, Platelmintos, Moluscos, Artrópodos, entre otros) y de los vertebrados( Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos).
- 12.- Averigua 4 patologías que afectan al Sistema Nervios Humano

Webgrafia:

<https://prezi.com/sy2n815cmtiz/sistema-nervioso-en-animales-vertebrados-e-invertebrados/>

[http://agrega.juntadeandalucia.es/repositorio/18102010/8f/es-an\\_2010101813\\_9141543/ODE-4c09735d-36a8-316c-8a16-6162b7b790de/13\\_sistema\\_nervi](http://agrega.juntadeandalucia.es/repositorio/18102010/8f/es-an_2010101813_9141543/ODE-4c09735d-36a8-316c-8a16-6162b7b790de/13_sistema_nervi)