



Cronograma de Evaluación

Área de Formación:	Ciencias Naturales		
Docente:	Deysi Villamizar		
Curso:	2do	Sección:	A B C D
Año Escolar:	2019-2020	Lapso:	I

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejido Temático	Referentes Teórico Prácticos	Actividad Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
1 07-10-19 11-10-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	1. El sistema nervioso como un sistema de control. Las células nerviosas, impulso nervioso y sinapsis. Observación, identificación y análisis del funcionamiento del arco reflejo.			
2 14-10-19 18-10-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	1. El sistema nervioso como un sistema de control. Las células nerviosas, impulso nervioso y sinapsis. Observación, identificación y análisis del funcionamiento del arco reflejo.			
3 21-10-19 25-10-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	2. Estructuras especializadas para las funciones del sistema nervioso central y periférico. Modelos de partes y funciones del sistema nervioso	Practica 1 (tema 1)	10%	2
4 28-10-19 01-11-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	2. Estructuras especializadas para las funciones del sistema nervioso central y periférico. Modelos de partes y funciones del sistema nervioso	Prueba oral (tema 1)	15%	3
5 04-11-19 08-11-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	2. Observación y análisis de las estructuras del SNC en un encéfalo y médula espinal de res. 3. Estructuras especializadas para las funciones del sistema nervioso central y periférico . Modelos de partes y funciones del sistema nervioso	Practica 2 (tema 2)	10%	2
6 11-11-19 15-11-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	3. Estructuras especializadas para las funciones del sistema nervioso central y periférico . Modelos de partes y funciones del sistema nervioso	Mapa conceptual (tema 2)	20%	4
7 18-11-19 22-11-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	3. Estructuras especializadas para las funciones del sistema nervioso central y periférico . Modelos de partes y funciones del sistema nervioso			
8 25-11-19 29-11-19	3	Función de relación en los seres vivos: sistema nervioso	3. Estructuras especializadas para las funciones del sistema nervioso central y periférico . Modelos de partes y funciones del sistema nervioso	Prueba (tema 3)	25%	5
9 02-12-19 06-12-19		Entrega de notas				

DURANTE TODO EL LAPSO:

- Intervenciones 10% = 2pts
- PEIC 10% = 2pts