



Cronograma de Evaluación

Área de Formación:	Ciencias Naturales		
Docente:	Deysi Villamizar		
Curso:	2do	Sección:	A B C D
Año Escolar:	2018-2019	Lapso:	I

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejido Temático	Referentes Teórico Prácticos	Act. Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
1 01-10-18 05-10-18	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 08-10-18 12-10-18	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 15-10-18 19-10-18	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	Mapa conceptual (tema 1)	20%	4
4 22-10-18 26-10-18	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			
5 29-10-18 02-11-18	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			
6 05-11-18 09-11-18	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	Práctica 1 (tema 1 y 2) Taller (tema 2)	15% 20%	3 4
7 12-11-18 16-11-18	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 19-11-18 23-11-18	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			
9 26-11-18 30-11-18	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
10 03-12-18 07-12-18	3	Entrega de notas				

DURANTE TODO EL LAPSO:

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