



Cronograma de Evaluación

Área de Formación:	Biología		
Docente:	Deysi Villamizar		
Curso:	4to	Sección:	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	5	Nomenclatura y orden que se le da a la variedad de seres vivos	1. Historia de los sistemas de clasificación de la biodiversidad.			
2 14-10-19 18-10-19	5	Nomenclatura y orden que se le da a la variedad de seres vivos	2. Taxonomía: nomenclatura y orden que se le da a la variedad de seres vivos. Bases de la clasificación moderna y sistema binomial.			
3 21-10-19 25-10-19	5	Los nombres comunes, los nombres científicos, los nombres que asignan nuestros pueblos originarios y latinoamericanos a algunas especies de la localidad.	3. Los nombres comunes, los nombres científicos, los nombres que asignan nuestros pueblos originarios y latinoamericanos a algunas especies de la localidad.	Practica 1 (temas 1 y 2)	10%	2
4 28-10-19 01-11-19	5	Biodiversidad presente a nivel local, regional, nacional y mundial.	4. Clasificación de los seres vivos en dominios y reinos. (Dominios Archaea, Bacteria y Eukarya). Modelo de clasificación de los seres vivos propuesto por Carl Woese.	Exposición (temas 2 y 3)	20%	4
5 04-11-19 08-11-19	5	Biodiversidad presente a nivel local, regional, nacional y mundial.	5. Características y clasificación de los virus, viroides y priones, y mecanismos de infección celular. Estructura básica de una célula procariota. Modelo de células bacterianas.			
6 11-11-19 15-11-19	5	Biodiversidad presente a nivel local, regional, nacional y mundial.	5. Función ecológica, económica, en la salud, entre otros, de las Archaea y Bacteria.			
7 18-11-19 22-11-19	5	Biodiversidad presente a nivel local, regional, nacional y mundial.	6. Dominio Eukarya: características de los protistas unicelulares. Protistas de vida libre, parásitos, fotosintéticos, fungoides, entre otros.	Practica 2 (tema 5) Red CTS (tema 5)	10% 15%	2 3
8 25-11-19 29-11-19	5	Biodiversidad presente a nivel local, regional, nacional y mundial.	6. Protistas que afectan la salud a nivel mundial, regional o local.			
9 02-12-19 06-12-19	5	Biodiversidad presente a nivel local, regional, nacional y mundial.		Prueba (temas 4 y 6)	25%	5

DURANTE TODO EL LAPSO:

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