



Cronograma de Evaluación

Área de Formación: Biología
Docente: María José Correa
Curso: 3ero Sección: A
Año Escolar: 2019-2020 Lapso: I

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejido Temático	Referentes Teórico Prácticos	Actividad Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
30-09 al 04-10		Bienvenida al nuevo año escolar. Normativa institucional.				
7 al 11-10	3	Sembrando vida y soberanía. - Elementos biogénéticos. - Alimentación y vida. - Soberanía y alimentación.	- Elementos químicos en el mundo inorgánico (C, O, H, N, Zn, Cu, Fe, Mg) que conforman los seres vivos. Sustancias orgánicas: - Glúcidos. - Lípidos. - Proteínas. - Enzimas. - Vitaminas. Alimentación balanceada. Trompo de los alimentos.			
14 al 18-10	3	Sembrando vida y soberanía. - Elementos biogénéticos. - Alimentación y vida. Soberanía y alimentación.	- Elementos químicos en el mundo inorgánico (C, O, H, N, Zn, Cu, Fe, Mg) que conforman los seres vivos. Sustancias orgánicas: - Glúcidos. - Lípidos. - Proteínas. - Enzimas. - Vitaminas. Alimentación balanceada. Trompo de los alimentos.	Práctica de laboratorio 1.		
21 al 25-10	3	Sembrando vida y soberanía. - Elementos biogénéticos. - Alimentación y vida. Soberanía y alimentación.	Elementos químicos en el mundo inorgánico (C, O, H, N, Zn, Cu, Fe, Mg) que conforman los seres vivos. Sustancias orgánicas:	Exposición.	15	3

	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Glúcidos. Lípidos. Proteínas. Enzimas. Vitaminas. Alimentación balanceada. Trompo de los alimentos. Teoría celular.			
28-10 al 01-11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Teoría celular Tipos de célula. Características de la célula.	Discusión dirigida	20	4
4 al 8-11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Tipos de célula. Características de la célula.			
11 al 15-11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Tipos de célula. Características de la célula.	Práctica de laboratorio 1	25	5
18 al 22-11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Características de la célula.	Prueba Laminario	15	3
25 al 29-11			Aplicación de actividad de recuperación.			
2 al 6-12			Entrega de notas.			

NOTA: PEIC= 10%

Laboratorio= 15%

Pensamiento: “¡Estudia! No para saber una cosa más, sino para saberlo mejor”. Séneca.

