



## Cronograma de Evaluación

Área de Formación: **Biología**  
 Docente: **María José Correa**  
 Curso: **3ero** Sección: **A**  
 Año Escolar: **2018-2019** Lapso: **I**

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejido Temático	Referentes Teórico Prácticos	Actividad Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
15 al 19/10	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Microscopio, tipos, partes del microscopio óptico, uso adecuado del microscopio óptico. Teoría celular. Tipos de célula.	Taller práctico en pareja	15	3
22 al 26/10	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Microscopio, tipos, partes del microscopio óptico, uso adecuado del microscopio óptico. Teoría celular. Tipos de célula.	Práctica de laboratorio 1		
29/10 al 02/11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Teoría celular. Tipos de célula. Características de la célula.	Taller práctico (Rally)	20	4
12 al 16/11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Transporte activo y pasivo	Práctica de laboratorio 2		
	2	Energía: el motor que nos mueve. Energía en la naturaleza	Fermentación			
19 al 23/11	1	Leyes, principios y teorías que rigen al universo	Transporte activo y pasivo	Prueba	25	5
	2	Energía: el motor que nos mueve. Energía en la naturaleza	Fermentación			
26 al 30/11	2	Energía: el motor que nos mueve. Energía en la naturaleza	Glucólisis	Cartel informativo	15	3

NOTA: PEIC= 10%

Laboratorio= 15%

*Pensamiento: "¡Estudia! No para saber una cosa más, sino para saberla mejor". Séneca.*

