



Cronograma de Evaluación

Área de Formación: Física
 Docente: Rosa Fernández
 Curso: 3er Sección: A,B,C,D
 Año Escolar: 2018-19 Lapso: SEGUNDO

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejido Temático	Referentes Teórico Prácticos	Act.: Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
Semana 1 7-11 Enero 2019	3	Entrega y discusión de la planificación del I I lapso. Alimentación para la vida y la soberanía	Cinemática. Definición de movimiento relativo. Distancia, desplazamiento, rapidez, velocidad, aceleración. Característica del M.R.U			
Semana 2, 14-18 Enero 2019	3	Diseño y construcción de herramientas e instrumentos agrícolas de origen popular.	Ejercicios De M.R.U.			
Semana3 21-25 Enero 2019	3	Diseño y construcción de herramientas e instrumentos agrícolas de origen popular.	Estudio de gráficos del movimiento rectilíneo uniforme. $D = f(t)$, $V = f(t)$, $a = f(t)$			
Semana 4 28Enero-1 febrero 2019	3	Aplicaciones de leyes y principio físico en el cultivo de rubros alimenticios.	Característica y ecuaciones del M.R.U.V	Prueba	25%	5
Semana 5, 4-8 Febrero 2019	3	Aplicaciones de leyes y principio físico en el cultivo de rubros alimenticios.	Problemas de aplicación de las ecuaciones del M.R.U.V.			
Semana 6, 11-15 Febrero 2019	3	Sistema de riego	Caída libre. Problemas. Aplicaciones de la cinemática y la dinámica del movimiento.	Taller	25%	5
Semana 7 18-22 Febrero 2019	5	Impacto socio ambiental de la ciencia y la tecnología.	Lanzamiento vertical. Aplicaciones de la cinemática y la dinámica del movimiento.			
Semana 8 25 Febrero- 1 Marzo 2019	5	Impacto socio ambiental de la ciencia y la tecnología.	Estudio de gráficos del movimiento rectilíneo uniforme. $D = f(t)$, $V = f(t)$, $a = f(t)$	Taller	25%	5
Semana 9 4-8 Marzo 2019	5	Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Cantidad de movimiento lineal. Problemas. Leyes de Newton. Las máquinas simples. Ley de gravitación universal.			
Semana 10 11-16 Marzo 2019	5	Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Dinámica. Leyes de Newton. Peso y masa. Masa Inercial y masa gravitatoria. Problemas.	Cuaderno	15%	3
Semana 11 18-22 Marzo 2019	5	Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Diagrama de cuerpo libre Problemas de diagrama de fuerza	PEIC	10%	2

Total: 20 puntos