



Cronograma de Evaluación

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

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejido Temático	Referentes Teórico Prácticos	Act. Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
Semana 1 1 al 5 Octubre 2018		Entrega y discusión de la planificación del I lapso.	El Universo y sus componentes La teoría del Big-bang., Introducción a la física. Interacciones tipos			
Semana 2, 8 al 12 Octubre 2018		Leyes, principios y teorías que rigen al Universo.	Clasificación de las magnitudes. Medición. Sistema de unidades y transformaciones	Trabajo practico	15%	3
Semana 3 15 al 19 Octubre 2018		Elementos que permiten describir, analizar diferentes movimientos.	Expresar las cantidades en notación científica e indicar el orden de magnitud.			
Semana 4 22 al 26 Octubre 2018		Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Vector elementos y componentes. Tipos de vectores.	Taller	25%	5
Semana 5, 29 Octubre al 2 noviembre 2018		Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Suma de vectores: procedimiento analítico y gráfico. Propiedades. Producto de vectores, propiedades.			
Semana 6. 5 al 9 Noviembre 2018		Elementos que permiten describir, analizar diferentes movimientos	Ordenación de datos y variables para establecer la relación. Ejercicios.	Taller	25%	5
Semana 7 12 al 16 Octubre 2018			Sistema de referencia y Elementos que lo caracterizan			
Semana 8 19 al 23 Octubre 2018		Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Cinemática. Definición de movimiento relativo. Distancia, desplazamiento, rapidez, velocidad, aceleración	Prueba	25%	5
Semana 9 26al 30 noviembre 2018		Propiedades y análisis dimensional del movimiento.	Característica del M.R.U.			
Semana 10 3 al 7 diciembre 2018			Ejercicios De M.R.U.	PEIC	10%	2

Total: 20 puntos

Pensamiento: "La medida del amor es amar sin medida" San Agustín