



## Cronograma de Evaluación

Área de Formación: Física  
Docente: Rosa Fernández  
Curso: 4to Sección: A,B,C  
Año Escolar: 2018-19 Lapso: PRIMERO

Semana Fecha	U.A.	Tema Generador Tejado Temático	Referentes Teórico Prácticos	Act. Evaluativa	% Puntaje	Ptos. acum.
Semana 1 1 al 5 Octubre 2018	<b>1</b>	Entrega y discusión de la planificación del I lapso.  Descripción de los movimientos de	Movimiento Relativo. Distancia, desplazamiento trayectoria, rapidez, velocidad y aceleración.			
Semana 2, 8 al 12 Octubre 2018	<b>1</b>	Descripción de los movimientos de caída libre y actividades cotidianas.	Cinemática del movimiento rectilíneo uniforme y variado			
Semana 3 15 al 19 Octubre 2018	<b>1</b>	Contextos cotidianos, tales como soltar, lanzar, arrojar, impulsar, entre otros, que pueden se descrito como partículas bajo la acción de la gravedad.,	Cinemática del movimiento caída libre y lanzamiento vertical	<b>Taller</b>	<b>25%</b>	<b>5</b>
Semana 4 22 al 26 Octubre 2018	<b>1</b>	Contextos cotidianos, tales como soltar, lanzar, arrojar, impulsar, entre otros, que pueden se descrito como partículas bajo la acción de la gravedad.,	Ejercicios del movimiento rectilíneo.			
Semana 5, 29 Octubre al 2 noviembre 2018	<b>1</b>	Análisis sociocrito de la aplicación de los modelos relativista de caída libre.	Estudio gráficos de movimiento.	<b>Taller</b>	<b>25%</b>	<b>5</b>
Semana 6. 5 al 9 Noviembre 2018	<b>1</b>	Aplicación aproximada de los modelos de interpretación de la caída libre tales como lanzamientos, salto beisbol, fútbol entre otras.	Lanzamiento horizontal			
Semana 7 12 al 16 Octubre 2018	<b>1</b>	Aplicación aproximada de los modelos de interpretación de la caída libre tales como lanzamientos, salto beisbol, fútbol entre otras	Lanzamiento horizontal. Ejercicios y problemas	<b>Prueba</b>	<b>25%</b>	<b>5</b>
Semana 8 19 al 23 Octubre 2018	<b>1</b>	Análisis sociocrito de la aplicación de los modelos relativista de caída libre.	Lanzamiento inclinado.	<b>Hemeroteca</b>	<b>15%</b>	<b>3</b>
Semana 9 26al 30 noviembre 2018	<b>1</b>	Aplicación aproximada de los modelos de interpretación de la caída libre tales como lanzamientos, salto beisbol, fútbol entre otras.	Lanzamiento inclinado. Ejercicios y problemas			
Semana 10 3 al 7 diciembre 2018	<b>1</b>	Aplicación aproximada de los modelos de interpretación de la caída libre tales como lanzamientos, salto beisbol, fútbol entre otras	Rapidez tangencial y rapidez angular. Periodo y frecuencia. Ejercicios.	<b>PEIC</b>	<b>10%</b>	<b>2</b>

*Pensamiento: "Reza como si todo dependiera de Dios. Trabaja como si todo dependiera de ti"*

San Agustín