

Mount View School

Décimo Grado

II Trimestre 2018

Departamento: Física

Profesora: Laura Zúñiga Calderón

Temas de Examen, Primer Parcial

Objetivos	Contenidos	Libro de texto
1. Interpretación de gráficos $d - t$, $v - t$, $a - t$	Análisis de gráficos distancia-tiempo, rapidez-tiempo, velocidad-tiempo, aceleración-tiempo, para el movimiento uniforme	Teoría del cuaderno
2. Movimiento con aceleración constante en línea recta	<ul style="list-style-type: none">• Descripción cualitativa y cuantitativa del movimiento en línea recta, con aceleración constante.• Análisis de gráficos velocidad-tiempo para el movimiento en línea recta, con aceleración constante.• Aplicación del movimiento con aceleración constante	Teoría del cuaderno
3. Movimiento vertical en las inmediaciones de la superficie terrestre (caída libre):	<ul style="list-style-type: none">• Aplicación del movimiento con aceleración constante.• Análisis del movimiento vertical en las inmediaciones de la superficie terrestre (caída libre).	Teoría del cuaderno
4. Analizar el movimiento parabólico	Análisis cualitativo y cuantitativo del movimiento parabólico.	Teoría del cuaderno

Revisar toda la materia y prácticas del cuaderno

