

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"><li>• Descripción cualitativa y cuantitativa del movimiento en línea recta, con aceleración constante.</li><li>• Análisis de gráficos velocidad-tiempo para el movimiento en línea recta, con aceleración constante.</li><li>• Aplicación del movimiento con aceleración constante</li></ul>	Teoría del cuaderno
3. Movimiento vertical en las inmediaciones de la superficie terrestre (caída libre):	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicación del movimiento con aceleración constante.</li><li>• Análisis del movimiento vertical en las inmediaciones de la superficie terrestre (caída libre).</li></ul>	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**

