



FÍSICA

1° Trimestre

- Sistemas de fuerzas (colineales, concurrentes y paralelas).
- Método gráfico y analítico.
- Descomposición de Fuerzas. Cuerpos suspendidos.
- Momento de una fuerza respecto a un punto.
- Resolución de problemas.

2° Trimestre

- Sistema de referencia, posición. Desplazamiento y trayectoria.
- Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU).
- Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado (Acelerado y desacelerado). Resolución de problemas.

3° Trimestre

- Caída libre, tiro vertical. Tiro oblicuo. Resolución de problemas, realización e interpretación de gráficos.
- Principios de la dinámica. Leyes de Newton (enunciados). Resolución de problemas.