

Revisión del Temario de examen trimestral, ya visto en clase.

Estática.

Equilibrio Rotacional.

- Centro de gravedad de un sistema en equilibrio.
- Problemas de aplicación.

Cinemática.

- MRU
- Movimiento acelerado.
- Caída libre
- Movimiento parabólico.
- Gráficos y problemas de aplicación.

Dinámica.

- Segunda ley de Newton sobre el movimiento.
- Relación entre peso y masa.
- Aplicación de la segunda ley de Newton a problemas de uno y dos cuerpos.
 - Problemas en el Plano inclinado.
- Técnicas para resolver problemas.
- Problemas de aplicación.

Bibliografía.

Estos libros están en la bibliografía del enlace física de bolsillo.

1. Física de Paul E Tippens, conceptos y aplicaciones 7ma edición revisada, McGraw Hill. 2015.
2. Física General Schaum Frederick J. Bueche 10 Edición.
3. Física educación media 2°, Miguel Elgueta Águila Gonzalo Guerrero Hernández, Santillana. 2013.
4. Apuntes del cuaderno que debe haberse acabado por la cantidad de material vista hasta ahora.

Infografía.

[Enlace de física de Bolsillo donde está todo el material.](#)

[Enlace Página web del Profesor Elpidio Mora.](#)

Nota: Este temario ya fue dictado, revisar lo que se haya agregado, más lo del cuaderno.