

Teóricas
Cronograma tentativo:

Prácticas
Cronograma tentativo:

| Fecha | Teoría | Fecha | Práctica |
|----------|---|----------|--|
| Lu 25/01 | Cinemática en el plano. | Lu 25/01 | Repaso, Cinemática en una dimensión. |
| Ma 26/01 | Principios de dinámica. | Ju 28/01 | Cinemática en dos dimensiones. Movimiento relativo. |
| Vi 29/01 | Rozamiento, sistemas no inerciales | Vi 29/01 | Dinámica. |
| Lu 01/02 | Movimiento oscilatorio | Lu 01/02 | Dinámica (continuación). Rozamiento. |
| Ma 02/02 | Trabajo y energía | Ju 04/02 | Movimiento oscilatorio. |
| Vi 05/02 | Impulso lineal. Colisiones. | Vi 05/02 | Movimiento oscilatorio (continuación). Trabajo y Energía |
| Lu 08/02 | FERIADO | Lu 08/02 | FERIADO |
| Ma 09/02 | FERIADO | Ju 11/02 | Cantidad de movimiento. |
| Vi 12/02 | Colisiones (final). Dinámica rotacional | Vi 12/02 | Choques en una dimensión. |
| Lu 15/02 | Dinámica rotacional (final). Impulso angular. | Lu 15/02 | Impulso angular. |
| Ma 16/02 | Impulso angular (final). | Ju 18/02 | Teoremas de conservación. |
| Vi 19/02 | CONSULTA | Vi 19/02 | CONSULTA |
| Lu 22/02 | PRIMER PARCIAL | | |
| Ma 23/02 | Cuerpo rígido | Ju 25/02 | Cinemática y Dinámica del rígido |
| Vi 26/02 | Cuerpo rígido | Vi 26/02 | Dinámica del rígido. |
| Lu 29/02 | Hidroestática | Lu 29/02 | Dinámica del rígido (final). Hidroestática. |
| Ma 01/03 | Hidrodinámica | Ju 03/03 | Hidrodinámica |
| Vi 04/03 | Espejos | Vi 04/03 | Dioptras y espejos. |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------|----------------------------|
| Lu 07/03 | Lentes y sistemas ópticos | Lu 07/03 | Lentes y sistemas ópticos. |
| Ma 08/03 | Más allá de la mecánica newtoniana. | Ju 10/03 | CONSULTA |
| Vi 11/03 | SEGUNDO PARCIAL | | |
| Vi 18/03 | RECUPERATORIO PRIMER PARCIAL | | |
| Ma 22/03 | RECUPERATORIO SEGUNDO PARCIAL | | |