

**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	<b>PRIMER PARCIAL</b>		
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
<b>VI 11/03</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>		
<b>VI 18/03</b>	<b>RECUPERATORIO PRIMER PARCIAL</b>		
<b>Ma 22/03</b>	<b>RECUPERATORIO SEGUNDO PARCIAL</b>		