

## **Física General I (primer semestre) – Cronograma tentativo 2024**

### Trabajos Prácticos

P1- Vectores (sin productos entre vectores) y unidades: 11/3 al 15/3 (1 semana)

P2- Cinemática en una dimensión: 18/3 al 22/3 (1 semana)

P3 – Cinemática del movimiento curvilíneo. Generalidades, tiro oblicuo y cinemática del movimiento circular: 25/3 al 5/4 (1,5 semanas efectivas, debido al feriado de semana santa)

P4 – Dinámica de una partícula. Leyes de Newton. Movimiento relativo rectilíneo : 8/4 al 12/4 (1 semana)

P5 – Productos entre vectores. Movimiento circular. Movimiento relativo de rotación : 15/4 al 26/4 (2 semanas)

P6 – Trabajo y energía cinética: 29/4 al 3/5 (1 semana)

P7 – Fuerzas conservativas, energía potencial y energía mecánica: 6/5 al 10/5 (1 semana)

P8 – Movimiento armónico: 13/5 al 17/5 (1 semana)

P9 – Sistemas de partículas: cantidad de movimiento lineal y procesos de choque: 20/5 al 31/5 (2 semanas)

P10 – Momento angular de una partícula y de un sistema de partículas: 3/6 al 7/6 (1 semana).

P11 – Dinámica del cuerpo rígido: 10/6 al 21/6 (2 semanas)

### Parciales

Primera fecha: viernes 28/6, de 12:00 a 15:00

Segunda fecha: viernes 12/7, de 12:00 a 15:00

Flotante: viernes 9/8, de 12:00 a 15:00

### Vacaciones de invierno

15/7 al 31/7

### Cierre de actas

viernes 16/8