

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 19/4 (2 semanas)

P5 – Productos entre vectores. Movimiento circular : 22/4 al 26/4 (1 semana)

P6 – Trabajo y energía. Potencia: 29/4 al 10/5 (2 semanas)

P7 – Movimiento armónico: 13/5 al 17/5 (1 semana)

P8 – Sistemas de partículas: cantidad de movimiento lineal y procesos de choque: 20/5 al 24/5 (1 semana)

P9 – Momento angular de una partícula y de un sistema de partículas: 3/6 al 7/6 (1 semana).

P10 – Dinámica del cuerpo rígido. Movimiento relativo de rotación: 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