

Física General I (primer semestre) – Cronograma tentativo 2022

Trabajos Prácticos

P1- Vectores (sin productos entre vectores) y unidades: 13/3 al 17/3 (1 semana)

P2- Cinemática en una dimensión: 20/3 al 24/3 (1 semana)

P3 – Cinemática del movimiento curvilíneo. Generalidades y tiro oblicuo: 27/3 al 31/3 (1 semana)

P4 – Dinámica de una partícula. Leyes de Newton. Movimiento relativo rectilíneo : 3/4 al 14/4 (1,5 semanas efectivas, debido al feriado de semana santa)

P5 – Productos entre vectores. Movimiento circular. Movimiento relativo de rotación : 17/4 al 28/4 (2 semanas)

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

P7 – Fuerzas conservativas, energía potencial y energía mecánica: 8/5 al 12/5 (1 semana)

P8 – Movimiento armónico: 15/5 al 19/5 (1 semana)

P9 – Sistemas de partículas: cantidad de movimiento lineal y procesos de choque: 22/5 al 2/6 (2 semanas)

P10 – Momento angular de una partícula y de un sistema de partículas: 5/6 al 9/6 (1 semana).

P11 – Dinámica del cuerpo rígido: 12/6 al 23/6 (2 semanas)

Parciales

Primera fecha: viernes 30/6, de 12:00 a 15:00

Segunda fecha: jueves 13/7, de 16:00 a 19:00

Flotante: viernes 4/8, de 12:00 a 15:00

Vacaciones de invierno

17/7 al 30/7

Cierre de actas

viernes 11/8