

# FÍSICA 1

**Créditos: 14**

## Objetivos

La temática cubierta en este curso consiste en mecánica clásica y ondas mecánicas. Se espera que el alumno adquiera conocimientos básicos sobre estos temas, que le permitan enfrentar con éxito a los cursos técnicos que siguen en la carrera.

## Metodología de enseñanza

El curso se desarrolla mediante un total de 8 horas semanales de clase de las cuales 4 serán de teórico y 4 de práctico, con una duración total de 120 horas.

## Temario

1. **Introducción.** Magnitudes, unidades y medidas.
2. **Cinemática de la partícula.** Velocidad y aceleración.
3. **Estática de partículas.** Leyes de Newton. Fuerzas.
4. **Dinámica de la partícula.** Leyes de Newton. Trabajo y energía. Cantidad de movimiento lineal. Colisiones.
5. **Movimiento relativo.** Cinemática y dinámica de la rotación.
6. **Cinemática y dinámica de cuerpos rígidos.**
7. **Conservación de la energía.**
8. **Vibraciones y ondas mecánicas.** Movimiento armónico. Resonancia.

## Conocimientos previos exigidos y recomendados

Derivación de funciones e integrales.

## Bibliografía

- Resnik Halliday, "Física Tomo1", Ed. Cecsca.

## Anexo

## Régimen de Aprobación

A partir de una evaluación continua, según el puntaje acumulado en las diversas instancias (dos parciales, un parcial a mitad del curso y otro al final) se considerarán las siguientes franjas de aprovechamiento de las pruebas: menos del 60% (notas 3, 4 y 5) gana el curso y debe rendir un examen final, y con más del 60% (notas 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12) aprueba la asignatura y exonera.

## Área de formación

Física

## Previaturas

Para poder cursarla debe tener aprobado el curso de Matemática 1.

Para poder rendir el examen debe tener aprobados el examen de Matemática 1 y el curso de Física 1.

## Tiene Calidad de Libre