



# SEGUNDO AÑO (2 horas semanales)

## INTRODUCCIÓN EXPERIMENTAL A LA FÍSICA

### Contenidos conceptuales a desarrollar durante el año.

Introducción Experimental a Física, pretende ser un eslabón entre el nivel de la formación científica de carácter general que los alumnos adquieren en la escuela primaria y las exigencias del aprendizaje sistemático de las asignaturas de las Ciencias Naturales en el Colegio.

Se propone acercar a los alumnos la Ciencia como un conjunto de saberes organizados explicativos del mundo que vivimos y a la vez una manera de explorar y resolver problemas que las personas se plantean. En esta visión, las actividades experimentales deben favorecer al aprendizaje y comprensión de conceptos científicos por un lado y a disponer de conocimientos y experiencias que permitan investigar por otro.

Por tal razón el curso de Introducción Experimental a Física de Segundo Año con una carga horaria de 2 horas semanales está estructurado en tres unidades:

I – Acercamiento a las Ciencias Naturales en general y a la Física en particular.

Evolución del conocimiento científico. La Física y sus ramas. Los modelos. El lenguaje de la Física. La Física y las otras disciplinas. Breve historia de la Física.

#### II - Acercamiento al saber hacer en Física

Procedimientos generales y básicos involucrados en la resolución de problemas científicos. Las preguntas y las hipótesis. La experimentación. El proceso de medición. Incertezas experimentales: incertezas absolutas y relativas. Tratamiento e interpretación de datos, tablas y ajuste de gráficas a partir del registro de datos experimentales. Modelos, modelización matemática de magnitudes directamente proporcionales, determinación de constantes de proporcionalidad. Comunicación: elaboración de informes.

Trabajos experimentales obligatorios

- 1. Calibración de un resorte. Determinación de constante elástica por diferentes formas: de tablas, de ajuste de recta de máxima y mínima pendiente. Aplicación a la determinación de pesos de cuerpos.
- 2. Análisis de tablas y gráficas a partir del registro de fenómenos de otros trabajos experimentales (tablas y gráficas obtenidas de experiencias propias de los alumnos, de publicaciones y/o presentadas por el docente)





III Acercamiento a una temática conceptual abordada desde el campo de la Física: Óptica.

Fuentes naturales y artificiales de luz. Propagación de la luz: Absorción y emisión de luz por distintos cuerpos, sustancias transparentes y opacas. Producción de sombras. Reflexión de la luz en espejos, superficies reflectoras y difusoras de luz. Análisis cualitativo de la descomposición espectral de la luz (prismas, arco iris). Refracción de la luz en diferentes medios, índice de refracción. Reflexión total. Lentes . Instrumentos ópticos. Modelos de la luz, velocidad de la luz. Métodos de medición de la velocidad de la luz.

Trabajos experimentales obligatorios

- 3. Reflexión de la luz. Leyes.
- 4. Espejos planos y esféricos. Formación de imágenes.
- 5. Refracción de la luz. Verificación de la ley de Snell. Reflexión total.
- 6. Lentes convergentes y divergentes: formación de imágenes. Verificación de la fórmula de Descartes.

#### <u>Bibliografía</u>

- ✓ Física I. Aristegui R. y otros. Ed. Santillana.
- √ Física General con experimentos sencillos. Máximo-Alvarenga Ed. Oxford University
  Press
- ✓ Física. Physical Science Study Committee. Ed. Reverté
- ✓ Física. Rela-Strajman. Ed Aique