

Programa de examen

Espacio curricular: Física

Curso: 1º año A,B,C,D,E,F,G,H

Profesores: BIBBO, Gabriela
GARAY, Ezequiel
PAZ, Alejandro
RODRIGUEZ, Yanet

Año lectivo: 2021

Núcleo de aprendizaje 1: Magnitudes y unidades

Magnitud física: Conceptualización. Magnitudes fundamentales y derivadas.

Unidad de medida: Concepto. Unidades de base. Sistema Métrico Legal Argentino (SIMELA). Unidades derivadas sencillas. Nomenclatura.

Medida de una magnitud: Qué es y cómo se expresa. Instrumentos de medición. Proceso de medición. Utilización de instrumentos en experiencias simples.

Múltiplos y submúltiplos de la unidad. Transformación de unidades.

Núcleo de aprendizaje 2: Fuerzas y sistemas de fuerzas

Introducción al concepto de fuerza. Elementos. Representación gráfica. Vector. Elementos de un vector. Medición de fuerzas. Unidades y Escalas. El Dinamómetro. Sistemas de fuerzas. Clasificación. Identificación de sistemas de fuerzas. Resultante de un sistema de fuerzas colineales. Método analítico. Una de las consecuencias de las fuerzas: El Movimiento. Noción de Velocidad de los cuerpos. Transformación de unidades de velocidad. Concepto de masa. El peso como fuerza. Diferenciación conceptual.

Núcleo de aprendizaje 3: Energía, calor y temperatura

Introducción al concepto de energía. Identificación de los distintos tipos y fuentes de energía. Energía Potencial y Cinética asociada a la posición y al movimiento. Conceptos y diferenciación cualitativa de calor y temperatura. Termómetro clínico y de laboratorio. Escalas Celsius y Kelvin.

Modalidad de examen: Alumno regular: oral
Alumno previo regular: oral
Alumno previo libre: escrito y oral

Bibliografía: Material elaborado por los docentes de la materia y carpeta del alumno con registros de clases.

Firmas:

Bibbo, Gabriela

Garay, Ezequiel

Rodríguez, Yanet

Paz, Alejandro

