

Programa de examen

Espacio Curricular: Física

<u>Curso</u>: 1º año <u>Divisiones:</u> A, B, C, D, E, F, G, H

<u>Año lectivo</u>: 2022 <u>Profesores</u>: Bibbo, Gabriela

Garay, Ezequiel Paz, Alejandro Rodriguez, Yanet

Núcleo N°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.

Unidad N°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 y gráfico. Una de las consecuencias de las fuerzas: El Movimiento. Noción de Velocidad de los cuerpos. Transformación de unidades de velocidad. Interpretación de gráficos. Concepto de masa. El peso como fuerza. Diferenciación conceptual.

Unidad N°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.

Características del Examen: Alumno regular: oral

Alumno previo regular: oral

Alumno previo libre: escrito y oral

<u>Bibliografía</u> : Material elaborado por los de registros de clases.	ocentes de la materia y carpeta del alumno con
Firmas:	
Bibbo, Gabriela	Garay, Ezequiel
Rodríguez, Yanet	Paz, Alejandro