

Colegio Instituto Presidente Errázuriz

RUTA DE APRENDIZAJE MENSUAL 2024

Asignatura: Física	Profesor(a): Edgar Trejo	Curso: 4° Medio	Fecha: Marzo
Habilidad a desarrollar	OAH i Crear, seleccionar, usar y ajustar modelos para describir mecanismos y para predecir y		
	apoyar explicaciones sobre las relaciones entre las partes de un sistema.		

Eje de aprendizaje	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
Física	Basales: OA 5. Investigar y aplicar conocimientos de la física (como mecánica de fluidos, electromagnetismo y termodinámica) para la comprensión de fenómenos y procesos que ocurren en sistemas naturales, tales como; los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos. Complementarios:	Que los estudiantes desarrollen un marco conceptual sobre la base de las ciencias físicas y conocimientos sobre sistemas requeridos para aproximarse a la comprensión del cambio climático. Que los estudiantes reflexionen y debatan sobre el origen antropogénico del cambio climático actual. Que los estudiantes	Evaluación Formativa: Guía I. Fuerza eléctrica. Guía II. Campo eléctrico. Valor 30% Nota I Evaluación Formativa: Ensayos I Paes de física. Cinemática.
	OA 1. Analizar, con base en datos científicos actuales e	reflexionen, investiguen y apliquen conocimientos	

históricos, el fenómeno del cambio climático global, considerando los patrones observados, sus causas probables, efectos actuales y posibles consecuencias futuras sobre la Tierra, los sistemas naturales y la sociedad.

Transversales:

OAA-11 Trabajar con autonomía y proactividad en trabajos colaborativos e individuales para llevar a cabo eficazmente proyectos de diversa índole. físicos para la comprensión de las interacciones y dinámica sistémica entre componentes de la naturaleza, considerando su relación con el sistema climático y sus impactos en los territorios.

Evaluación Sumativa:

Prueba I

Fuerza eléctrica

Campo eléctrico.

Valor 70% Nota I