

Colegio Instituto Presidente Errázuriz

RUTA DE APRENDIZAJE MENSUAL 2024

Asignatura: BIOLOGÍA	Profesor(a):	Curso: 7°B	Fecha: JUNIO Y JULIO
	NATALIA BUSTAMANTE		
	VEROISA		
Habilidad a desarrollar	Anotar y reproducir la información obtenida de observaciones y mediciones de manera ordenada y clara en dibujos, ilustraciones científicas, tablas, entre otros. Estudiar los objetos, informaciones o procesos y sus patrones a través de la interpretación de gráficos, para reconocerlos y explicarlos		

Eje de aprendizaje	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
QUÍMICA (Un. 1: Comportamiento de la materia y su clasificación)	Basales: OA13: Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: • factores como presión, volumen y temperatura • las leyes que los modelan • la teoría cinético-molecular Complementarios:	 Describen las magnitudes de presión, volumen y temperatura de gases del entorno. Describen la compresibilidad de gases, líquidos y sólidos. Argumentan diferencias entregases y líquidos de acuerdo a la teoría cinético-molecular. Relacionan el comportamiento de los gases con interacciones en el cuerpo humano en contextos reales. Identifican las leyes de los gases 	Reconocimiento de propiedades de gases en la cotidianidad. Uso de TICs de variación de factores ambientales. Predicciones de resultados. Comprensión de problemas y resolución de los mismos durante clase. (Las tareas formativas son evaluadas al final de semestre con una nota en conjunto por la acumulación de ellas)

CA15. Investigation and advantable and	ideales (Barda Carrillana Charles	- 1 1/ 2 1
OA15: Investigar experimentalmente los cambios de la materia y	ideales (Boyle, Gay-Lussac, Charles, Leyes combinadas).	Evaluación Sumativa:
argumentar con evidencia empírica	- Investigan el comportamiento de	
que estos pueden ser físicos o	un gas, cualitativa y	Evaluación coef 2.
químicos.	cuantitativamente.	
4		
Transversales:		
047 0 1		
OA7: Resolver problemas de manera reflexiva en el ámbito escolar, familiar		
y social, tanto utilizando modelos y		
rutinas como aplicando de manera		
creativa conceptos, criterios, principios		
y leyes generales.		
7 - 7 - 8		
OA21: Comprender y valorar la		
perseverancia, el rigor y el		
cumplimiento, por un lado, y la		
flexibilidad, la originalidad, la		
aceptación de consejos y críticas y el asumir riesgos, por el otro, como		
aspectos fundamentales en el		
desarrollo y la consumación exitosa de		
tareas y trabajos.		
OA23: Gestionar de manera activa el		
propio aprendizaje, utilizando sus		
capacidades de análisis, interpretación		
y síntesis para monitorear y evaluar su		
logro.		
OA25: Utilizar TIC que resuelvan las		
necesidades de información,		
comunicación, expresión y creación		
dentro del entorno educativo y social		

inmediato.		