

Colegio Instituto Presidente Errázuriz

RUTA DE APRENDIZAJE MENSUAL 2024

Asignatura: Química	Profesor(a): Bustamante Veroisa	Natalia	Curso: 8°B	Fecha: Septiembre
Habilidad a desarrollar	Comunicar y explicar conocimientos provenientes de investigaciones científicas*, en forma oral y escrita, incluyendo tablas, gráficos, modelos y TIC. Organizar y presentar datos cuantitativos y/o cualitativos en tablas, gráficos, modelos u otras representaciones.			

Eje de aprendizaje	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
Estudio y organización de la materia	Basales: Crear, seleccionar, usar y ajustar modelos simples, en forma colaborativa, para apoyar explicaciones de eventos frecuentes y regulares. Complementarios:	 Analizan el uso del "número atómico" (Z) y "número másico" (A) a partir de la constitución estructural de los átomos. Identifican masas atómicas y calculan masas molares de moléculas. Calculan fórmulas empíricas y moleculares 	Evaluación Formativa: Ejercicios de Masa Molecular, Composición porcentual, Fórmula empírica y molecular de compuestos cotidianos.
	CN08 OA 13 Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que interactúan, generando		Evaluación Sumativa: C2 F.E, F.M, composición %

diversas partículas y sustancias
Transversales:
OAT 06
Exponer ideas, opiniones, convicciones, sentimientos y experiencias de manera coherente y fundamentada, haciendo uso de diversas y variadas formas de expresión.
OAT 23
Gestionar de manera activa el propio aprendizaje, utilizando sus capacidades de análisis, interpretación y síntesis para monitorear y evaluar su logro.

1		· '
1	1	<u>'</u>
1		1
1	1	1