

## Colegio Instituto Presidente Errázuriz

## **RUTA DE APRENDIZAJE MENSUAL 2024**

Asignatura: QUÍMICA	Profesor(a):		Curso: 1°M	Fecha: MAYO	
	NATALIA	BUSTAMANTE			
	VEROISA				
e P	Planificar y conducir una investigación científica de forma experimental y no experimental organizando el trabajo colaborativo.  Procesar y analizar la evidencia a través de la organización de datos y del uso de modelos que permitan explicar los resultados de una investigación científica.				

Eje de aprendizaje	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
QUÍMICA (Un. 1 Reacciones químicas cotidianas)	Basales:  OA17: Comprender la reacción química como el reordenamiento de átomos para la formación de sustancias nuevas.  Complementarios:  OA8: Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando:  • El número atómico.  • La masa atómica.  • La conductividad eléctrica.	-Identifican la reacción química como un proceso de reorganización atómica que genera productos y se representa mediante una ecuación química.  -Exponen la importancia del oxígeno en las reacciones químicas en cuanto al impacto en seres vivos, entorno e industria.  -Reconocen tipos de ecuaciones químicas (como descomposición y combustión) en el entorno y en los	Evaluación Formativa:  Balanceo y métodos Resolución de problemas durante clase. (Las tareas formativas son evaluadas al final de semestre con una nota en conjunto por la acumulación de ellas)  Evaluación Sumativa:  Evaluación C1

• La conductividad térmica. • El brillo. seres vivos. • Los enlaces que se pueden formar. (Lewis) -Explican una reacción química a partir del balance de cantidades de Transversales: reactantes y productos. OA5: Adaptarse a los cambios en el -Caracterizan cambios del sistema conocimiento y manejar (temperatura, color, precipitado, incertidumbre. acidez, entre otros) para diversas reacciones químicas del medio. OA6: Exponer ideas, opiniones, convicciones, sentimientos -Clasifican las reacciones químicas experiencias de manera coherente y en diversos tipos, como reacciones fundamentada, haciendo uso de diversas y variadas formas de de descomposición, sustitución, síntesis y proceso de oxidación, expresión. desde lo cualitativo y cuantitativo