



GUÍA 5: Sumativa Química

GUÍA 5/UNIDAD 1

CURSO 1º MEDIO

Prof.: Camila Araya

Correo: camila.araya@soceduc.cl

Nombre: _____ Curso: _____

Objetivos de Aprendizaje

OA 13 Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que interactúan, generando diversas partículas y sustancias

OA 14: Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basándose en los patrones de sus átomos, considerando:

- El número atómico.
- La masa atómica.
- La conductividad eléctrica.
- La conductividad térmica.
- El brillo.
- Los enlaces que se pueden formar.

Nota:

La guía N°5 será sumativa, se evaluará los contenidos de:

- Guía N°1
- Guía N°2
- Guía N°3
- Guía N°4 (Repaso)

Lista de Contenidos:

- Modelos Atómicos (Dalton, Thompson, Rutherford y Bohr)
- Elementos y Compuestos
- A, Z e iones
- Tabla Periódica

Fecha: 14 de Mayo (1MB) y 20 de Mayo (1MA)

Se realizará mediante Google form que será Habilitado a la hora que está programada a las 8:00

Si presenta cualquier problema de conexión de internet o de luz ese día, por favor informar vía email o WhatsApp, para poder tomar las consideraciones al respecto y llevar a cabo la evaluación de alguna otra forma o en otro momento. (También aplica que necesite más tiempo por la caída de internet).