

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Química	<b>Curso:</b> Séptimo	<b>Año:</b> 2024
<b>Periodo:</b> Segundo	Docentes a cargo: Stiven Herrera Hernández Jorge Enrique Caballero	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	Comprender la relación de los elementos y su ubicación en la tabla periódica.  Clasificar los elementos en la tabla periódica de acuerdo a sus propiedades físicas y químicas.
<b>Indicadores de Logro</b>	*Cognitivo: Identifica la relación de los elementos y su ubicación en la tabla periódica. *Procedimental: Clasifica los elementos de la tabla periódica de acuerdo con sus características comunes. *Actitudinal: Muestra interés por aplicar conceptos relacionados con la tabla periódica.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. Tabla periódica. 2. Organización de los elementos de la tabla periódica.	3. Primeras formas de organización de la tabla periódica.

PROCESO Y ACTIVIDADES			
ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
ANTICIPACIÓN.	Semana 1 y 2	Socialización de procesos  Descripción del curso para el segundo periodo  Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	
	Semana 3	Primeras formas de organización de la tabla periódica: Línea del tiempo	Trabajo en clase y en casa.

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 4	Grupos en la tabla : Diagrama grupos en la tabla periódica.	Trabajo en clase.
	Semana 5	Periodos en la tabla periódica: Cuadro resumen periodos	Trabajo en clase.
	Semana 6	Metales: Consulta la importancia de los metales.	Trabajo en casa.
	Semana 7	No metales: Taller en clase.	Trabajo en clase
	Semana 8	Gases nobles: Mapa mental	Trabajo en clase.
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 9 y 10	Retroalimentación segundo periodo.	Autoevaluación.