

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Química	Curso: Sexto	Año: 2024
Periodo: Tercero	Docente a cargo: Paola Rodríguez	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> *Identificar características de los elementos químicos con ayuda de la tabla periódica. *Graficar modelos de compuestos. *Participar activamente de las horas de clase, con respeto y responsabilidad.
Indicadores de Logro	<ul style="list-style-type: none"> *Cognitivo: Comprende las características de los elementos químicos en la vida cotidiana. Identifica las propiedades de los compuestos químicos. *Procedimental: Elabora modelos de elementos y compuestos químicos explicando su estructura. *Actitudinal: Cumple su función cuando trabajo en grupo y respeta las funciones de las demás personas.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. Elementos químicos 2. Compuestos químicos 3. Número atómico	4. Peso atómico 5. Peso molecular

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 tercer periodo Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	Trabajo en clase
	Semana 3	Generalidades del átomo: elaboración del modelo tridimensional	Trabajo en clase Trabajo en casa

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 4	Elementos químicos: trabajo con tabla periódica	Trabajo en casa
	Semana 5	Compuestos químicos: Cuadro comparativo	Proceso de evaluación
	Semana 6	Tabla periódica generalidades: taller con tabla periódica	Trabajo en clase
	Semana 7	Número atómico y peso atómico: ejercicios de aplicación	Trabajo en clase
	Semana 8	Peso molecular: Laboratorio peso molecular	Trabajo en clase
CONSOLIDACIÓN.	Semana 9	Retroalimentación y finalización de procesos	Proceso de evaluación *Autoevaluación *Heteroevaluación