

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Química		Curso: Séptimo	Año: 2024
Periodo: Primero	Docente a cargo: Stiven Herrera Hernandez Jorge Enrique Caballero		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Identificar el átomo como unidad fundamental en la constitución de la materia. Construir estructuras que le permitan diferenciar características de los modelos atómicos.
Indicadores de Logro	*Cognitivo: Reconoce al átomo como unidad fundamental en la constitución de la materia . *Procedimental: Realiza estructuras creativas para diferenciar características de los modelos atómicos. *Actitudinal: Valora la importancia del trabajo en grupo en el aula y la discusión de diferentes posturas.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. Estructura interna de la materia. 2.El átomo en la antigüedad. 3.Modelo Daltón.	4.Modelo de thomson 5. Modelo Rutherford. 6. Modelo de Bohr 6.Modelo actual.

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 primer periodo. Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 3	Estructura interna de la materia: : Esquema gráfico	Trabajo en clase.
	Semana 4	El átomo en la antigüedad: Resumen texto.	Trabajo en clase.
	Semana 5	Modelos atómicos: Exposición modelo Dalton y Thomson.	Trabajo en clase.
	Semana 6	Modelos atómicos:Guía modelos Bohr y Rutherford	Trabajo en clase.
	Semana 7	Modelos atómicos: Comic modelos atómicos.	Trabajo en clase.
CONSOLIDACIÓN.	Semana 8	Retroalimentación primer periodo.	Autoevaluación.