

CRONOGRAMA BIMESTRAL

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.				
OBJETIVOS	*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	*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	4.Peso atómico		
2. Compuestos químicos	5.Peso molecular		
3. Número atómico			

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.	Company 1 v 2	Socialización de procesos	Trabajo en clase	
ANTICIPACION.	Semana 1 y 2	Descripción del curso para el tercer periodo Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.		
	Semana 3	Generalidades del átomo: elaboración modelo tridimensional	Trabajo en clase Trabajo en casa	



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