

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Química	Curso: Quinto	Año: 2025		
Periodo: Segundo	Docentes a cargo: Ciencias naturales.			

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.					
OBJETIVOS	Identificar las propiedades fundamentales de la materia. Clasificar de forma experimental las propiedades generales como específicas de la materia. Reconocer las normas de bioseguridad en el laboratorio y el cuidado del mismo.				
Indicadores de Logro	*Cognitivo: Reconoce las propiedades de la materia. *Procedimental: Clasifica experimentalmente las propiedades generales y específicas de la materia. *Actitudinal: Cumple con las normas de bioseguridad en el laboratorio y cuida el material asignado.				

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.

- 1. Propiedades generales de la materia.
- 2. Constitución de la materia.
- 3. Estados de la materia.

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			
		Semana 3	La materia: Diagrama objetos de mi casa.	Trabajo en clase.		
CONSTRUCCIÓN CONOCIMIENTO.	DEL	Semana 4	Propiedades generales de la materia: Diagrama propiedades de la materia.	Trabajo en clase.		
		Semana 5	Propiedades específicas de la materia: Informe laboratorio propiedades generales y específica de la materia.	Trabajo en clase.		

Proceso académico bimestral.



CRONOGRAMA BIMESTRAL

	nana 6	Taller constitución			Trabajo en clase.
Sen	nana 7	Estados de la ma estados de la ma		Collage	Trabajo en clase.
Sen	nana 8	Estados de Laboratorio.	la m	ateria :	Trabajo en clase.
CONSOLIDACIÓN. Sen	nana 9 y 10	Retroalimentació periodo.	ón	segundo	Autoevaluación.