

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Química	<b>Curso:</b> Quinto	<b>Año:</b> 2024
<b>Periodo:</b> Segundo	Docentes a cargo: Paola Rodríguez Romero Stiven Herrera Hernández	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	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.
<b>Indicadores de Logro</b>	* <b>Cognitivo:</b> Reconoce las propiedades de la materia. * <b>Procedimental:</b> Clasifica experimentalmente las propiedades generales y específicas de la materia. * <b>Actitudinal:</b> 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%)
<b>ANTICIPACIÓN.</b>	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.	
<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 3	La materia: mapa mental	Trabajo en clase.
	Semana 4	Propiedades generales de la materia: Diagrama propiedades de la materia.	Trabajo en clase.
	Semana 5	Propiedades específicas de la materia: Informe laboratorio.	Trabajo en clase.

**Proceso académico bimestral.**

**CRONOGRAMA BIMESTRAL**

	Semana 6	Constitución de la materia: Taller constitución de la materia.	Trabajo en clase.
	Semana 7	Estados de la materia: Collage estados de la materia	Trabajo en clase.
	Semana 8	Estados de la materia : Laboratorio.	Trabajo en clase.
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 9 y 10	Retroalimentación segundo periodo.	Autoevaluación.