

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Química	Curso: Sexto	Año: 2025
Periodo: Segundo	Docentes a cargo: Docentes ciencias naturales	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<p>Analizar y clasificar los componentes de los diferentes sustancias y mezclas</p> <p>Comparar tipos de sustancias y tipos de mezclas.</p> <p>Comprender la importancia del trabajo en equipo dentro de las prácticas de laboratorio.</p>
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Identifica las características de las mezclas y sustancias.</p> <p>*Procedimental: Realiza la separación de mezclas y sustancias en el laboratorio</p> <p>*Actitudinal: Trabaja en grupo y respeta las funciones de las demás personas en el laboratorio</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<p>1. Propiedades de la materia</p> <p>2. Las sustancias y sus características</p> <p>3. Las mezclas y sus características</p>	<p>4. Métodos de separación de mezclas</p>

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	<p>Socialización de procesos</p> <p>Descripción del curso para el segundo periodo</p> <p>Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.</p>	Trabajo en clase
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 3	Refuerzo de propiedades generales de la materia	Trabajo en clase
	Semana 4	Refuerzo de propiedades específicas de la materia	Trabajo en clase

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semana 5	Conceptualización de clases de materia: toma de apuntes de las sustancias y sus características. Trabajo con ejemplos de la vida cotidiana.	Trabajo en clase
	Semana 6	Las mezclas y sus características: taller de comparación mezclas homogéneas y heterogéneas.	Trabajo en clase Trabajo en casa
	Semana 7 y 8	Conceptualización métodos de separación de mezclas: toma de apuntes y elaboración de gráficos.	Trabajo en clase
	Semana 9	Actividad de laboratorio mezclas y métodos de separación.	Trabajo en clase Trabajo en casa
CONSOLIDACIÓN.	Semana 10	Retroalimentación del periodo	Proceso de evaluación *Autoevaluación *Heteroevaluación