

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Química	Curso: Quinto	Año: 2024
Periodo: Primero	Docente a cargo: Paola Rodríguez Romero Stiven Herrera Hernandez	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Reconocer la importancia de la química y su utilidad en el mundo moderno. Realizar prácticas experimentales que le permitan socializar los resultados. Analizar y comprender el uso de la química en la vida cotidiana.
Indicadores de Logro	*Cognitivo: Identifica históricamente los avances de la química y su importancia en la actualidad. *Procedimental: Realiza prácticas experimentales socializando los resultados y comparándolos con hechos del entorno. *Actitudinal: Analiza y comprende usos de la química en la vida cotidiana.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1.Historia de la química.	
2.Aplicaciones de la química.	
3.Campos de acción de la química.	

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.	Trabajo en clase
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 3	Definición de química: Lluvia de ideas.	Trabajo en clase.
	Semana 4	Historia de la química: Línea del tiempo.	Trabajo en clase y trabajo en casa.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semana 5	Clasificación de la química: Cuadro resumen.	Trabajo en clase.
	Semana 6	Aplicaciones de la química: Historieta aplicación.	Trabajo en clase.
	Semana 7	Campos de acción de la química: :Taller campos de acción	Trabajo en clase.
CONSOLIDACIÓN.	Semana 8	Retroalimentación primer periodo	Autoevaluación.