

CRONOGRAMA BIMESTRAL

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> *Identificar características de las soluciones químicas. *Plantear ejercicios para hallar concentraciones químicas. *Mantener una disposición respetuosa y responsable con la clase y sus actividades propuestas.
Indicadores de Logro	<ul style="list-style-type: none"> *Cognitivo: Identifica las características de las soluciones químicas. *Procedimental: Construye diseños experimentales que permiten explicar las propiedades de las soluciones químicas. *Actitudinal: Demuestra interés por las actividades propuestas en Química, relacionadas con la temática del festival de tradiciones populares.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. Las soluciones químicas 2. Propiedades de las soluciones químicas 3. Unidades químicas y físicas de una concentración	4. Normalidad 5. Molaridad y molalidad 6. Porcentaje peso y volumen

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	Trabajo en clase
		Descripción del curso para el tercer periodo Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 3	Las soluciones químicas: Conceptualización	Trabajo en clase
	Semana 4	Propiedades de las soluciones químicas: Toma de apuntes y actividad	Trabajo en clase

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semana 5	Propiedades de las soluciones químicas: laboratorio de soluciones	Trabajo en clase Trabajo en casa
	Semana 6	Unidades de una concentración: Ejercicios prácticos, quiz temas trabajados	Proceso de evaluación
	Semana 7	Normalidad, molaridad y molalidad: Explicación y taller práctico	Trabajo en clase
	Semana 8	Porcentaje peso y volumen: conceptualización	Trabajo en clase
CONSOLIDACIÓN.	Semana 9	Retroalimentación del periodo	Proceso de evaluación *Autoevaluación *Heteroevaluación

Proceso académico bimestral.