

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Química		Curso: Sexto	Año: 2024
Periodo: Primero	Docente a cargo: Paola Rodríguez Romero Jorge Enrique Caballero		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Identificar y clasificar los diferentes pictogramas de bioseguridad. Elaborar diagramas y modelos tridimensionales sobre el material de laboratorio. Comprender la importancia del trabajo en equipo dentro de las prácticas de laboratorio.
Indicadores de Logro	* Cognitivo: Identifica la importancia de los pictogramas como las normas de bioseguridad dentro del laboratorio. * Procedimental: Realiza la clasificación de los instrumentos del laboratorio según sus propiedades como función. Descripción del curso para el primer periodo. * Actitudinal: Trabaja en grupo y respeta las funciones de las demás personas en el laboratorio.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1.El laboratorio de química 2. Pictogramas de bioseguridad en el laboratorio 3.Normas de bioseguridad	4.Instrumentos de laboratorio

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
	Semana 3	El laboratorio: Elaboración de mapa conceptual	Trabajo en clase

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 4	Pictogramas de bioseguridad: gráficos de pictogramas	Trabajo en clase
	Semana 5	Importancia de los pictogramas: conceptualización toma de apuntes	Trabajo en clase Trabajo para casa
	Semana 6	Normas de bioseguridad: debate y socialización	Proceso de evaluación
	Semana 7	Instrumentos y material de laboratorio: Elaboración modelos tridimensionales	Trabajo en clase Trabajo para casa
CONSOLIDACIÓN.	Semana 8	Retroalimentación del periodo.	Proceso de evaluación Autoevaluación Heteroevaluación