

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Química	<b>Curso: Octavo</b>	<b>Año:2025</b>
<b>Periodo: Segundo</b>	Docentes a cargo: Docentes ciencias naturales	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	<p>Diferenciar en términos teóricos los diferentes tipos de enlaces presentes entre elementos de la tabla periódica.</p> <p>Representa los diferentes tipos de enlaces que se pueden presentar entre dos o más moléculas.</p> <p>Presentar una actitud positiva, cumplidora y entusiasta en el desarrollo de las clases.</p>
<b>Indicadores de Logro</b>	<p>*<b>Cognitivo:</b> Comprende las características del enlace químico: iónico, covalente y metálico.</p> <p>*<b>Procedimental:</b>Explica los tipos de enlaces químicos presentes en las diferentes moléculas.</p> <p>*<b>Actitudinal:</b>Desarrolla los talleres de clase de forma correcta y ordenada.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1.Enlace químico 2.Tipos de enlace 3.Enlace iónico	4.Enlace metálico

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	<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

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 3	Conceptualización unión de átomos: debate qué mantiene unidos a los átomos	Trabajo en clase
	Semana 4	Enlace químico y la regla del octeto: desarrollo de ejercicios, elaboración modelo tridimensional	Trabajo en clase Trabajo en casa
	Semana 5	Clases de enlaces: Elaboración mapa conceptual	Trabajo en clase Proceso de evaluación
	Semana 6	Conceptualización enlace iónico: desarrollo de ejercicios formación de enlaces	Trabajo en clase
	Semana 7	Conceptualización enlace metálico: desarrollo de ejercicios formación de enlaces	Trabajo en clase
	Semana 8	Propiedades del enlace metálico: desarrollo de guía	Trabajo en clase
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 9 y 10	Socialización final Retroalimentación del periodo	Proceso de evaluación *Autoevaluación *Heteroevaluación

**Proceso académico bimestral.**