



PROVINCIA
CORAZÓN DE MARÍA

Compañía de Santa Teresa de Jesús
Colegio Teresiano Envigado

MALLA DE EVALUACIÓN

Área: Ciencias Naturales	Asignatura: Química	Periodo: II
Docente: Diana Alexandra Valencia Castaño		Grado: Décimo

COMPETENCIA GENÉRICA	COMPETENCIA ESPECÍFICA
Se expresa con conciencia crítica frente a situaciones de injusticia que observa en su contexto social y hace propuestas de solución, demostrando los valores teresianos como la justicia, inclusión, cooperación y apoyo.	Registra datos específicos de elemento químico asignado haciendo uso de la tabla periódica para presentar exposición oral a sus compañeras haciendo énfasis en la utilidad del mismo en la vida diaria de los seres vivos.
TAREA DE DESEMPEÑO	
Explica a través de exposición oral a sus compañeras características del elemento químico asignado, haciendo énfasis en la utilidad que presenta este en nuestra vida diaria.	
CONTENIDOS INTEGRADOS	
Nomenclatura inorgánica y tabla periódica.	
CRITERIOS	INDICADORES
Saber ser y saber estar: Participa activamente en el desarrollo de la clase, escucha y respeta las ideas de sus compañeras y docente.	<ul style="list-style-type: none">Participa activamente en el desarrollo de la clase, escucha y respeta las ideas de sus compañeras y docente.
Sabe: Identifica características entre la estructura de los átomos y los enlaces que estos realizan, para identificar diferentes compuestos inorgánicos.	<ul style="list-style-type: none">Identifica diferentes compuestos inorgánicos.Trabaja de manera ordenada sin alterar resultados.
Usa el conocimiento: Reconoce y nombra compuestos inorgánicos.	<ul style="list-style-type: none">Realiza la nomenclatura a los compuestos inorgánicos trabajados en clase.
Muestra cómo lo hace: Utiliza procedimientos para emplear correctamente la tabla periódica y determinar propiedades y características de los elementos químicos.	<ul style="list-style-type: none">Reconoce la historia y la importancia de la tabla periódica.Construye su tabla periódica y ubica sus principales componentes entendiendo la relación de cada uno con las características de los átomos.Realiza configuración electrónica de diferentes átomos.Asigna números cuánticos a diferentes átomos.
Hace: Comprende y explica fenómenos sobre elementos químicos, registrando resultados de forma organizada y sin alteración alguna.	<ul style="list-style-type: none">Trabaja de manera responsable en grupo.Consulta y organiza información sobre elemento químico asignado.Presenta exposición a sus compañeras y docente sobre características del átomo asignado, haciendo énfasis en la importancia de este en nuestra vida diaria.