



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Química	10

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Utiliza la tabla periódica para encontrar propiedades de los elementos y como estos se relaciona con la formación de compuestos	<ul style="list-style-type: none">Comprende el concepto de enlace químico y la relación existente entre los electrones de valencia y su formación.Diferencia según el concepto de electronegatividad el enlace iónico del covalente.Identifico y encuentro los estados de oxidación o valencia de los distintos elementos.Entiende el concepto de enlace químico e identifica los distintos tipos de enlaces que se presentan en una molécula.Identifica las propiedades físicas y químicas de las sustancias inorgánicas.Nomencla los distintos compuestos inorgánicos, siguiendo criterios como nomenclatura stock, tradicional y sistemática.Representa las sustancias por medio de la estructura de Lewis	<ul style="list-style-type: none">Propiedades físicas, químicas y periódicas de los elementos.Enlace químico.Número de oxidación y valenciaFunción química y grupo funcional.Estructura de LewisNomenclatura inorgánica

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Química	10

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Utiliza la tabla periódica para encontrar propiedades de los elementos y como estos se relaciona con la formación de compuestos	<ul style="list-style-type: none">Comprende el concepto de enlace químico y la relación existente entre los electrones de valencia y su formación.Diferencia según el concepto de electronegatividad el enlace iónico del covalente.Identifico y encuentro los estados de oxidación o valencia de los distintos elementos.Entiende el concepto de enlace químico e identifica los distintos tipos de enlaces que se presentan en una molécula.Identifica las propiedades físicas y químicas de las sustancias inorgánicas.Nomencla los distintos compuestos inorgánicos, siguiendo criterios como nomenclatura stock, tradicional y sistemática.Representa las sustancias por medio de la estructura de Lewis	<ul style="list-style-type: none">Propiedades físicas, químicas y periódicas de los elementos.Enlace químico.Número de oxidación y valenciaFunción química y grupo funcional.Estructura de LewisNomenclatura inorgánica

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		