

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Química	11
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. 		<ul style="list-style-type: none"> Propiedades físicas, químicas y periódicas de los elementos. Enlace químico. Número de oxidación y valencia Función química y grupo funcional. Estructura de Lewis Nomenclatura 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 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Química	11
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. 		<ul style="list-style-type: none"> Propiedades físicas, químicas y periódicas de los elementos. Enlace químico. Número de oxidación y valencia Función química y grupo funcional. Estructura de Lewis Nomenclatura 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 PERÍODO CON ACT. APOYO:		