
	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"> <li>Comprende el concepto de enlace químico y la relación existente entre los electrones de valencia y su formación.</li> <li>Diferencia según el concepto de electronegatividad el enlace iónico del covalente.</li> <li>Identifico y encuentro los estados de oxidación o valencia de los distintos elementos.</li> <li>Entiende el concepto de enlace químico e identifica los distintos tipos de enlaces que se presentan en una molécula.</li> <li>Identifica las propiedades físicas y químicas de las sustancias inorgánicas.</li> <li>Nomencla los distintos compuestos inorgánicos, siguiendo criterios como nomenclatura stock, tradicional y sistemática.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades físicas, químicas y periódicas de los elementos.</li> <li>Enlace químico.</li> <li>Número de oxidación y valencia</li> <li>Función química y grupo funcional.</li> <li>Estructura de Lewis</li> <li>Nomenclatura inorgánica</li> </ul>
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"> <li>Comprende el concepto de enlace químico y la relación existente entre los electrones de valencia y su formación.</li> <li>Diferencia según el concepto de electronegatividad el enlace iónico del covalente.</li> <li>Identifico y encuentro los estados de oxidación o valencia de los distintos elementos.</li> <li>Entiende el concepto de enlace químico e identifica los distintos tipos de enlaces que se presentan en una molécula.</li> <li>Identifica las propiedades físicas y químicas de las sustancias inorgánicas.</li> <li>Nomencla los distintos compuestos inorgánicos, siguiendo criterios como nomenclatura stock, tradicional y sistemática.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades físicas, químicas y periódicas de los elementos.</li> <li>Enlace químico.</li> <li>Número de oxidación y valencia</li> <li>Función química y grupo funcional.</li> <li>Estructura de Lewis</li> <li>Nomenclatura inorgánica</li> </ul>
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:		