

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
3	Química	9	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica la estructura del átomo y la relaciona con su comportamiento químico	<ul style="list-style-type: none"> Diferencia los números cuánticos, tomando como base los valores que cada uno puede tomar, y su significado. Conoce la ley periódica y la importancia de la clasificación de los elementos químicos en la tabla periódica. Diferencia los conceptos de masa, número atómico, número de masa, número de Avogadro, isótopo, mol. Realiza los talleres, las consultas y las prácticas de laboratorio. Relaciona la ubicación de los elementos en la tabla periódica y su notación espectral. Desarrolla habilidades para extraer ideas científicas fundamentales y establece relaciones entre sí. 	Masa atómica Numero atómico Isótopos Numero de Avogadro Números Cuánticos. Ley periódica. Notación Espectral Regiones Grupos Periodos	
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 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
3	Química	9	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica la estructura del átomo y la relaciona con su comportamiento químico	<ul style="list-style-type: none"> Diferencia los números cuánticos, tomando como base los valores que cada uno puede tomar, y su significado. Conoce la ley periódica y la importancia de la clasificación de los elementos químicos en la tabla periódica. Diferencia los conceptos de masa, número atómico, número de masa, número de Avogadro, isótopo, mol. Realiza los talleres, las consultas y las prácticas de laboratorio. Relaciona la ubicación de los elementos en la tabla periódica y su notación espectral. Desarrolla habilidades para extraer ideas científicas fundamentales y establece relaciones entre sí. 	Masa atómica Numero atómico Isótopos Numero de Avogadro Números Cuánticos. Ley periódica. Notación Espectral Regiones Grupos Periodos	
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:		