



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

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.Identifica la masa atómica. El número atómico, protones, electrones y neutrones en un elemento.Utiliza la tabla periódica para identificar de las características de cada elemento.	Masa atómica, electrones, protones, cargas y neutrones. Números Cuánticos. Ley periódica. 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 2023

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.Identifica la masa atómica. El número atómico, protones, electrones y neutrones en un elemento.Utiliza la tabla periódica para identificar de las características de cada elemento.	Masa atómica, electrones, protones, cargas y neutrones. Números Cuánticos. Ley periódica. 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:		