

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022	
	PERÍODO 2	ÁREA Y/O ASIGNATURA Química

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Relaciona la ubicación de los elementos en la tabla periódica con sus propiedades y su comportamiento químico.	<ul style="list-style-type: none"> Maneja conceptos básicos de la química. Diferencia los procesos químicos, físicos y nucleares. Describe los modelos atómicos de Thomson, Rutherford, Borh, Sommerfeld y modelo actual. Describe las diversas clases de materia, su clasificación y los métodos de separación de mezclas. Diferencia las tres clases de partículas fundamentales del átomo: electrón, protón y neutrón. Reconoce los distintos implementos de laboratorio y sus usos. Desarrolla una actitud positiva frente al conocimiento, que se refleja en el interés por aprender sobre los fenómenos de la naturaleza 	Estados y cambios de la materia. Separación de mezclas Cambios físicos y químicos. Los implementos del laboratorio y su uso. Partículas fundamentales del átomo: Electrón Protón Neutrón Partículas exóticas Modelos atómicos. Modelo de Thomson Modelo de Rutherford Modelo de Bhor. Modelo de summerfeld. Modelo actual del átomo.

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 2	ÁREA Y/O ASIGNATURA Química

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Relaciona la ubicación de los elementos en la tabla periódica con sus propiedades y su comportamiento químico.	<ul style="list-style-type: none"> Maneja conceptos básicos de la química. Diferencia los procesos químicos, físicos y nucleares. Describe los modelos atómicos de Thomson, Rutherford, Borh, Sommerfeld y modelo actual. Describe las diversas clases de materia, su clasificación y los métodos de separación de mezclas. Diferencia las tres clases de partículas fundamentales del átomo: electrón, protón y neutrón. Reconoce los distintos implementos de laboratorio y sus usos. Desarrolla una actitud positiva frente al conocimiento, que se refleja en el interés por aprender sobre los fenómenos de la naturaleza 	Estados y cambios de la materia. Separación de mezclas Cambios físicos y químicos. Los implementos del laboratorio y su uso. Partículas fundamentales del átomo: Electrón Protón Neutrón Partículas exóticas Modelos atómicos. Modelo de Thomson Modelo de Rutherford Modelo de Bhor. Modelo de summerfeld. Modelo actual del átomo.

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:		