

	<b>TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)</b>		<b>NIVEL: 3º ESO</b>	<b>EVALUACIÓN: 1ª</b>	<b>CURSO 24/25</b>
	<b>Profesor/a: Joaquín López</b>	<b>Profesor/a refuerzo:</b>	<b>MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA</b>		

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA CONTROL
El método científico. Aplicación La medida. Cambios de unidades. Relación entre variables y gráficas	TEMA 1 La ciencia y la medida	<b>11/10/2024</b>
Estudio de los gases Presión atmosférica Las leyes de los gases La ecuación de los gases ideales La teoría cinética de los gases. ¿Qué es la materia? Estados de la materia. Cambios de estado. El estado gaseoso. El gas que nos rodea: el aire. El comportamiento de los gases. El modelo cinético de los gases. La teoría cinética de la materia.	TEMA 2 LOS GASES	<b>4/11/2024</b>

<p>El sistema periódico. Los elementos químicos más comunes Como se presenta la materia Los compuestos químicos más comunes</p>	<p>TEMA 4 ELEMENTOS Y COMPUESTOS</p>	<p><b>25/11/2024</b></p>
---	--	--------------------------