



## FÍSICA Y QUÍMICA. TEMAS 5 AL 7

CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN
<b>Tema 4. Formulación de química inorgánica.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estado de oxidación y valencia.</li><li>• Compuestos binarios:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Hidruros.</li><li>○ Óxidos.</li><li>○ Sales binarias.</li></ul></li><li>• Compuestos ternarios:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Hidróxidos.</li><li>○ Ácidos oxácidos.</li><li>○ Sales</li></ul></li></ul>	<b>Del 8 de enero al 30 de enero</b>
<b>EXAMEN 30 DE ENERO.</b>	
<b>Tema 5. La química del carbono.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Los compuestos de carbono.</li><li>• Hidrocarburos.</li><li>• Compuestos oxigenados.</li><li>• Compuestos nitrogenados.</li><li>• Compuestos orgánicos de interés biológico</li></ul>	<b>Del 2 de febrero al 27 de febrero</b>
<b>EXAMEN 27 DE FEBRERO-</b>	
<b>Tema 6: Las reacciones químicas.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Las reacciones químicas.</li><li>• La energía en las reacciones químicas.</li><li>• La velocidad de las reacciones químicas.</li><li>• Las reacciones ácido base.</li><li>• Las reacciones de combustión.</li><li>• Las reacciones electroquímicas.</li></ul>	<b>Del 2 de marzo al 16 de marzo.</b>
<b>EXAMEN 16 DE MARZO.</b>	



<b>FIESTAS Y CELEBRACIONES</b>	Día de la Paz y Carnaval	
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>	La calificación se establecerá a partir del análisis del aprendizaje y del progreso en las actividades y tareas realizadas por parte del alumnado. Para ello, el profesor tendrá en cuenta y calificará los siguientes aspectos del siguiente modo y siempre que la calificación media de los exámenes sea igual o superior a 4,5:	
	<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>%</b>
	<b>Pruebas escritas</b>	80
	<b>Trabajo diario</b> (Se valorará la entrega a tiempo de las actividades y ejercicios diarios realizados. También se tendrá en cuenta la participación, la atención y el interés en clase).	20
	<b>Actividades complementarias</b> ✓ Será una prueba que se realizará en el aula.	10
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>
	✓ Cada día que no se presenten los ejercicios se restará 0,25 puntos de la nota del trabajo diario hasta un máximo de 1 punto.	

Firma del profesor/a

Fdo.: Ángel Rubio Díez