



FÍSICA Y QUÍMICA. UNIDADES 1 AL 3	
CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN
<b>Tema 1: LA MATERIA Y LA MEDIDA</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. La materia y sus propiedades.</li><li>2. La medida.</li><li>3. Instrumentos de medida.</li><li>4. Medidas indirectas.</li><li>5. Cambio de unidades.</li></ol>	<b>Del 10 de septiembre al 10 de octubre</b>
<b>EXAMEN 10 OCTUBRE</b>	
<b>Tema 2: LOS ESTADOS DE LA MATERIA</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Los estados físicos de la materia.</li><li>2. La teoría cinética y los estados de la materia.</li><li>3. Las leyes de los gases.</li><li>4. Los cambios de estado.</li><li>5. La teoría cinética y los cambios de estado.</li><li>6. Los estados del agua y la meteorología.</li></ol>	<b>Del 11 de octubre al 5 de noviembre</b>
<b>EXAMEN 5 NOVIEMBRE</b>	
<b>Tema 3: DIVERSIDAD DE LA MATERIA</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sustancias puras y mezclas.</li><li>2. Mezclas homogéneas y mezclas heterogéneas.</li><li>3. De qué está formada la materia.</li><li>4. La tabla periódica de los elementos.</li><li>5. Cómo se nombran las sustancias químicas.</li></ol>	<b>Del 6 de noviembre al 3 de diciembre</b>
<b>EXAMEN 3 DICIEMBRE</b>	



<b>FIESTAS Y CELEBRACIONES</b>	Halloween y Navidad	
<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:	
	<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	
	<b>Pruebas escritas</b>	
	<b>Cuaderno</b>	50
	(Se valorará la presentación, la organización, la elaboración de tareas y corrección de ejercicios en el cuaderno).	10
	<b>Trabajo diario</b>	20
	(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>	20
(Se valorará el contenido, la presentación y la organización de los trabajos y/o actividades.)	20	
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<p>El alumno deberá entregar las tareas, ejercicios y trabajos a través de la plataforma Educamadrid en tiempo y forma adecuados.  Cada día que el alumno no haga todos los ejercicios, se penalizará con 0,2 puntos menos sobre el porcentaje del Trabajo diario.  No se corregirá ningún trabajo o ejercicio entregado fuera de plazo.  El alumno que copie tendrá el examen suspenso.  Podrá aprobar un trimestre si la media de los exámenes sea igual o superior a 4,5.  En la evaluación ordinaria alumno podrá presentarse a la recuperación por trimestres.  Se aprueba la materia cuando la nota de todos los trimestres es de 5 o superior.</p>		

Firma del profesor/a

Fdo.: Elena García Herrera