



## MATEMÁTICAS.TEMAS 6 AL 9.

CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN
<b>Tema 5. Ecuaciones de primer y segundo grado</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ecuaciones.</li><li>• Elementos de una ecuación.</li><li>• Ecuaciones equivalentes.</li><li>• Resolución de ecuaciones de primer grado.</li><li>• Resolución de problemas con ecuaciones.</li><li>• Realización de conjeturas matemáticas ligadas a los hábitos cotidianos.</li></ul>	<b>Del 8 de enero al 13 de febrero</b>
<b>Tema 6: Sistemas de ecuaciones</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ecuaciones lineales.</li><li>• Sistemas de ecuaciones lineales.</li><li>• Métodos de resolución de sistemas.</li><li>• Resolución de problemas mediante sistemas.</li></ul>	
<b>EXAMEN TEMAS 5 Y 6. 13 DE FEBRERO</b>	
<b>Tema 7: Lugares geométricos. Áreas y perímetros</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lugares geométricos.</li><li>• Mediatriz y bisectriz.</li><li>• Ángulos.</li><li>• Teorema de Pitágoras.</li><li>• Áreas y perímetros.</li></ul>	<b>Del 14 de febrero al 12 de marzo</b>
<b>EXAMEN 12 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>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).	10
	<b>Actividades complementarias</b> (Se valorará el contenido, la presentación y la organización de los trabajos y/o actividades.) ✓ Serán dos, se realizarán en el aula con material de apoyo.	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