

	<b>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS</b>		<b>FECHA</b>
	<b>ACTIVIDADES LECTIVAS A DISTANCIA</b>		18/03/2020
<b>PROFESOR</b>	Jorge Escalante Tello		<b>CURSO</b> 3º ESO B
<b>TEMA</b>	Ud. 6 – Ecuaciones de primer y segundo grado	<b>Nº ACTIVIDAD</b>	004
<b>CONTENIDO</b>	Repaso y refuerzo del tema		
<b>FECHA DE ENTREGA</b>	Hasta el día 20 de marzo.	<b>FORMATO DE ENTREGA</b>	Foto del cuaderno por email
<b>INCIDENCIA EN LA EVALUACIÓN</b>	Parte proporcional de "notas de clase y cuaderno"		
<p><b>ACTIVIDADES:</b></p> <p>Responde a las siguientes cuestiones. Deben realizarse todas las operaciones de los ejercicios para justificar los resultados. Se valorará el desarrollo de los ejercicios y una exposición clara y ordenada, siendo de importancia una correcta presentación.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Resuelve por factorización la siguiente ecuación: <math display="block">x^3 + x^2 - x - 1 = 0</math> </li> <li>Opera y resuelve la ecuación cuadrática siguiente <math display="block">(2x - 4)^2 - 2x(x - 2) = 48</math> </li> <li>Resuelve la ecuación bicuadrada siguiente: <math display="block">x^4 - 5x^2 - 36 = 0</math> </li> <li>Un camión sale de una ciudad a una velocidad de 80 km/h y, dos horas más tarde sale un coche de la misma ciudad a 120 km/h. ¿A qué distancia del origen alcanzará el coche al camión?</li> </ol> <p><b>Enviar al email:</b> <a href="mailto:j.escalante.profesor@gmail.com">j.escalante.profesor@gmail.com</a></p> <p><b>RECURSOS DIDÁCTICOS:</b></p> <p>Libro de texto de Santillana Ud. 6, apuntes y ejercicios de clase.</p> <p><a href="https://free62767.wordpress.com/">https://free62767.wordpress.com/</a></p>			