

	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS		FECHA
	ACTIVIDADES LECTIVAS A DISTANCIA		18/03/2020
PROFESOR	Jorge Escalante Tello		CURSO 3º ESO A
TEMA	Ud. 6 – Ecuaciones de primer y segundo grado	Nº ACTIVIDAD	004
CONTENIDO	Repaso y refuerzo del tema		
FECHA DE ENTREGA	Hasta el día 20 de marzo.	FORMATO DE ENTREGA	Foto del cuaderno por email
INCIDENCIA EN LA EVALUACIÓN	Parte proporcional de "notas de clase y cuaderno"		
<p>ACTIVIDADES:</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"> Resuelve por factorización la siguiente ecuación: $x^3 + x^2 - x - 1 = 0$ Opera y resuelve la ecuación cuadrática siguiente $(2x - 4)^2 - 2x(x - 2) = 48$ Resuelve la ecuación bicuadrada siguiente: $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$ 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? <p>Enviar al email: j.escalante.profesor@gmail.com</p> <p>RECURSOS DIDÁCTICOS:</p> <p>Libro de texto de Santillana Ud. 6, apuntes y ejercicios de clase.</p> <p>https://free62767.wordpress.com/</p>			