

CURSO Y GRUPO: 3º B/C		ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS
UNIDAD Y TEMPORALIZACIÓN: UNIDAD 5 ECUACIONES 13 de febrero hasta 3 de marzo		
BLOQUE	ANÁLISIS	
CONTENIDOS	<p>Ecuaciones de primer grado con una incógnita.</p> <p>Ecuaciones de segundo grado con una incógnita.</p> <p>Resolución (método algebraico y gráfico).</p> <p>Resolución de problemas mediante la utilización de ecuaciones</p>	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CC.CC.	<p>Utilizar el lenguaje algebraico para expresar una propiedad o relación dada mediante un enunciado extrayendo la información relevante y transformándola.</p> <p>Resolver problemas de la vida cotidiana en los que se precise el planteamiento y resolución de ecuaciones de primer y segundo grado, aplicando técnicas de manipulación algebraicas, gráficas o recursos tecnológicos y valorando y contrastando los resultados obtenidos.</p>	
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	<p>Resuelve ecuaciones de primer grado mediante procedimientos algebraicos y gráficos.</p> <p>Resuelve ecuaciones de segundo grado completas e incompletas mediante procedimientos algebraicos y gráficos.</p> <p>Formula algebraicamente una situación de la vida cotidiana mediante ecuaciones de primer y segundo grado, las resuelve e interpreta críticamente el resultado obtenido.</p>	
ACTIVIDADES	<p>Se realizarán las actividades propuestas en el libro de texto fijado para la materia, de forma que en el caso de necesitar reforzar algún contenido se realizarán fichas de refuerzo obtenidas de material propio.</p> <p>Para repasar antes del examen de la unidad se realizará un Kahoot, https://create.kahoot.it/?_ga=1.92278747.710882940.1486204514&deviceId=c07cfec2-43c5-4ba5-a967-1171783170a9R#quiz/bc5459ce-d43b-4d17-a700-3f7a160f7677</p>	
EVALUACIÓN	<p>La evaluación vendrá dada por los siguientes porcentajes:</p> <p>Actitud y comportamiento: 10 %</p> <p>Notas de clase: 20%</p> <p>Nota de examen: 70%</p> <p>Tanto la actitud y comportamiento como las notas de clase se irán valorando diariamente por el trabajo realizado en casa y en clase de forma que las notas que se obtengan salgan como la media aritmética de las notas reflejadas en el cuaderno del profesor. El examen constará de preguntas similares a las realizadas en clase, ya habiendo sido resueltas por el profesor o por el alumnado.</p>	