

MATEMÁTICAS Aplicadas a las Ciencias Sociales. 1º Bachillerato B Presencial

<p>Objetivos</p>	<p>Transcribir a lenguaje algebraico o gráfico situaciones relativas a las ciencias sociales y utilizar técnicas matemáticas y herramientas tecnológicas apropiadas para resolver problemas reales, dando una interpretación de las soluciones obtenidas en contextos particulares.</p> <p>Integrar los conocimientos matemáticos en el conjunto de saberes que se van adquiriendo desde las distintas áreas de modo que puedan emplearse de forma creativa, analítica y crítica</p>
<p style="text-align: center;">CONTENIDOS</p>	
<p>Primer trimestre</p>	<p>Unidad 1. Números reales .Intervalos en la recta real.</p> <p>Unidad 2. Potencias y radicales</p> <p>Unidad 3. Polinomios</p> <p>Unidad 4. Ecuaciones e inecuaciones.</p>
<p>Segundo trimestre</p>	<p>Unidad 5.Sistemas de ecuaciones de 2 o de 3 incógnitas.</p> <p>Unidad 6. Funciones. Características de una función.</p> <p>Unidad 7. Limites de funciones. Continuidad.</p>
<p>Tercer trimestre</p>	<p>Unidad 8. Estadística unidimensional</p> <p>Unidad 9. Estadística bidimensional</p> <p>Unidad 10. Experimentos aleatorios. Probabilidad.</p>
<p>Equipo docente</p>	
<p>Instrumentos de evaluación</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Asistencia a clase (10%) ◆ Tareas (10%) ◆ Pruebas escritas (80%)
<p>Metodología</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los temas se subirán al Aula Virtual de instituto “Ruiz Gijón” ✓ Las horas de clase se dedicarán a: <ul style="list-style-type: none"> a) explicación de los contenidos de los temas b) corrección colectiva de las tareas c) realización de actividades de refuerzo
<p>Contacto</p>	<p>Correo interno</p>