

Objetivos	Práctica de los procesos de matematización y modelización en contextos de la realidad. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico.
<b>CONTENIDOS</b>	
Primer trimestre	Unidad 1. Matrices
	Unidad 2. Determinantes. Matriz inversa.
	Unidad 3. Sistemas de ecuaciones lineales
	Unidad 4. Vectores en el espacio
Segundo trimestre	Unidad 5. Espacio Afín
	Unidad 6. Espacio Euclideo.
	Unidad 7. Espacio Métrico
	Unidad 8. Funciones. Limite y Continuidad.
Tercer trimestre	Unidad 9. Funciones derivables. Aplicaciones.
	Unidad 10. Calculo integral. Aplicaciones.
Equipo docente	
Instrumentos de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Asistencia a clase (10%)</li> <li>◆ Tareas (10%)</li> <li>◆ Pruebas escritas ( 80% )</li> </ul>
Metodología	<p>✓ Las horas de clase se dedicarán a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) explicación de los contenidos de los temas</li> <li>b) corrección colectiva de los problemas</li> <li>c) realización de actividades de refuerzo</li> </ul>
Contacto	Correo interno