

Cálculo II							
<b>Datos de identificación del programa educativo</b>							
Nombre del programa educativo: Licenciatura en Matemáticas							
Unidad académica: Facultad de Ciencias							
<b>Datos de identificación de la materia</b>							
Nombre de la materia: Cálculo II							
Semestre	Valor en créditos	Horas semanales totales de la materia	Horas semanales bajo la conducción de un académico	Horas semanales de trabajo independiente	Horas semanales de actividades de trabajo de campo supervisado		
	8	8	6	2	0		
<b>Clasificación de la materia de acuerdo al campo del saber que involucra</b>							
Éticas profesionales		Integrativas		Instrumentales profesionales	x	Teórico-conceptuales	x
<b>Clasificación de la materia</b>							
Obligatorias:	x	Optativa del área:		Electiva:			
Materias antecedentes: Cálculo I							
Materias consecutivas: Introducción al análisis, Cálculo III, Ecuaciones diferenciales							
<b>Competencia específica</b>							
<p>Domina los conceptos básicos de la matemática superior para comprender el desarrollo de las matemáticas como parte del conocimiento científico actual.</p> <p>Analiza problemas matemáticos con la finalidad de aportar a su solución, en el contexto del resto de las matemáticas.</p>							
<b>Contenidos</b>							
<p>Funciones Trascendentes y Técnicas de integración</p> <p>Técnicas de integración y secciones cónicas</p> <p>Sucesiones y Series</p>							
<b>Estrategias didácticas</b>							
<p>Se llevará a cabo exposición directa del maestro y de estudiantes sobre los temas del curso.</p> <p>Se mostrarán ampliamente las técnicas de resolución de problemas sin descuidar los aspectos formales.</p> <p>Habrán sesiones de ejercicios en clase.</p>							
<b>Criterios de acreditación de la materia</b>							
Examen parcial: 100%							
<b>Instrumentos de evaluación</b>							
Evaluación escrita en examen parcial.							