

Álgebra no conmutativa					
<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: Álgebra no conmutativa					
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	Teórico-conceptuales
					x
<b>Clasificación de la materia</b>					
Obligatorias:	x	Optativa del área:		Electiva:	
Materias antecedentes: Primeros pasos en álgebra abstracta					
Materias consecutivas: Álgebra conmutativa y curvas algebraicas					
<b>Competencia específica</b>					
Domina los conceptos básicos de la matemática superior para comprender el desarrollo de las matemáticas como parte del conocimiento científico actual. Analiza problemas matemáticos con la finalidad de aportar a su solución, en el contexto del resto de las matemáticas.					
<b>Contenidos</b>					
Teoremas básicos de grupos finitos Cadenas de grupos finitos Álgebras y anillos no-conmutativos Teoría de caracteres de representaciones lineales complejas					
<b>Estrategias didácticas</b>					
Presentación por el profesor, discusión en clase y asignación de problemas.					
<b>Criterios de acreditación de la materia</b>					
Examen parcial: 60% Tareas: 40%					
<b>Instrumentos de evaluación</b>					
Evaluación escrita en examen parcial y a través de la solución de problemas asignados en tareas.					