

Programa Educativo (PE): Licenciatura en Ciencias de la Computación

Área: Ciencias Básicas

Programa de Asignatura: Álgebra superior

Código: CCOM-002

Créditos: 5

Fecha: julio 2009



1. DATOS GENERALES

Nivel Educativo:	Licenciatura
Nombre del Programa Educativo:	Licenciatura en Ciencias de la Computación
Modalidad Académica:	Mixta
Nombre de la Asignatura:	Álgebra superior
Ubicación:	Nivel Básico
Correlación:	
Asignaturas Precedentes:	Matemáticas elementales
Asignaturas Consecuentes:	Algebra Lineal, Estructuras Discretas
Conocimientos, habilidades, actitudes y valores previos:	El estudiante deberá tener el conocimiento necesario para simplificar expresiones algebraicas, así como tener una comprensión básica de lecturas. El estudiante deberá tener la habilidad de análisis y abstracción. El estudiante deberá tener una actitud favorable para adquirir nuevos conocimientos. El estudiante deberá ser responsable y puntual.

2. CARGA HORARIA DEL ESTUDIANTE

• .	Horas por periodo		Total de	Número de
Concepto	Teorías	Prácticas	horas por periodo	créditos
Horas teoría y práctica	5	0	5	5
Horas de práctica profesional crítica.	0	0	0	0
Horas de trabajo independiente.	0	0	0	0
Total	5	0	5	5



3. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

	-			
	Estrada Analco José Martín			
Autores:	Rogelio González Velázquez			
Autores.	Carlos Guillén Galván			
	Yolanda Ramírez Encarnación			
Fecha de diseño:	Julio de 2000			
Fecha de la última actualización:	Julio de 2004			
	Estrada Analco José Martín			
	Rogelio González Velázquez			
	Yolanda Ramírez Encarnación			
Davisanas	Francisco Javier Robles Mendoza			
Revisores:	Gerardo Martínez Guzmán			
	Olivia Romero Teuhitzil			
	Rosario Hernández			
	Mauricio Castro Cardona.			
Sinopsis de la revisión y/o actualización:	Actualización de la bibliografía básica y complementaria.			

4. PERFIL DESEABLE DEL PROFESOR (A) PARA IMPARTIR LA ASIGNATURA:

Disciplina profesional:	Licenciatura en ciencias matemáticas		
Nivel académico:	Maestría en ciencias matemáticas		
Experiencia docente:	2 años de experiencia docente		
Experiencia profesional:	1 años en investigación, diseño curricular, evaluación organizador de eventos académicos.		

Nota: se consideran la disciplina profesional que debe tener, el grado académico, la experiencia disciplinaria y docente, las asignaturas que debe haber impartido y la formación o capacitación docente/disciplinaria que se juzgue adecuada.

5. OBJETIVOS:

5.1 Educacional:

El estudiante reconocerá y operará sistemas de ecuaciones lineales, matrices, números complejos y polinomios.

El estudiante tendrá habilidad algebraica.

El estudiante deberá tener una actitud de disposición al trabajo colaborativo y participativo

El estudiante deberá mostrar compromiso y honestidad con la comunidad universitaria.



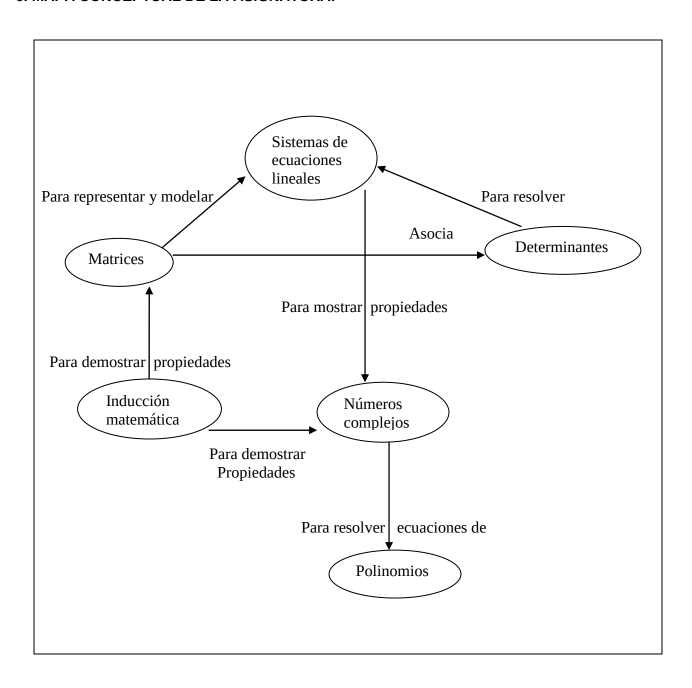
5.2 General: El estudiante reconocerá y aplicará los conocimientos básicos de: Inducción matemática, sistemas de ecuaciones lineales, matrices, determinantes, números complejos y raíces de polinomios.

5.3 Específicos:

- a) El estudiante identificará problemas en donde se requiera usar el método de inducción matemática.
- b) El estudiante aplicará el método de inducción matemática para demostrar proposiciones abiertas cuyo dominio es el conjunto de los números naturales.
- c) El estudiante usará los conocimientos adquiridos para operar matrices y calcular determinantes de cualquier orden.
- d) El estudiante identificará y usará los distintos métodos para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales de cualquier orden.
- e) El estudiante usará las leyes del álgebra de los números complejos y comprenderá la estructura de campo no ordenado del conjunto de los números complejos.
- f) El estudiante usará la estructura del conjunto de los polinomios para manipularlos y aplicará sus propiedades y los diversos métodos para resolver ecuaciones racionales enteras de grado n.



6. MAPA CONCEPTUAL DE LA ASIGNATURA:





7. CONTENIDO

	Objetivo Contenido		Bibliografía	
Unidad	Específico	Temático/Actividades de aprendizaje	Básica	Complementaria
I. Inducción matemática	El estudiante identificará problemas en donde se requiera usar el método de inducción matemática. El estudiante aplicará el método para demostrar proposiciones abiertas cuyo dominio es el conjunto de los números naturales.	1.1 Introducción. 1.2 El principio de inducción matemática. 1.3 Sumas y productos. 1.4 Teorema del binomio.	1. Jiménez Murillo, José Alfredo, Matemáticas para la computación, Alfaomega, 2009, México, primera edición.	
II Matrices y determinantes	El estudiante usará los conocimientos adquiridos para operar matrices y calcular determinantes de cualquier orden.	2.1 Concepto de matriz. 2.2 Álgebra de matrices. 2.3 Matrices especiales. 2.4 Determinantes y sus propiedades. 2.5 Matriz inversa.	Kolman Bernard, Hill David, <i>Álgebra lineal</i> , Prentice Hall, 2006, México, octava edición.	Howard Anton, Introducción al álgebra lineal, Limusa Wiley, 2003, tercera edición.



	Objetivo	Contenido	Bibl	iografía
Unidad	Específico	Temático/Actividades de aprendizaje	Básica	Complementaria
III. Sistemas de ecuaciones lineales	El estudiante identificará y usará los distintos métodos para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales de cualquier orden.	3.1 Representación matricial de los sistemas de ecuaciones lineales.3.2 Método de Gauss.3.3 Regla de Cramer.	Kolman Bernard, Hill David, <i>Álgebra lineal</i> , Prentice Hall, 2006, México, octava edición.	Howard Anton, Introducción al álgebra lineal, Limusa Wiley, 2003, tercera edición.
IV. Números complejos	El estudiante usará las leyes del álgebra de los números complejos y comprenderá la estructura de campo no ordenado del conjunto de los números complejos.	4.1 Concepto y operaciones de números complejos 4.2 Representación geométrica. 4.3 Los números complejos como un campo. 4.4 Raíces y teorema De Moivre 4.5 Regiones en el plano complejo.		
V. Polinomios y sus raíces	El estudiante usará la estructura del conjunto de los polinomios para manipularlos y aplicará sus propiedades y los diversos métodos para resolver ecuaciones racionales enteras de grado n.	5.1 Operaciones con polinomios. 5.2 Algoritmo de la división. 5.3 Algoritmo de Euclides. 5.4 Teorema fundamental del álgebra. 5.5 Cálculo de raíces de		



	Objetivo	Contenido	Bibl	iografía
Unidad	Específico	Temático/Actividades de aprendizaje	Básica	Complementaria
		polinomios.		
		2	2	2
		3	3	3
		4	4	4

Nota: La bibliografía deberá ser amplia, actualizada (no mayor a cinco años) con ligas, portales y páginas de Internet, se recomienda usar los criterios del APA para referir la bibliografía.

8. CONTRIBUCIÓN DEL PROGRAMA DE ASIGNATURA AL PERFIL DE EGRESO

Unidad	Perfil de egreso (anotar en las siguientes tres columnas a qué elemento(s) del perfil de egreso contribuye esta asignatura)			(anotar en las siguientes tres columnas a qué	
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes y valores		
I. Inducción matemática.	a) Identificar razonamientos y demostraciones. (abstracción). b) Contribuye a la formación de un pensamiento complejo.	 a) El estudiante distinguirá cuándo realizar una demostración usando inducción matemática. b) El estudiante desarrollará su capacidad deductiva y de abstracción. 	a) El estudiante mostrará una actitud de disposición al trabajo colaborativo y participativo b) El estudiante mostrará compromiso y honestidad con la comunidad universitaria.		
II Matrices y determinantes.	 a) Reconocerá la estructura algebraica de las matrices. b) Reconocerá las propiedades pertinentes de los determinantes para 	 a) El estudiante realizará operaciones con matrices y determinantes. b) El estudiante resolverá problemas que involucren matrices y determinantes. 	Idem.		



Unidad	Perfil de egreso (anotar en las siguientes tres columnas a qué elemento(s) del perfil de egreso contribuye esta asignatura)		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes y valores
	realizar el cálculo de un determinante cualquiera.		
III. Sistemas de ecuaciones lineales.	 a) Identificará los distintos tipos de sistemas de ecuaciones lineales. b) Identificará los posibles tipos de solución de un sistema de 	a) El estudiante podrá resolver sistemas generales de ecuaciones lineales.	Idem.
IV. Números complejos.	ecuaciones lineales. a) Reconocerá la estructura de campo del conjunto de los números complejos. b) Interpretará a los números complejos como vectores en el plano cartesiano. c) Identificará las	a) El estudiante podrá calcular las potencias y raíces de un número complejo. b) El estudiante podrá resolver cualquier ecuación de segundo grado.	Idem.
V. Polinomios y sus raíces	distintas representaciones de un número complejo a) Reconocerá la estructura algebraica de los polinomios. b) Identificará el algoritmo de la	 a) El estudiante podrá calcular el máximo común divisor de dos polinomios. b) El estudiante podrá calcular las raíces de algunos polinomios. 	Idem.



Unidad	Perfil de egreso (anotar en las siguientes tres columnas a qué elemento(s) del perfil de egreso contribuye esta asignatura)		
	Conocimientos división y el algoritmo de Euclides.	Habilidades	Actitudes y valores



9. ORIENTACIÓN DIDÁCTICO-PEDAGÓGICA. (Enunciada de manera general para aplicarse durante todo el curso)

Estrategias a-e	Técnicas a-e	Recursos didácticos
Una vez aplicado los conceptos de los sistemas de ecuaciones lineales, matrices, determinantes, números complejos y polinomios, nos apoyamos con algún software de matemáticas	De debate, De demostración Técnica para el análisis, comparación, síntesis entre otras. Presentación de trabajos en la	Software matemático Moodle. Webct. Banco de preguntas, antologías, diapositivas, videos, paginas Web.
(matlab, maple, mathematica) para realizar ejercicios y hacer notar la ventaja y desventaja de utilizar éstos	plataforma de Moodle, Webct.	
Recursos: salón diseñado para el trabajo grupal, laptop, cañón, Internet, software, pizarrón, foro.		
Se visitaran páginas Web, y sitios abiertos de universidades que tengan temas referentes a los temas del contenido programático.		

Nota: ver glosario

10. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
Exámenes	50%
Participación en clase (resolución de ejercicios en clase)	20%
Tareas	10%
Exposiciones	
Simulaciones	
 Trabajos de investigación y/o de intervención 	
Prácticas de laboratorio	10%
Visitas guiadas	
Reporte de actividades académicas y culturales	
Mapas conceptuales	5%
Portafolio	
Proyecto final	
Otros (asesoría)	5%
Total	100%

Nota: Se refiere a lo que se evaluará del proceso A-E, considerando sus finalidades, la información y las consecuencias que se derivan de este proceso, los resultados, los momentos, las orientaciones, las técnicas y los instrumentos, todo esto nos conducirá al diálogo y reflexión sobre el aprendizaje del grupo. Los porcentajes serán establecidos por la academia de acuerdo a los objetivos de cada asignatura.



11. REQUISITOS DE ACREDITACIÓN

Estar inscrito oficialmente como alumno del PE en la BUAP

Haber aprobado las asignaturas que son pre-requisitos de ésta

Aparecer en el acta

El promedio de las calificaciones de los exámenes aplicados deberá ser igual o mayor que 6, (tomando en cuenta los criterios de evaluación)

Cumplir con las actividades propuestas por el profesor

Cumplir con el 80% de asistencia

Nota: Describe los requisitos que el estudiante debe cumplir para acreditar la materia.