

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ACATLÁN

### PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN ACTUARÍA



### PROGRAMA DE ASIGNATURA

SEMESTRE: 1°

## Álgebra Superior I

CLAVE:

MODALIDAD	CARÁCTER	TIPO	HORAS AL SEMESTRE	HORAS SEMANA	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS
Curso	Obligatoria	Teórico- práctica	96	6	5	1	11

ETAPA DE FORMACIÓN	Básica
CAMPO DE CONOCIMIENTO	Matemáticas

SERIACIÓN	Sí (√ ) No ( )	Obligatoria (√ )	Indicativa ( )
SERIACIÓN ANTECEDENTE	Ninguna		
SERIACIÓN SUBSECUENTE	Álgebra Superior II		

**Objetivo general:**El alumno explicará la construcción axiomática de conjuntos y el álgebra de conjuntos; las nociones de funciones y relaciones; el conjunto de los números naturales y el principio de inducción junto con las propiedades del buen orden; el análisis combinatorio y la cardinalidad.

Índice Ten	nático	Horas	
Unidad	Tema	Teóricas	Prácticas
1	Teoría de conjuntos	24	4
2	Funciones	24	4
3	Los números naturales y el principio de inducción	12	4
4	Cálculo combinatorio	12	4
5	Cardinalidad	8	0
	Total de horas:	80	16
	Suma total de horas:		96

	UNIDAD	OBJETIVO PARTICULAR
1.	Teoría de conjuntos 1.1 Axiomas y lógica simbólica 1.1 Álgebra de conjuntos 1.1 Particiones 1.1 σ-álgebras	El alumno explicará la noción de conjunto e identificará los axiomas que construyen la teoría de conjuntos, así como de σ-álgebras.
2.	Funciones y relaciones 2.1. Parejas ordenadas 2.2. Relaciones y funciones 2.3. Relaciones de equivalencia 2.4. Funciones inyectivas,	El alumno explicará qué son las funciones, las relaciones, las relaciones de equivalencia, qué es un orden.

	augrava ativa ay biya ativa	
	suprayectivas y biyectivas	
	2.5. Orden parcial, orden estricto,	
	orden total y el buen orden	
3.	Números naturales y el principio de	
	inducción	
	3.1. Construcción de los números	
	Naturales a partir del teorema de	El alumno explicará qué son las funciones, las relaciones,
	Infinitud	las relaciones de equivalencia, qué es un orden y algunas
	3.2. Principio de Inducción y el	propiedades del conjunto de los números naturales.
	teorema de recursión	proproduction de los numeros naturales.
	3.3. Aplicación del principio de	
	inducción	
_		
4.	Cálculo combinatorio	
	4.1. Ordenaciones, permutaciones y	
	combinaciones	El alumno aplicará el cálculo combinatorio.
	4.2. El teorema del binomio	
	4.3. Aplicaciones	
5.	Cardinalidad	
	5.1. Los conceptos de equipotencia y	
	subequipotencia	
	5.2. Teorema de Bernstein-Schroeder.	El alumno clasificará conjuntos.
	5.3. Conjuntos numerables y no	
	numerables	
	5.4. El conjunto de Cantor	
	J.4. Li conjunto de Cantoi	

### Bibliografía básica:

Albert, A. (1999). Álgebra superior. México: Limusa.

Birkhoff, Garrett & Mac Lane, Saunders. (2008). A survey of modern algebra. A K Peters Ltd.

Cárdenas, H. et al. (1990). Álgebra superior. México: Trillas.

Friedberg, S. H., Insel, A. J. & Spence, L. E. (2003). *Linear algebra 4<sup>a</sup> ed*. USA: Pearson Education.

Grimaldi, R. P. (1998). *Matemáticas discreta y combinatoria: unaintroducción con aplicaciones*. México: Pearson Education.

Haaser N., Lasalle S., Sullivan J. (1998). Análisis Matemático, Vol. I. México: Trillas.

Hernández, F. (2003). Teoría de conjuntos. Una introducción. México. Sociedad Matemática Mexicana.

Kurosch A. (1981). Curso de álgebra superior, 3ª ed. Moscú: Mir.

Pinzón A. (1973). Conjuntos y estructuras. México: Harla.

#### Bibliografía complementaria:

Dugundji, J. (1966). *Topology*, Boston: Allyn and Bacon.

Korovkin, P.P. (1974). Desigualdades. Moscú: Mir.

Lewin, J., Lewin, M. (1993) An introduction to mathematical analysis. New York. McGraw Hill

Máltsev, A.I. (1972): Fundamentos de álgebra lineal. Moscú: Mir.

Spivak, M. Calculus. (1992). Cálculo infinitesimal. Barcelona: Reverté.

Vargas Méndoza, JoséAntonio. (1986). Álgebra abstracta. México. Limusa.

Sugerencias didácticas:	Sugerencias de evaluación del aprendizaje:	
<ul> <li>Análisis de lecturas</li> <li>Empleo de medios audiovisuales</li> <li>Exposiciones docentes</li> <li>Exposiciones de los alumnos, supervisadas por el profesor</li> <li>Participación en técnicas grupales</li> <li>Realización de ejercicios con apoyo computacional, utilizando software como Maple, Mathematica, MATLAB o algún software libre</li> <li>Resolución de exámenes ante el grupo</li> <li>Resolución de problemas</li> </ul>	<ul> <li>Exámenes parciales</li> <li>Exámenes finales</li> <li>Tareas</li> <li>Elaboración de un trabajo de aplicación individual o grupal</li> <li>Participación en clase</li> <li>Ejercicios en clase</li> </ul>	

**Perfil Profesiográfico:** Licenciado en el área de Ciencias Físico-Matemáticas con experiencia docente, preferentemente estudios de posgrado.