



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Matemáticas
 Área: Matemáticas

(Programa del año 2026)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 10/04/2026 19:46:41)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ALGEBRA III	LIC.EN CS.MAT.	09/17	2026	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
JAUME, DANIEL ALEJANDRO	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
8 Hs	Hs	Hs	Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2026	23/06/2026	14	120

IV - Fundamentación

La razón y motivo principal del programa se basa en los contenidos mínimos de la asignatura Álgebra III del plan de estudios. El texto elegido para desarrollar el curso, contiene muchos ejemplos y ejercicios de dificultad variable. Algunos de los ejercicios propuestos son muy fáciles y otro muy importantes que pueden ser resueltos con todos los detalles dependiendo del nivel de los alumnos. Esta es una asignatura de tercer año de la Lic. y Prof. en Matemáticas. Como sólo tiene como requisito, tener aprobada Álgebra II, que es una materia de primer año. Por eso se proponen ejercicios

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo del curso es introducir a los alumnos al conocimiento de las estructuras algebraicas básicas fundamentales: grupos, anillos y cuerpos. Para cada uno de tales sistemas abstractos se considerarán determinadas consecuencias no triviales. Por ejemplo, grupo cociente y teorema fundamental de homomorfismo de grupos, anillo cociente y teorema fundamental de homomorfismo de anillos, extensiones de cuerpos. Un objetivo fundamental es que el alumno trate de resolver los ejercicios propuestos, porque de esta manera pondrán a prueba su grado de asimilación de la asignatura. La resolución de los ejercicios será un medio para desarrollar técnicas matemáticas y los preparará para una mejor comprensión de los temas que siguen.

VI - Contenidos

PRELIMINARES
 El conjunto $A(S)$ de aplicaciones biyectivas de S en S . Permutaciones. Números enteros. Principio de Buen Orden. Algoritmo de Euclides. Divisibilidad. Máximo Común Divisor. Primos relativos. Números primos. Factorización. Inducción Matemática. Números complejos.
TEMA 2
GRUPOS Y SUBGRUPOS NORMALES

Definición y ejemplos. Propiedades. Grupos Abelianos. Subgrupos, criterio para subgrupos. Subgrupos normales, criterio. Grupo cociente. Teorema de Lagrange y consecuencias. Grupos cíclicos. Grupos cíclicos finitos. Función de Euler. El grupo multiplicativo obtenido del grupo aditivo. Teoremas de Euler y Fermat.

TEMA 3

MORFISMOS DE GRUPOS

Definición y ejemplos. Monomorfismos, Epimorfismos e Isomorfismos. Núcleo e Imagen. Subgrupos normales. Grupo cociente. Teoremas de Homomorfismo. Automorfismos. Acciones sobre grupos. Teorema de Cayley.

TEMA 4

ANILLOS

Definición y ejemplos. Anillo conmutativo, Dominios de integridad, Anillo de división y Cuerpo. Propiedades. Ideales. Morfismos y Anillo cociente. Teoremas de Homomorfismo. Ideales, maximales y cuerpos.

TEMA 5

ANILLO DE POLINOMIOS

El anillo de polinomios $F[x]$, con cuerpo. Grado de un polinomio. Teoremas relativos al grado de un producto y suma de polinomios. Teoremas de evaluación, y Algoritmo de la división. Dominios e ideales principales. Divisibilidad. Máximo común divisor de polinomios. Polinomios irreducibles e ideales primos. Factorización. Prueba que el anillo de polinomios $F[x]$ es un dominio de factorización única. Polinomios sobre los racionales. Lema de Gauss. Criterio de Eisenstein. Cuerpo de cocientes de un dominio de integridad.

TEMA 6

CUERPOS

Definición y ejemplos. Característica de un cuerpo. Extensiones de cuerpos y grado de una extensión. Elementos algebraicos. Números complejos algebraicos. El cuerpo $F(a)$ cuando "a" es algebraico sobre F: propiedades. Cuerpos algebraicamente cerrados.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos, consistirán en la resolución de ejercicios. La mayoría de los ejercicios propuestos serán los ejercicios del libro de texto. Además cada tema tendrá asociada una guía de práctica con numerosos ejercicios de distinta índole y nivel de dificultad. De este modo, el alumno encontrará ejercicios que le permitan entender los conceptos fundamentales de la teoría y otros que le permitan desarrollar intuición o mejorar sus capacidades matemáticas. Habrá ejercicios más generales o teóricos y ejercicios más concretos que ayuden a comprender en mayor grado algún tema o a ver distintas instancias de una misma situación.

VIII - Regimen de Aprobación

Para regularizar:

1. Participación activa y asistencia al 80% de las clases teórico-prácticas.
2. Aprobar con una calificación no inferior a 6 (seis) dos exámenes parciales (o sus recuperaciones) de carácter teórico práctico.

Para promocionar:

1. Participación activa y asistencia al 80% de las clases teóricas y de las clases prácticas.
2. Aprobar con una calificación no inferior a 7 (siete) dos exámenes parciales (o sus recuperaciones) de carácter teórico práctico.
3. Aprobar con una calificación no menor que 7 (siete) un examen integrador, de carácter teórico, sobre todos los temas del programa. La nota final para la promoción sin examen final surgirá del promedio entre la nota obtenida en este examen integrador y los parciales.

Examen final:

Alumnos regulares. Deberán rendir un examen de carácter teórico sobre todos los temas del programa.

Alumnos libres: Deberán rendir un examen práctico y uno teórico sobre todos los temas del programa.

IX - Bibliografía Básica

[1] Joseph H. Silverman. "Abstract Algebra. An Integrated Approach". 2022. American Mathematical Society.

[2] Joseph A. Gallian. "Contemporary Abstract Algebra". 2017

[3] Herstein, I.N. "Álgebra Abstracta", Grupo Editor Iberoamérica. 1988

- [4] Navarro, G. "Un curso de Algebra". Ed. Maite Simon. Universitat de Valencia. 2002.
 [5] MacLane S. and Birkhoff G. "Algebra". The Macmillan Company, 1967
 [6] Birkhoff G. and Maclane S. "A survey of Modern Algebra", (3rd ed.) New York: Macmillan, 1965
 [7] Herstein, I.N. "Algebra Moderna", De. Trillas, 1970.
 [8] Fraleigh, J.B. "Álgebra Abstrata". Addison Wesley

X - Bibliografía Complementaria

[1] -

XI - Resumen de Objetivos

El objetivo del curso es introducir a los alumnos al conocimiento de las estructuras algebraicas básicas fundamentales: grupos, anillos y cuerpos. Para cada uno de tales sistemas abstractos se considerarán determinadas consecuencias no triviales. Por ejemplo, grupo cociente y teorema fundamental de homomorfismo de grupos, anillo cociente y teorema fundamental de homomorfismo de anillos, extensiones de cuerpos. Un objetivo fundamental es que el alumno trate de resolver los ejercicios propuestos, porque de esta manera pondrán a prueba su grado de asimilación de la asignatura. La resolución de los ejercicios será un medio para desarrollar técnicas matemáticas y los preparará para una mejor comprensión de los temas que siguen.

XII - Resumen del Programa

TEMA 1 PRELIMINARES
 TEMA 2 GRUPOS Y SUBGRUPOS NORMALES
 TEMA 3 MORFISMOS DE GRUPOS
 TEMA 4 ANILLOS
 TEMA 5 ANILLO DE POLINOMIOS
 TEMA 6 CUERPOS

XIII - Imprevistos

No

XIV - Otros

No

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
Profesor Responsable	
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	