



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

(Programa del año 2013)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 21/08/2013 10:09:23)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FUNDAMENTOS	PROF.MATEM.	010/09	2013	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
PUENTE, RUBEN OSCAR	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs
LORENZO, ROSA ALEJANDRA	Responsable de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	3 Hs	4 Hs	Hs	7 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2013	19/06/2013	15	105

### IV - Fundamentación

Asignatura ubicada en el 2do. Año de estudios de las carreras de matemática, y en el 3er. Año para el Profesorado. Se apoya en los conocimientos previos de Álgebra I y Cálculo I.

De carácter netamente teórico, con mayor nivel de abstracción y formalismo que los desarrollados en las asignaturas previas. Profundiza Lógica, Teoría de conjuntos con cardinalidad y los campos numéricos, sirviendo de introducción a las estructuras algebraicas abstractas. Es un escalón para el siguiente nivel en las Licenciaturas, a lograrse en las asignaturas posteriores: Cálculo Avanzado y Álgebra III.

Los alumnos de las Licenciaturas cursan simultáneamente con Cálculo II y Probabilidad y Estadística, mientras los del Profesorado lo hacen con Física y Psicología del aprendizaje. Se ha adecuado el nivel de exigencia para posibilitar tal simultaneidad.

El libro de texto en castellano, desarrollado en colaboración con una universidad española, permite cierta flexibilidad de contenidos y niveles. Se ubica en la realidad educativa actual, sin renunciar a la matemática de ideas y demostraciones.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

1. Mejorar el manejo del lenguaje conjuntista y del lenguaje matemático en general.
2. Entrenar a los alumnos en el método deductivo exigiendo la construcción de demostraciones simples.
3. Introducir a los estudiantes en los fundamentos de las matemáticas.
4. Introducir las estructuras algebraicas básicas.
5. Construir los sistemas numéricos, desde los números naturales (cardinales finitos) a los números complejos.

6. Proporcionar nociones de historia de las matemáticas.

## VI - Contenidos

### **CAPÍTULO 1.- INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONJUNTOS**

Cálculo proposicional. Teoría intuitiva de conjuntos. Familias de conjuntos indexadas. Correspondencias, aplicaciones y funciones. Relaciones binarias: equivalencia, orden parcial, total y buen orden.

### **CAPÍTULO 2.- CARDINALES. NÚMEROS NATURALES**

Números cardinales. Los números naturales: inducción. Sucesiones. Comparación de cardinales. Conjuntos numerables. El cardinal del continuo. Axioma de elección, lema de Zorn, hipótesis del continuo.

### **CAPÍTULO 3.- GRUPOS. NÚMEROS ENTEROS**

Operaciones binarias, semigrupos, monoides y grupos. Los números enteros. Multiplicación y orden en  $\mathbb{Z}$ .

### **CAPÍTULO 4.- ANILLOS Y CUERPOS. ENTEROS, CONGRUENCIAS Y RACIONALES**

Anillos. Los números enteros y congruencias. Dominios de integridad y cuerpos. Cuerpo de fracciones: los números racionales. Cuerpos ordenados, elementos positivos y leyes de monotonía. La propiedad arquimediana y convergencia de sucesiones en  $\mathbb{Q}$

### **CAPÍTULO 5.- EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES**

Sucesiones regulares en  $\mathbb{Q}$  y sucesiones nulas. El cuerpo ordenado de los números reales. La propiedad arquimediana: densidad de  $\mathbb{Q}$  en  $\mathbb{R}$  y desarrollo decimal. Completitud de  $\mathbb{R}$ ; principio de encaje de intervalos, postulado de continuidad, propiedad del supremo, convergencia de sucesiones monótonas, desarrollos decimales. Unicidad del cuerpo ordenado arquimediano y completo (Cauchy).

### **CAPÍTULO 6.- EL CUERPO DE LOS NÚMEROS COMPLEJOS**

Los números complejos en forma binomial. Completitud (Cauchy) del cuerpo  $\mathbb{C}$ . Formas polar y exponencial.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Resolución de ejercicios, estudio dirigido y consulta de la temática desarrollada en las clases teóricas.

### **CRONOGRAMA ESTIMADO**

CAPÍTULO 1 : 2 semanas    CAPÍTULO 4 : 2 semanas

CAPÍTULO 2 : 3 semanas    CAPÍTULO 5 : 3 semanas

CAPÍTULO 3 : 2 semanas    CAPÍTULO 6 : 1 semana

1er. Parcial (Capítulos 1, 2) : 21/05

2do. Parcial (Capítulos 3, 4, 5 y 6) : 11/06

Recuperación 2do. Parcial : 18/06

Recuperación 1er. Parcial: 25/06

Segunda Recuperación (1er. o 2do. Parcial) : 02/07

## VIII - Regimen de Aprobación

Para obtener la condición de regular, el alumno deberá aprobar dos evaluaciones parciales. Cada evaluación tendrá una recuperación, que se tomará luego de finalizadas las clases. Para los alumnos que hayan aprobado un solo parcial, habrá una recuperación adicional. El puntaje mínimo de aprobación será 4/10.

El alumno regular aprobará la materia mediante un examen teórico - práctico en los turnos estipulados por la Facultad.

Alumnos no-regulares podrán aprobar la materia en la modalidad de alumnos libres, de acuerdo con la reglamentación y turnos de exámenes estipulados.

Para el régimen de promoción sin examen deberá obtener la condición de regular con calificación mínima 7/10 en cada parcial (sin recuperaciones) y rendir un coloquio final integrador.

## IX - Bibliografía Básica

[1] \* Goberna, M.A., Jornet, V., Puente, R. y Rodríguez, M., Álgebra y Fundamentos: una introducción, Ariel Ciencia, Barcelona, 2000, ISBN: 84-344-8026-3.

## X - Bibliografía Complementaria

[1] \* Cohen, L. W. and Ehrlich, G., The Structure of the Real Number System, Robert E. Krieger Publishing Company, Inc.,

Huntington, New York, 1977.

[2] \* Oubiña, L. Introducción a la teoría de conjuntos, EUDEBA, 1965.

[3] \* Cotlar, M. y Sadosky, C.R., Introducción al Álgebra, EUDEBA, 1962. (Capítulo C)

[4] \* Kolmogorov - Formin, Elementos de la Teoría de Funciones y del Análisis Funcional, Ed. Mir, Moscú, 1966. (Capítulo I)

[5] \* Spivak, M., Calculus, Reverté, 1971. (Capítulos 1, 2, 3, 4 y los dos últimos.)

[6] \* Hewit, E. and Stromberg, K., Real and Abstract Analysis, Springer Verlag, Berlín - Heideberg - New York, 1965. (Capítulo I)

[7] \* Lipschutz, S., Topología General, Serie Schaum. (Capítulos 1, 2, 7, 8, 21, 27, 28 y 29)

[8] \* Burger, E., Fundamentos del Análisis, Apuntes de Clases (1968) compilados por N. I. de Delgado y N.G. de Moyano, Biblioteca U.N.S.L., 1974.

## XI - Resumen de Objetivos

1. Mejorar el conocimiento del lenguaje conjuntista y, en general, del lenguaje matemático.
2. Entrenar a los alumnos en el método deductivo.
3. Introducir a los estudiantes en los fundamentos de las matemáticas.
4. Introducir las estructuras algebraicas básicas.
5. Construir los sistemas numéricos, desde los números naturales (cardinales finitos) a los números complejos.
6. Proporcionar nociones básicas de historia de las matemáticas.

## XII - Resumen del Programa

CAPÍTULO 1.- INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONJUNTOS

CAPÍTULO 2.- CARDINALES. NÚMEROS NATURALES

CAPÍTULO 3.- GRUPOS. NÚMEROS ENTEROS

CAPÍTULO 4.- ANILLOS Y CUERPOS. ENTEROS, CONGRUENCIAS Y RACIONALES

CAPÍTULO 5.- EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES

CAPÍTULO 6.- EL CUERPO DE LOS NÚMEROS COMPLEJOS

## XIII - Imprevistos

## XIV - Otros

### ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: