



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 27 de octubre de 2003

Expediente N° 8030/03-8032/03 y 8033/03

RES. D. Cs. Ex. N° 304/03

VISTO:

Las presentaciones efectuadas por diversos docentes, mediante las cuales elevan programas de asignaturas y reglamentos de cátedras para su aprobación;

CONSIDERANDO:

Los dictámenes de las respectivas Comisiones de Carreras, visto bueno de los Departamentos Docentes y despacho de la Comisión de Docencia e Investigación;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(ad-referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Autoriza a la Ing. Dolores Alía de Saravia, a dictar en el presente período lectivo la asignatura **ALGEBRA II como Optativa** de las carreras del Profesorado en Matemática y de la Lic. en Matemática-Plan 2000.

ARTICULO 2°: Aprobar y poner en vigencia, para el presente período lectivo, los contenidos de los programas analíticos y de trabajos prácticos de las asignaturas que seguidamente se detalla:

| Asignatura | Carreras |
|--|------------------------------|
| Conectividad y Teleinformática (fs. 33 a 38 -Expte. N° 8033/03) | Lic. en Análisis de Sistemas |
| Algebra II (fs. 119 y 120 - Expte. N° 8032/03) | Lic. en Matemática/87 |
| Optativa (Algebra II) (fs. 119 y 120 – Expte. N° 8032/03) | Prof. en Matemática |
| | Lic. en Matemática/00 |

ARTICULO 3°: Aprobar y poner en vigencia el **Régimen de Correlatividad** de la asignatura Optativa (Algebra II) para las carreras que en cada caso se indica:

Para el Profesorado en Matemática

| Para Cursar | Para Rendir |
|--|--|
| -Tener aprobado 1er. Año Completo | -Tener aprobado 1er. Año Completo |
| -Tener regularizada Estructuras Algebraicas | -Tener aprobado Estructuras Algebraicas |

Para la Lic. en Matemática-Plan 2000:

| Para Cursar | Para Rendir |
|---|---|
| -Tener aprobado Geometría Plana y Espacial, Introducción al Álgebra y Análisis Matemático I. | -Tener aprobado Geometría Plana y Espacial, Introducción al Álgebra, Análisis Matemático I y Estructuras Algebraicas |
| -Tener regularizada Estructuras Algebraicas | |

A

///...