



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 21 de setiembre de 2000

Expte. N° 8293/99, 8397/00 y Actuación 17/00

RES. C.D. Cs. Ex. N° 231/00

VISTO:

El pedido interpuesto por diversos alumnos de esta Unidad Académica mediante el cual solicitan prórroga de regularidad de asignaturas;

CONSIDERANDO:

Las situaciones curriculares que en cada caso se agregan y los respectivos informes de las Comisiones de Carreras;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 30/08/00)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: No otorgar prórroga de validez de los Trabajos Prácticos de la asignatura "Cálculo Numérico", al Sr. Alfredo Salomón Cruz - L.U. N° 40.510 como así también a los alumnos Srta. María Fernanda Ovando y Sr. Ricardo Ariel Domínguez por ser el Turno Extraordinario de Septiembre extensión del Ordinario de Julio-Agosto.

ARTICULO 2°: Otorgar prórroga de validez de los Trabajos Prácticos de las asignaturas y a los alumnos que en cada caso se indica, hasta el Turno Ordinario de Exámenes de Diciembre de 2000:

Alumno	L.U.	Asignatura
MLEZIVA, Carlos Ernesto	43.033	Análisis de Sistemas I
CUETO, Isidro (Sede Regional Orán)		Informática III
BARBERIS, Angel Rubén	40.464	Legislación y Análisis de Sistemas II
AGUILAR, Mabel Ruiz	42.155	Legislación
ARIAS VALDÉZ, Claudia C.	201.647	Legislación
GUANTAY, Patricia I.	43.520	Análisis de Sistemas I
DÍAZ, María Elena	200.111	Modelos y Simulación
QUIÑONES, Norma Alejandra	40.642	Análisis de Sistemas I
ROMERO, Marta Alicia	200.708	Investigación Operativa
TEGERINA, Jorge Luis F.	201.735	Legislación

ARTICULO 3°: Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Publíquese en transparente de la Facultad. Cumplido, ARCHÍVESE.

NMA
rgg


Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Msc. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas