



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEF. (0387) 4255408 - FAX: (0387) 4255449
BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

Salta, 21 de Octubre de 1999.

Expediente N° 8.261/99.

RES. C. D. N° 244/99.

VISTO:

La Res. 174/99 del C.D. mediante la cual se designa a las Autoridades Departamentales e integra las diferentes Comisiones que actúan en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas;

Que la Res. C. D. N° 198/99 complementa y rectifica a la resolución antes mencionada;

Que a fs. 26/27 de estas actuaciones el Departamento de Física propone nuevos cambios;

Que la Comisión de Carrera del Profesorado en Matemática a fs. 28 solicita se incorpore como miembro consultor pedagógico a la Prof. Paola del Olmo;

Que la Comisión de Docencia e Investigación en su dictámen de fs. 37 aconseja favorablemente;

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 20 de octubre de 1.999)

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Modificar los Anexos I y II de la Res. C. D. N° 174/99 e incorporar a cada una de las Comisiones de Carreras que se enuncia seguidamente como miembros TITULARES a los docentes que en cada caso se indica:

Licenciatura en Física y en Energías Renovables:

Dra. Judith Franco

Electrónico Universitario:

Ing. Humberto Barcena
Dr. Luis Cardón

Diplomado en Cs. Físicas c/o Electrónica:

Lic. Héctor Suárez

Profesorado en Física:

Ing. Carlos Martínez
Ing. María T. Montero Laroca

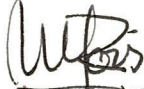
Profesorado en Matemática y Física:

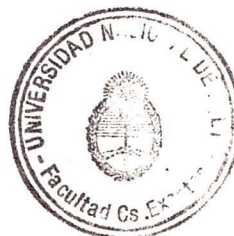
Prof. María Doña


ARTICULO 2°: Incorporar como miembro consultor del Area Pedagógica del Profesorado en Matemática, a la Prof. Paola del Olmo.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a cada una de las personas mencionadas en la presente y a los Departamentos de Física y Matemática. Cumplido, RESERVESE.

NV
llv


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




Msc. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas