



Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 20 de Abril de 1993

Expediente No 8.414/90

RES No 096/93

VISTO:

La presentación efectuada por el Departamento de Matemática, relacionada con el personal docente responsable de las asignaturas de dicho Departamento;

Que el Consejo Directivo en su sesión de fecha 1/07/92 resolvió que se emita la resolución aprobatoria de la distribución de las tareas docentes que realizan los Profesores del Departamento de Matemática;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1o: Tener por asignadas para su dictado en el 1er. Cuatrimestre y Regimen Anual para el Período Lectivo 1992 las tareas docentes que en cada caso se especifica y que fueron establecidas mediante resolución de designación, según el siguiente detalle:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA:

ASIGNATURA:

PROFESOR RESPONSABLE:

ALGEBRA I	Ing. Dolores A. de Saravia /
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Ing. Marta L. de Carbajal /
ANALISIS DE SISTEMAS II	Ing. César Cenzano /
ANALISIS MATEMATICO I	Ing. María L. de Pascual /
ANALISIS MATEMATICO II	Prof. Mónica de Irazusta /
ANALISIS MATEMATICO III	Lic. Cristina P. de Guzman /
ANALISIS REAL	Lic. Elda C. de Rodriguez /

///...



RES No 096/93

CALCULO NUMERICO	Ing. Daniel L. Morales/
COMPUTACION I	Ing. Patricia Mac Gaul/
COMPUTACION II	Prof. Silvia R. de Ryan/
COMPUTACION III	Ing. Daniel L. Morales/
COMPUTACION IV	Ing. Carlos E. Hemsy/
COMPUTACION V	Ing. Carlos E. Hemsy/
COMPUTACION VI	Ing. Alejandro M. Lopez/
ECUACIONES DIFERENCIALES A DERIVADAS PARCIALES	Lic. Maria C. de Guzman/
ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	Lic. Maria C. de Guzman/
ELEMENTO DE CALCULO FINANCIERO	Ing. Abel M. Goytia/
FUNCION DE VARIABLE COMPLEJA	Lic. Maria C. de Guzman/
GEOMETRIA AXIOMATICA	Ing. Dolores de Saravia/
GEOMETRIA DIFERENCIAL	Ing. Dolores A. de Saravia/
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Prof. Eudosia de Hibbard/
INVESTIGACION OPERATIVA	Ing. Carlos A. Sastre/
METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LA MA- TEMATICA	Lic. Ana T. Aragón/
MODELOS Y SIMULACION	Dr. Thomas N. Hibbard/
ORGANIZACION INDUSTRIAL	Ing. Abel M. Goytia/



Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)


FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

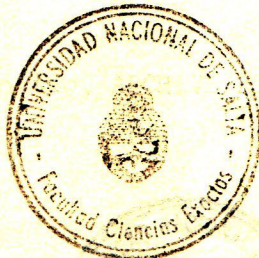
RES No 096/93


PRACTICA DOCENTE	Prof. Lidia E. Ibarra ✓
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Est. Jose H. Di Veltz ✓
PROGRAMACION	Prof. Silvia R. de Ryan ✓
RESOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES DI- FERENCIALES A DERIVADAS PARCIALES	Ing. Carlos A. Sastre ✓
SEMINARIO Y TALLER DIDACTICO	Lic. Ana T. Aragón ✓
SISTEMAS CONTABLES	Lic. Marcela A. Fortuny
TOPICOS DE MATEMATICA	Prof. Eudosia de Hibbard y Prof. María M. de Monaldi
TOPOLOGIA	Lic. Elda C. de Rodriguez ✓

ARTICULO 2o: Hágase saber con copia al Departamento de matemática para la notificación correspondiente a los Señores Docentes mencionados en el Artículo 1o. Cumplido. ARCHIVASE.-




 Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
 SECRETARIO ACADEMICO
 Facultad de Ciencias Exactas




 Ing. NORBERTO A. BONINI
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas