



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

* RESOLUCION HCD N° 149/93 *

VISTO

el artículo 58° del Estatuto Universitario, que dispone la asignación de tareas docentes a la totalidad de los integrantes de la planta, y

CONSIDERANDO

las propuestas presentadas por los señores Coordinadores de Matemática, Astronomía y Física, sobre asignación de tareas docentes a los *Ayudantes Alumnos* para el *Segundo Cuatrimestre* del corriente año,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Distribuir los *Ayudantes Alumnos* durante el *Segundo Cuatrimestre* del año en curso de la siguiente manera:

M A T E M A T I C A

- * Análisis Matemático II: G. OVANDO, F. KOVAC, A. MARTINEZ. ✓
- * Algebra II: P. JANCZA, J. LAURET, A. GUZMAN. ✓
- * Análisis Numérico II: P. REY. ✓
- * Análisis Matemático IV: M. SANTORI, G. FLESIA. ✓
- * Matemática II para la Fac. de Ciencias Químicas:
M. ABADI, V. GONZALEZ, J. GARCIA, M. FLORES, y C. WILL. ✓
- * Organización de Computadoras: D. MALDONADO. ✓

A S T R O N O M I A

- * Astrometría: C. VALOTTO. ✓
- * Astrofísica: J. GONZALEZ.
- * Mecánica Celeste I: F. ROIÓ. ✓



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

F I S I C A

- * Física Gral III: S. DAIN, P. BERCOFF, y S. BUSTOS.
- * Métodos Matemáticos de la Física: E. LEGUIZAMON.
- * Termodinámica y Mec. Estadística II: A. BANCHIO.
- * Apoyo a los Laboratorios de Enseñanza de la Física: D. LAMISOVSKY.
- * Electromagnetismo II: D. MATUSEVICH.
- * Física II para la Fac. de Ciencias Químicas:
D. SBARATO, R. GUIBERT, M. POLETTI, A. DOMINGUEZ, C. SANCHEZ, R. WOLFENSON, D. VELARDE, A. GERMANIER, L. FRANCO, S. MASUELLI y T. PLIVELIC.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA, A UN DIA DEL MES DE SETIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES.

Dra. MARIA J. DRUETTA
SECRETARIA ACADEMICA

Dr. RAUL T. MAINARDI
DECANO