



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física  
IMAF

RESOLUCION H.C.D..Nº 45/90.-

VISTO

el artículo 58º 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 y por el señor Secretario de Asuntos Estudiantiles, sobre asignación de tareas docentes a los Ayudantes Alumnos para el Primer Cuatrimestre del corriente año,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Distribuir los Ayudantes Alumnos durante el Primer Cuatrimestre del año en curso de la siguiente manera:

MATEMATICA:

- Análisis Matemático I: AMES, Luis G.; CAGLIERO, Leandro; MACAGNO, Alicia; RIVEROS, María S.; GRAMAGLIA, Héctor; RUIZ, Lucía.
- Algebra I: ABDON, Mirian; MARTINEZ, Ana G.; BANCHIO, Enrique; SIN, María F.; LIBERATI, José I.; TIRAO, Paulo A.
- Análisis Matemático III: ROSETTI, Juan P.
- Análisis Numérico I: PILOTTA, Elvio; SAYAGO, Silvina.

FISICA:

- Introducción a la Física: SCHNEIDER, José; ROBERT, Héctor; ACOSTA, Eduardo; BRITSCH, Javier; GONZALEZ KRIEGLER, Bernardo; LUCCINI, Eduardo; SBARATO, Rubén; De VITA, Ana; WOLFENSON, Rubén.
- Física Moderna : DOTTI, Gustavo; CACCIA, José Luis.

///



Facultad de Matemática, Astronomía y Física  
IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
///2.

- Física General II: NAGY, Gabriel; NEIROTTI, Juan Pablo.
- Física General IV: CHATAH, Ana Karina.


ASTRONOMIA:

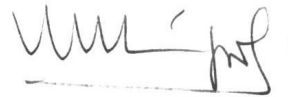
- Astronomía General I: AHUMADA, Javier.

CIENCIAS QUIMICAS: GUIBERT, Roberto; BRUSSA, Daniel; FALCO, Alfredo;  
SALAS, Carlos.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A LOS DIECIOCHO DIAS DEL MES DE ABRIL DE MIL  
NOVECIENTOS NOVENTA.-

  
ges.-



OSCAR A. CAMPOLI  
DEGANO

  
MARTA S. URCIUOLO  
SECRETARIA GENERAL