



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 las Secciones de Astronomía, Física y Matemática y de las Comisiones de Profesorados y Licenciatura en Computación sobre asignación de tareas docentes a los Ayudantes Alumnos para el corriente año;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA  
R E S U E L V E :

ARTICULO 1° : Distribuir a los siguientes Ayudantes Alumnos, en las materias del segundo cuatrimestre del corriente año como se indica a continuación:

ÁREA ASTRONOMÍA

- Astrofísica I: Sebastián Coca.
- Astronomía General II y Cálculo Numérico: Marcelo Lares.
- Mecánica Celeste I: Laura Sales.

ÁREA COMPUTACIÓN

- Algoritmos y Estructura de Datos I: Ileana Belmonte – Soledad Caamaño- Renato Cherini- Tomás Cohen Arazi - Franco Luque - Paula Estrella – Fernando Pastawski.
- Sistemas Operativos: Edgardo Hames – Julio Bianco - Felipe Madero – Daniel Moisset de Spanés – Natalia Bidart.
- Bases de Datos: Natalia Rech - Lorena Orcellet y Humberto Abdelnur.
- Ingeniería del Software I: Agustín Bartó y Diego Bustos.
- Lenguajes y Compiladores: César Kunz - Fabián Ramírez y Ariel Fiuri.
- Lógica: Jorge Rafael.
- Introducción a la Lógica y Computación: Valeria Becker – Gustavo Petri.

ÁREA FÍSICA

- Análisis Matemático II (Lic. en Comp.): Mauro Valente – Marcos Gaudiano.
- Electromagnetismo II: Santiago Pighín.
- Física (Lic. en Comp.): Marianela Carubelli.
- Física General I: Hernán Calvo.

  
Dr. MIGUEL A. RE  
Secretario General Fa.M.A.F.

  
Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa.M.A.F.



- Física General III: Santiago Gómez – Horacio Mors.
- Física Moderna I: Mariela Carpinella.
- Métodos Matemáticos de la Física: Elena Rufeil Fiore.
- Termodinámica y Mecánica Estadística II: Alejandro Ferrón.
- Especialidad I "Introducción a la Física de la Atmósfera": Rodrigo Bürgesser.
- Acústica (Fac. Cs. Médicas): Egle Aon.

#### ÁREA MATEMÁTICA

- Algebra II: Valeria Rulloni – Dante Paz – Aldana González Montoro – Juan Pablo Agnelli – Vanesa Meinardi – Andrés Aceña – Cintia Lalicata – Silvana Gandi.
- Algebra: Valeria Rulloni – Dante Paz – Aldana González Montoro – Cintia Lalicata – Juan Pablo Agnelli – Vanesa Meinardi – Andrés Aceña – Silvana Gandi.
- Análisis Matemático II: Pablo Celayes – David Giuliadori.
- Análisis Matemático II (Lic. en Comp.): Ana L. O' Mill.
- Análisis Numérico II: Damián Fernández Ferreyra.

#### ÁREA PROFESORADOS

- Elementos de Física: María N. Gigena.
- Geometría I: Alejandro Cúneo.

ARTICULO 2º: Dejar expresamente aclarado lo siguiente:

Las materias Algebra II de las Licenciaturas en Matemática, Astronomía y Física y Algebra de la Licenciatura en Computación, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 3º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTICINCO DIAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL TRES.

ms./pc.

Dr. MIGUEL A. RÉ  
Secretario General Fa.M.A.F

Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa.M.A.F