

RESOLUCIÓN HCD Nº 40/05

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 asesoras de la Licenciatura en Ciencias de la Computación y de los Profesorados sobre asignación de tareas docentes a los Ayudantes Alumnos para el corriente cuatrimestre;

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

ARTICULO 1º: Distribuir a los siguientes Ayudantes Alumnos, en las materias del primer cuatrimestre como se indica a continuación:

ÁREA ASTRONOMÍA

- Astronomía General I: Natalia Rimondino
- Astrometría General: Cristian Giuppone

ÁREA COMPUTACIÓN

- Introducción a los Algoritmos: Miguel Brunello, Rafael Carrascosa, Renato Cherini, Matthias Gallé, Diego Lis, Martín Bustos Menas y Ricardo Ramírez.
- Algoritmos y Estructuras de Datos II: Walter Alini, Matías Bordese, Rafael Capdevielle, Tomás Cohen Arazi, Carlos De la Torre, Matías Lee y Alejandro Sánchez.
- Matemática Discreta II: Gustavo Petri.
- Paradigmas de Programación: Carlos Bederián, Javier Mansilla y Gabriel Miretti.
- Redes y Sistemas Distribuidos: Edgardo Hames y Javier Valdazo Parnisari
- Análisis Numérico: Emanuel Sartor.
- Ingeniería del Software II: Gonzalo Peralta.

ÁREA FÍSICA

- Física General II: Andrés Aceña, María B. Franzoni, Silvana Gandi, y Cecilia Zardini.
- Física General IV: Gastón Avila y Horacio Mors
- Introducción a la Física: Hernán Calvo, Josefina Perlo y Federico Pont.
- Electromagnetismo I: Claudio Bonín.



- Termodinámica y Mecánica Estadística I: Ezequiel Ferrero.
- Física I (Cs. Qs.): María E. Truyol

ÁREA MATEMÁTICA

- Algebra I/Matemática Discreta I: Yamile Godoy, Emilio Lauret, Javier Lezama, Matías Marenchino, Julia Plavnik y Silvio Reggiani
- Análisis Matemático I (Lics. Mat., Astr., Fís. y Profesorados): Pablo Celayes, Vanesa Meinardi y Elisa Ravasi.
- Análisis Matemático I (Lic. en Cs. de la Comp.): María Quiroga e Ignacio Zurrián.
- Análisis Numérico/Análisis Numérico I: Cristian Vay.

ÁREA PROFESORADOS

- Física Moderna: Leticia Losano.
- Geometría II: José Gerez Cuevas.

ARTICULO 2º: Comuniquese y archivese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A ONCE DIAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL CINCO.

ms./pc.

D/ MIGUEL A. RE Secretario General Fa.M.A.F. Dr. GIORGIO M. CARANTI Decano de Fa.M.A.F