



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESOLUCIÓN HCD N° 33/06

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:

Andrés N. Ruiz.

Astrofísica General:

Claudia Y. Yaryura.

Complementos de Física Moderna:

Federico A. Stasyszyn.

ÁREA COMPUTACIÓN

Introducción a los Algoritmos:

Lucía Duplan, Walter Alini, Santiago Videla, Ignacio Moretti y Matías Lee.

Algoritmos y Estructuras de Datos II:

Diego Lis, Carlos De La Torre, Jorge Venzón, Luis Ferrer Fioriti, Tomás Cohen Arazi y Santiago E. Bruno.

Matemática Discreta II:

Pablo Celayes.

Paradigmas de Programación:

Alejandro Sánchez, Matías Bordese, Rafael Capdeville, Javier Valdazo y Mario Oviedo.

Redes y Sistemas Distribuidos:

Julio Bianco, Natlia Bidart y Luis Subia

Ingeniería del Software II: Carlos Bederián.

Lenguajes y Compiladores: Rubén Caro



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

### ÁREA FÍSICA

Introducción a la Física:

Guillermo Ludueña y Analía E. Zwick.

Física General II:

Sergio Ceppi, Francisco Malano y Federico Ventosinos.

Física General IV:

Axel Dente, Nelson Rosello, Mariana Cécere.

Electromagnetismo I:

Gastón Avila

Termodinámica y Mecánica Estadística I:

Víctor Galván.

Física Moderna II :

Andrés Bustelo

Especialidad II "Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales" :

Eloy Sánchez

### ÁREA MATEMÁTICA

Álgebra I/Matemática Discreta I:

María C. Zardini, Romina Arroyo, Julia Plavnik, Silvio Reggiani, Ignacio Zurrián y Javier Lezama.

Análisis Matemático I (Lics. Mat., Astr., Fís. y Profesorados):

Elisa Ravasi, Yamile Godoy, Matías Marenchino y Marcela Pacheco.

Análisis Matemático I (Lic. en Cs. de la Comp.):

Mariano Medina.

Análisis Numérico/Análisis Numérico I:

Cristian Vay.

### ÁREA PROFESORADOS

Didáctica Especial y Taller (P.M.):

José Gerez Cuevas.

Introducción a la Física:

Leandro Sarmiento.

ARTICULO 2º : Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A TRECEER DIAS DEL MES DE MARZO DOS MIL SEIS.

ms.

  
Dr. WALTER N. DAL LAGO  
Secretario General Fa. M.A.F.

  
Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ  
DECANO  
Fa.M.A.F.