

EXP-UNC 51461/2012

RESOLUCIÓN CD N° 200/2013.

VISTO

La Resolución CD 316/2012, que establece el orden de mérito de los Ayudantes Alumnos para el año 2013 y la Resolución CD 158/2013, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del corriente año; y

CONSIDERANDO

Que han sido presentadas las propuestas por los señores Coordinadores de las Comisiones Asesoras de Computación, del Profesorado y de las Secciones de Matemática, Astronomía y Física sobre asignación de tareas docentes a los Ayudantes Alumnos para el segundo cuatrimestre de 2013.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Distribuir a los Ayudantes Alumnos en las materias del segundo cuatrimestre de 2013 como se indica a continuación:

ÁREA ASTRONOMÍA

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Astrometría	KANAGUSUKU, María José
Astronomía General II y Cálculo Numérico	MINNITI, Javier Horacio
Mecánica Celeste I	ZOPPETTI, Federico Andrés

ÁREA COMPUTACIÓN

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Algoritmos y Estructuras de Datos I	NASER PASTORIZA, Alejandro José CAPELLO, Agustín Aldo SCHMIDT, Mariano
Arquitectura de Computadoras	ILLBELE, Maximiliano Cristian





UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba1613 - 2013
400
AÑOS

FAMAF

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

	FABRE, Facundo
Bases de Datos	SILVI, Luciano (Lab.) TERUEL, Milagro (Práctico)
Ingeniería del Software I	SÁNCHEZ AIMAR, Emanuel HAYES, Tomás CORTEZ SANCHEZ, Joshep Joel LAFUENTE, Roxana Anabel
Introducción a los Algoritmos	BRIDERA, Claudio Daniel TIRABOSCHI, Andrés Agustín
Lógica	GÓMEZ, Marcos Javier
Sistemas Operativos	BORDESE, Andrés Matías GADEA, Alejandro Emilio TORTI LÓPEZ, Rubén Ezequiel MARGARIA, Franco

ÁREA FÍSICA

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Análisis Matemático II (L.C.)	ÁVILA, Milagros
Electromagnetismo II	RUBIO, Marcelo Enrique
Elementos de Física (P.M.)	ROBLEDO, José Ignacio
Física Experimental IV	RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel
Física General I	RAMALLO, Nelson Javier VEDELAGO, José Alberto
Física General III	PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín
Física General III (Lab.)	MONDINO LLERMANOS, Annabella Elizabeth
Introducción a la Física	MOYANO CORTÉZ, Hernán Nehuén
Mecánica Cuántica II	ARANEDA, Bernardo Gabriel
Métodos Matemáticos de la Física I	ARGAÑARAZ, Marcos Ariel
Termodinámica y Mecánica	BRITO, Mariano Exequiel

Estadística II

ÁREA MATEMÁTICA

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Álgebra I	COCUCCI, Tadeo Javier
Álgebra II/Álgebra	BARSEGHIAN, Eduardo Andrés BIEDMA, Luis Ariel DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia JARES, Nicolás NIEVAS LIO, Estefanía ZIGARÁN, Gonzalo Javier
Análisis Matemático I	BUFFA, Bruno Adolfo
Análisis Matemático II	FERRARIS, Francisco Maximiliano GALLO, Andrea Lilén SANMARCO, Guillermo
Análisis Matemático II (L.C.)	MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles

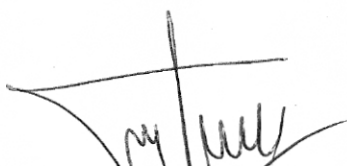
ÁREA PROFESORADOS

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Análisis Matemático II	ROMANENGHI, Eric Federico
Física General I	RAMOS, Luís Emilio

ARTÍCULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DOCE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL TRECE.

st



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF