

EXP-UNC 29450/2013

RESOLUCIÓN CD N° 252/2013

**VISTO**

Lo resuelto en la Resolución CD N°158/2013, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2013; y

**CONSIDERANDO**

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma.

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

**R E S U E L V E:**

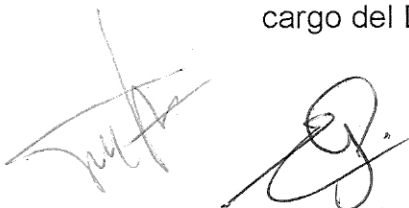
ARTICULO 1º: Modificar la Resolución CD N° 158/2013, en lo que respecta a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2013, de la siguiente manera:

A) Aprobar el dictado de las siguientes Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado, de acuerdo al siguiente detalle:

- “Introducción a la Física de los materiales”: Especialidad I y III de la Licenciatura en Física, a cargo de la Dra. Silvia Urreta.
- “Nociones de Química general y Química orgánica”: Especialidad I y III de la Licenciatura en Física, a cargo de los profesores: Sandra Martín, Marisa Martinelli, Viviana Nicotra, Rodrigo Iglesias y Manuel Velazco.
- “Sistemas dinámicos”: curso de posgrado para los Doctorados en Astronomía y Física, a cargo del Dr. Carlos B. Briozzo.

B) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes cursos de posgrado, de acuerdo al siguiente detalle:

- “Teoría de dominios”: curso de posgrado del área Computación, a cargo del Dr. Miguel Pagano.
- “El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias”: curso de posgrado del área Astronomía, a cargo del Dr. Andrés E. Piatti.
- “Análisis astrofísico de datos digitales”: curso de posgrado del área Astronomía, a cargo del Dr. Andrés E. Piatti.
- “Procesos estocásticos y aplicaciones”: curso de posgrado del área Física, a cargo del Dr. Carlos Budde.



C) Desafectar a los siguientes docentes en las materias que se indican:

- Dr. Raúl Comes, Docente Encargado en la materia "Laboratorio II" en la Facultad de Ciencias Químicas.

D) Afectar a los siguientes docentes en las materias que se indican:

- Dr. Gerardo Depaola, Docente Encargado en la materia "Laboratorio II" en la Facultad de Ciencias Químicas con doble tarea docente.
- Dr. Raúl Comes, Docente Encargado en la materia "Radar meteorológico" de la Maestría en sistemas de radar e instrumentación.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

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

eap.



Dr. SERGIO A. CANNAS  
Secretario General  
FAMAF



Dr. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF