

EXP-UNC 33117/2014

RESOLUCIÓN CD N° 388/2014

VISTO

Lo resuelto en la Res. CD N° 178/2014, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2014; y

CONSIDERANDO

Que el coordinador de la Comisión Asesora de Física solicitó el cambio de asignatura de la Ing. María Delfina Velez Ibarra;

Que por error involuntario no se había afectado al Dr. Orlando Billoni en Mecánica Clásica, materia Optativa del Profesorado en Matemática;

Que se deben dejar sin efecto el dictado de materias Optativas y Especialidades por falta de alumnos inscriptos;

Que por error involuntario el nombre del Curso de Posgrado, a cargo del Dr. Andrés Barrea, contenía errores;

Que por error involuntario el nombre de la materia Mecánica Clásica, Optativa del Profesorado en Matemática, contenía errores;

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la Distribución Docente.

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Modificar la Res. CD N° 178/2014, respecto a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2014, de la siguiente manera:

A) Desafectar a la siguiente docente en la materia que se detalla a continuación:

MATERIA	DOCENTE
Arquitectura de Computadoras	María Delfina Velez Ibarra (Prácticos y/o Lab)

B) Afectar a la siguiente docente en la materia que se detalla a continuación:

MATERIA	DOCENTE
La PC como controladora de procesos	María Delfina Velez Ibarra (Prácticos y/o Lab)
Mecánica Clásica (Optativa P.M.)	Orlando Billoni

EXP-UNC 33117/2014

C) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes Materias Optativas y Especialidades, por falta de alumnos inscriptos, de acuerdo al siguiente detalle:

- “¿Cuál es el nombre del Curso?. Auto-referencialidad, diagonalización, reflexión”: Optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, a cargo del Dr. Javier Blanco.
- “Espacios de Lebesgue con exponentes variables”: Optativa de la Licenciatura en Matemática, a cargo del Dra. Marta Urciolo.
- “Optimización no lineal”: Optativa de la Licenciatura en Matemática, a cargo del Dr. Damián Fernández Ferreyra.
- “Geometría Diferencial”: Optativa del Profesorado en Matemática, a cargo del Dr. Jorge Lauret.
- “Estructura y Dinámica de la Galaxia”: Especialidad III de la Licenciatura en Astronomía, a cargo de la Dra. Victoria Alonso y el Dr. Luis Vega.
- “Formación estelar”: Especialidad III de la Licenciatura en Astronomía, a cargo de la Dra. Mercedes Gómez y del Dr. Guillermo Gunthardt.
- “Plataformas configurables para instrumentación científica”: Especialidad I de la Licenciatura en Física, a cargo de la Dra. Gabriela Peretti y el Dr. Eduardo Romero.
- “Técnicas variacionales en problemas elípticos y análisis no lineal: Una introducción”: Especialidad II de la Licenciatura en Matemática, a cargo del Dr. Tomás Godoy.

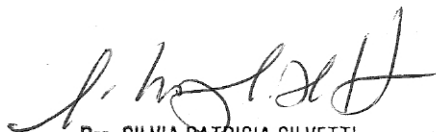
ARTÍCULO 2°: Dejar aclarado que el Curso de Posgrado aprobado por Res. CD N° 375/2014, con el nombre de “Introducción a los Métodos Matemáticos”, debe figurar con el nombre “Introducción a los Modelos Matemáticos”.

ARTÍCULO 3°: Dejar aclarado que la materia que figura en la Res. CD N° 178/2014 con el nombre de Mecánica Clásica (P.F.), debe figurar con el nombre “Mecánica Clásica”.

ARTÍCULO 4°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIECISIETE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE.

tm.



Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF



Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF