



RESOLUCIÓN HCD N° 79/09

VISTO

La Resolución HCD N° 280/08, que establece la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2009, y sus modificatorias Res. HCD N° 14/09, Res. HCD N° 41/09 y Res. HCD N° 56/09;

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en las mismas;

Que la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación ha aprobado el proyecto presentado por esta Facultad en el marco del programa INTER-U; en particular el intercambio docente de la Lic. Elda Canterle como colaboradora en la asignatura Álgebra III por el período del 1 de abril al 30 de junio del corriente año;

Que de acuerdo al Artículo 76° de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba, corresponde designar a la Lic. Elda Canterle como Docente Autorizado;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE :

ARTICULO 1°: Modificar la Resolución HCD N° 280/08 y sus modificatorias Res. HCD N° 14/09, Res. HCD N° 41/09 y Res. HCD N° 56/09, en lo que respecta a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2009, de la siguiente manera:

A) Afectar a los siguientes docentes de las materias que se indican

MATERIA	DOCENTE DE PRÁCTICO Y LABORATORIO
Álgebra I / Matemática Discreta I	Riveros, María Silvina
Introducción a la Física	Perlo, Josefina

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

MATERIA	DOCENTE DE PRÁCTICO Y LABORATORIO
Análisis Funcional II	Riveros, María Silvina
Introducción a la Física	Ferrón, Alejandro

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



- Especialidad II, Licenciatura en Física: *El método Monte Carlo aplicado en la Física*: a cargo del Dr. Edgardo Bonzi.
- Especialidad II, Licenciatura en Física: *Radar meteorológico: principios, técnicas y aplicaciones*, a cargo de los Dres. Giorgio Caranti y Raúl Comes.
- Curso de Posgrado: *Simulaciones de Dinámica Molecular: Teoría, Implementación y Aplicaciones*, a cargo del Dr. Marcelo Carignano. *Puntaje: 1 crédito.*

D) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes Cursos de Posgrado, Especialidades y Optativas por falta de alumnos incriptos:

- Curso de Posgrado de Física: *Electrónica para laboratorios experimentales de investigación*, a cargo del Ing. Eduardo Romero y la Dra. Gabriela Peretti.
- Curso de Posgrado de Computación: *Sistemas Distribuidos*, a cargo del Dr. Mariano Cilia y el Ing. Pablo Passera.
- Curso de Posgrado de Computación: *Ingeniería de Documentos*, Dr. Gabriel Infante López y Dra. Laura Alonso i Alemany.
- Curso de Posgrado de Computación: *Programación concurrente en Java*, a cargo del Dr. Javier Blanco y el Lic. Nicolás Wolovick.
- Especialidad II de Lic. en Astronomía: *Núcleos Activos de Galaxias*, a cargo del Dr. Sebastián Lípari.

ARTICULO 2º : Designar como Docente Autorizado a la Lic. Elda Graciela Canterle desde el 1 de abril al 30 de junio del corriente año, afectándola como Docente de Prácticos y Laboratorios en la asignatura Álgebra III.

ARTICULO 3º : Designar como Docente Libre al Dr. Marcelo Carignano, desde el 11 de mayo hasta la finalización del dictado del curso.

ARTICULO 4º : Comuníquese y archívese.

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

pk


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


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



- Especialidad II, Licenciatura en Física: *El método Monte Carlo aplicado en la Física*: a cargo del Dr. Edgardo Bonzi.
- Especialidad II, Licenciatura en Física: *Radar meteorológico: principios, técnicas y aplicaciones*, a cargo de los Dres. Giorgio Caranti y Raúl Comes.
- Curso de Posgrado: *Simulaciones de Dinámica Molecular: Teoría, Implementación y Aplicaciones*, a cargo del Dr. Marcelo Carignano. *Puntaje: 1 crédito.*

D) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes Cursos de Posgrado, Especialidades y Optativas por falta de alumnos incriptos:

- Curso de Posgrado de Física: *Electrónica para laboratorios experimentales de investigación*, a cargo del Ing. Eduardo Romero y la Dra. Gabriela Peretti.
- Curso de Posgrado de Computación: *Sistemas Distribuidos*, a cargo del Dr. Mariano Cilia y el Ing. Pablo Passera.
- Curso de Posgrado de Computación: *Ingeniería de Documentos*, Dr. Gabriel Infante López y Dra. Laura Alonso i Alemany.
- Curso de Posgrado de Computación: *Programación concurrente en Java*, a cargo del Dr. Javier Blanco y el Lic. Nicolás Wolovick.
- Especialidad II de Lic. en Astronomía: *Núcleos Activos de Galaxias*, a cargo del Dr. Sebastián Lípari.

ARTICULO 2º : Designar como Docente Autorizado a la Lic. Elda Graciela Canterle desde el 1 de abril al 30 de junio del corriente año, afectándola como Docente de Prácticos y Laboratorios en la asignatura Álgebra III.

ARTICULO 3º : Designar como Docente Libre al Dr. Marcelo Carignano, desde el 11 de mayo hasta la finalización del dictado del curso.

ARTICULO 4º : Comuníquese y archívese.

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

pk


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


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