



RESOLUCIÓN HCD N° 227/09

VISTO

La Resolución HCD N° 154/09 y sus modificatorias Res. HCD N° 168/09 y N° 198/09, que establecen la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2009;

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma;

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

ARTICULO 1°: Modificar la Resolución HCD N° 154/09 y su modificatorias Res. HCD N° 168/09 y N° 198/09, en lo que respecta a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2009, de la siguiente manera:

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

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICO Y LABORATORIO
Arquitectura de Computadoras		Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Elementos de Astronomía	Martínez Atencio, Julián	

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

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICO Y LABORATORIO
Teoría de Categorías (Optativa de la Lic. en Cs. de la Computación)	Blanco, Javier	
Análisis Matemático IV		Martínez Atencio, Julián
Análisis Matemático II (Lic y Profesorados)		Giménez Romero, Javier

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



- Especialidad I de Física: “Física Acústica”, a cargo del Dr. Edgardo Bonzi, y la colaboración del Dr. Raúl Mainardi.
- Especialidad III de Física: “Relatividad General II”, a cargo del Dr. Carlos Kozameh.
- Curso de Posgrado de Computación: “Seguridad”, a cargo del Dr. Daniel Fridlender y del Dr. Daniel Penazzi. *Puntaje: 3 créditos.*
- Curso de Posgrado de Computación: “Construyendo aplicaciones sobre infraestructuras distribuidas”, a cargo del Dr. Mariano Cilia. *Puntaje: 3 créditos.*
- Curso de Posgrado de Computación: “Ingeniería de performance en Sistemas Distribuidos”, a cargo del Dr. Alex Buchmann. *Puntaje: 1 crédito.*
- Curso de Posgrado de Computación: “Técnicas formales para mejorar la calidad del software”, a cargo del Dr. Patricio Maller. *Puntaje: 1 crédito.*
- Curso de Posgrado de Matemática: “Representaciones unitarias de grupos localmente compactos”, a cargo del Dr. Juan Tirao

ARTICULO 2° : Modificar la denominación de las siguientes materias:

- “Relatividad Especial I” por “Relatividad General I”.
- “Representaciones unitarias de grupos localmente compactos, una medida de Plancherel” por “Representaciones unitarias de grupos localmente compactos”.

ARTICULO 3° : Dejar constancia que al Dr. Mariano Cilia se lo nombra Docente Libre a los efectos del dictado del curso de Posgrado “Construyendo aplicaciones sobre infraestructuras distribuidas”.

ARTICULO 4° : Dejar constancia que al Dr. Alex Buchmann se lo nombra Docente Libre a los efectos del dictado del curso de Posgrado “Ingeniería de performance en Sistemas Distribuidos”.

ARTICULO 5° : Dejar constancia que al Dr. Patricio Maller se lo nombra Docente Libre a los efectos del dictado del curso de Posgrado “Técnicas formales para mejorar la calidad del software”.

ARTICULO 6° : Autorizar al Dr. Roberto Pérez a dictar en forma intensiva el curso e Posgrado “Estudio elemental y estructural por técnicas de rayos X”

ARTICULO 7° : Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A LOS VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE AGOSTO 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.