



RESOLUCIÓN HCD N° 177/08

VISTO

Las Resoluciones HCD N° 93/08 y sus modificatorias Res. HCD N° 96/08, Res. HCD N° 105/08, Res. HCD N° 130/08 y Res. HCD N° 158/08, que establecen la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2008;

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma;

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

ARTICULO 1°: Modificar las Resolución HCD N° 93/08 en lo que respecta a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2008, de la siguiente manera:

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

- Especialidad III (Lic. En Física): "Introducción a la Física de la Atmósfera", a cargo del Dr. Eldo Ávila
- Especialidad III, (Lic. en Física): "Topología y Geometría en Física", a cargo del Dr. Gustavo Dotti.
- Especialidad I (Lic. en Astronomía): "Estudio mecánico-estadístico de fluidos astrofísicos", a cargo del Dr. René Rohrman.

B) Dejar sin efecto el dictado de las siguientes Materias, Especialidades, Optativas y/o Cursos de Posgrado por falta de alumnos:

- Especialidad III, (Lic. en Física): "El Método Monte Carlo aplicado en la Física de Radiaciones", a cargo del Dr. Edgardo Bonzi.
- Especialidad I (Lic. En Física): "Introducción a la Física de la Atmósfera", a cargo del Dr. Eldo Ávila
- Especialidad I (Lic. En Astronomía): "Estructura Galáctica", a cargo del Dr. Gustavo Carranza.
- Especialidad I (Lic. en Física): "La PC como controladora de Procesos", a cargo del Ing. Carlos Marqués.
- Especialidad III (Lic. en Astronomía): "Estudio mecánico-estadístico de fluidos astrofísicos", a cargo del Dr. René Rohrman.
- Especialidad III (Lic. en Astronomía): "Formación Estelar", a cargo de Mercedes Gómez.
- Especialidad III (Lic. en Astronomía) : "Formación de Galaxias", a cargo de Mario Abadi.



- Curso de Posgrado de Astronomía, "Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias", a cargo del Dr. Hernán Muriel con la colaboración de la Lic. María E. Díaz.
- Curso de Posgrado de Matemática: "Tópicos de muestreo", a cargo del Dr. Jorge Adrover.
- Curso de Posgrado de Astronomía: "Formación Estelar", a cargo de Mercedes Gómez.
- Curso de Posgrado de Astronomía: "Formación de Galaxias", a cargo de Mario Abadi.
- Curso de Posgrado en Computación: "Minería de Datos para textos", a cargo de la Dra. Laura Alonso Alemany.
- Curso de Posgrado en Computación: "Construyendo aplicaciones sobre infraestructuras distribuidas", a cargo del Dr. Mariano Cilia.
- Curso de Posgrado no Estructurado: "Proceso del desarrollo del Software", a cargo del Dr. Patricio Maller.
- Curso de Posgrado no Estructurado: "Técnicas formales para mejorar la calidad del Software", a cargo del Dr. Pedro D'Argenio.

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

- Dr. Gustavo Carranza: como Docente de Prácticos y Laboratorios de la materia Mecánica Clásica, Optativa del Profesorado en Física.
- Dr. Hernán Muriel, como Docente de Prácticos y Laboratorios de la materia Física General I.
- Lic. Iván Angiono, como Docente de Prácticos y Laboratorios de la materia Análisis Matemático II, de la Lic. en Cs. de la Computación.
- Lic. César Maglione, como Docente de Prácticos y Laboratorios de la materia Laboratorio II, de la Facultad de Ciencias Químicas.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A OCHO DIAS DEL MES DE SETIEMBRE DE DOS MIL OCHO.

pk.


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


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