



VISTO

Las Resoluciones HCD N° 121/06, 135/06, 136/06 y 161/06 que establecen la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2006;

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en las mismas;

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

ARTICULO 1°: Modificar la Resolución HCD N° 121/06 135/06, 136/06 y 161/06 en lo atinente a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2006, de la siguiente manera:

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

- » Parisi, M.C.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Astrofísica I”.
- » Abadi M.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Física III”(Fac. de Cs. Químicas)
- » Valotto C.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Física General I”.
- » Calderon J.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Física General I”.
- » Tauro C.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Bilología Matemática I” que se dicta como Especialidad I y III (Lic. en Física) y también como curso de posgrado no estructurado de física
- » Maglione C.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Bilología Matemática I” que se dicta como Especialidad I y III (Lic. en Física) y también como curso de posgrado no estructurado de física

B) Dar de baja, por falta de inscriptos, las siguientes Materias, Especialidades, Optativas y/o Cursos de Posgrado:

- Curso de Posgrado (Lic. Ast.) “Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias”, a cargo del Dr. Hernan Muriel y como Docente de Prácticos y Laboratorios el Dr M. Dominguez Romero.
- Astrometría a cargo de el Lic. J. Calderon y como Docente de Prácticos y Laboratorios el Dr. Carlos Valotto.
- Especialidad I y III (Lic. Ast.) “Física del medio interestelar I”, a cargo del Dr. Gustavo Carranza.
- Especialidad I (Lic. Ast.) “Formación de Galaxias”, a cargo del Dr. Mario Abadi.
- Especialidad I (Lic. Ast.) “Estructura Galáctica” a cargo del Dr. Gustavo Carranza y como Docente de Prácticos y Laboratorios el Dr. Ruben Díaz..
- Especialidad I (Lic. Ast.) “Evolución de estrellas de masa baja e intermedia, de la secuencia principal a la rama asintótica” a cargo del Dr. Javier Ahumada.



- Especialidad II y Optativa (Lic. en Mat.) "Introducción a la Teoría de Códigos Autocorrectores" a cargo del Dr. Ricardo Podestá.
- Optativa (Lic. en Mat.) "Campos Markovianos: Introducción a la teoría y aplicación a procesamientos de imágenes" a cargo del Dr. Oscar Bustos

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

- Especialidad III (Lic. Fís.) "Métodos Matemáticos Avanzados", a cargo de los Dr. Oscar Reula y Sergio Dain.
- Especialidad III (Lic. Fís.) "Procesos microfísicos en nubes", a cargo del Dr. Eldo Avila.
- Especialidad I y III (Lic. Ast.) "Introducción a Astrobiología" a cargo del Dr. Sebastian Lípari y Dra. Laura Vivas de Contreras.
- Especialidad III (Lic. Ast.) "Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias", a cargo del Dr. Hernan Muriel y como Docente de Prácticos y Laboratorios el Dr M. Dominguez Romero.
- Especialidad III (Lic. Ast.) "Evolución de estrellas de masa baja e intermedia, de la secuencia principal a la rama asintótica" a cargo del Dr. Javier Ahumada.
- Especialidad I (Lic. Ast.) "Introducción a la Historia de la Astronomía" a cargo del Dr. Guillermo Goldes

ARTICULO 2º: Designar a la Dra. Laura Vivas como Docente Libre, en los términos establecidos en el Artículo 77 de los Estatutos Universitarios, durante el segundo cuatrimestre del año 2006.


ARTICULO 3º: Dejar constancia que a los doctorandos Carolina Tauro y César Maglione, se les asigna tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2006 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3º de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 4º: Comuníquese y archívese.

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

s.p.

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

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