



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
R E S U E L V E :

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

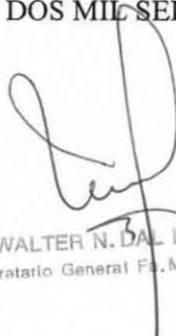
ARTICULO 2º: Designar a la Dra. Laura Vivas como Docente Libre, en los términos establecidos en el Artículo 77 de los Estatutos Universitarios, durante el segundo cuatrimestre del año 2006.

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.