



VISTO

La Resoluciones HCD N° 143/03 y 169/03, que establecen la Distribución Docente para el Segundo Cuatrimestre del año 2003; y

CONSIDERANDO

Que se han introducido 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 las Resoluciones HCD N° 143/03 y 169/03, en lo atinente a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2003, de la siguiente manera:

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

- Ahumada, J.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia Optativa (Profesorado en Física) "Elementos de Astronomía".
- Bustos Fierro, I.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia Optativa (Profesorado en Física) "Elementos de Astronomía".
- Gramaglia, H.: Docente Encargado en la materia Optativa I "Especificaciones Algebraicas" (Lic. en Computación).
- Trettel, O.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia Física II (Fac. Cs. Qs.)
- Saffe Jameson, C.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia Especialidad III "Formación Estelar"
- Silvetti, S.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado "Estabilidad Microestructural".
- Tamarit, F.: Docente Encargado en la materia Especialidad III "Redes Neuronales".
- Tirao, J.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado "Curso Avanzado de Grupos de Lie Semisimples".
- Wachenchauzer, R.: Docente Encargado en la materia Optativa I "Implementación de Lenguajes Funcionales" (Lic. en Computación).
- Weidmann, W.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia Especialidad I "Estructura Galáctica".

B) Aprobar el dictado de las siguientes materias:



- Especialidad III “Redes Neuronales” (Lic. en Física), a cargo del Dr. Francisco Tamarit.
- Optativa I “Especificaciones Algebraicas” (Lic. en Computación), a cargo del Dr. Héctor Gramaglia.
- Optativa I “Implementación de Lenguajes Funcionales” (Lic. en Computación), a cargo de la Dra. Rosita Wachenchauzer.
- Curso de Posgrado “Curso Avanzado de Grupos de Lie Semisimples”, a cargo del Dr. Juan Tirao. Puntaje 60 puntos.
- Curso de Posgrado “Introducción a los problemas de valores propios no lineales”, a cargo del Dr. Jesús Hernández Alonso. Puntaje 12 puntos.
- Curso de Posgrado “Estabilidad Microestructural”, a cargo de la Dra. Silvia P. Silvetti. Puntaje 60 puntos.

ARTICULO 2°: Dejar constancia que a los Lics. Carlos Saffe Jameson y Walter Weidmann se les asigna tarea docente, en el presente cuatrimestre, de acuerdo al Artículo 14° de la Ordenanza FaMAF 1/84 (Régimen del Doctorado).

ARTICULO 3°: Designar al Dr. Jesús Hernández Alonso como Docente Libre, en los términos establecidos en el Art. 77° del Estatuto Universitario, entre el 14 de julio y el 6 de agosto del corriente año.


ARTICULO 4°: Autorizar a que, en el presente cuatrimestre, los Dres. Jorge G. Adrover y Héctor J. Sánchez estén libres de tareas docentes.

ARTICULO 5°: 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 TRES.

ms.


Dr. MIGUEL A. P.E.
Secretario General Fa.M.A.F.


Dr. GIORGIO M. CARANTI
Decano de Fa. M. A. F.