



VISTO

Las Resoluciones HCD N° 212/00, 36/01, 66/01 y 87/01, que establecen la Distribución Docente para el Primer Cuatrimestre del año 2001; 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° 212/00, 36/01, 66/01 y 87/01 en lo atinente a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2001, de la siguiente manera:

- A) Desafectar a los siguientes docentes en las materias que se indica:
- E. Coleoni : Docente de Prácticos y Laboratorios en la materia Metodología y Práctica de la Enseñanza de Física.
 - G. Carranza: Docente Encargado en la Esp. II "Física de Nebulosas Gaseosas"
 - G. Goldes: Docente Encargado en la Esp. II "Física de Nebulosas Gaseosas"
 - B. González Kriegel: Docente de Prácticos y Laboratorios en la materia Redes y Sistemas Distribuidos.
 - S. Lípari: Docente Encargado en la Esp. II "Física de Nebulosas Gaseosas"
 - L. Milone: Docente Encargado en la Esp. II "Espectro de Líneas" y "Modelos de Atmósferas Estelares".
 - A. Montes: Docente Encargado en la materia Redes y Sistemas Distribuidos.
 - M. Villada: Docente de Prácticos y Laboratorios en la Esp. II "Espectro de Líneas" y "Modelos de Atmósferas Estelares".
- B) Afectar a los siguientes docentes en las materias que se indica:
- E. Coleoni: Docente de Prácticos y Laboratorios en la Especialidad II "Métodos y Técnicas de Investigación en Educación".
 - J. Domínguez Romero: Docente de Prácticos y Laboratorios en el Curso de Posgrado "Propiedades Observacionales de Cúmulos y Supercúmulos de Galaxias".
 - G. Dotti: Docente de Prácticos y Laboratorios en el Curso de Posgrado "Introducción a la Teoría Cuántica de Campos".
 - R. Gleiser: Docente Encargado en el Curso de Posgrado "Introducción a la Teoría Cuántica de Campos".



- B. González Kriegel: Docente Encargado en la materia Redes y Sistemas Distribuidos.

- C) Dejar sin efecto el dictado de las Especialidades que se detallan a continuación, por falta de alumnos:
 - Espectro de Líneas
 - Física de Nebulosas Gaseosas
 - Modelos de Atmósferas Estelares

- D) Dejar aclarado lo siguiente:

El Curso de Posgrado “Teoría de Tipos en Grupos P-Adicos”, a cargo del Dr. José Pantoja se dictará en el mes de agosto del presente año.

El Curso de Posgrado “Modelos Exponenciales con Dispersión”, a cargo del Dr. José R. Martínez, aprobado por Resolución HCD N° 23/01, se dicta en el presente cuatrimestre”

El Lic. J. Domínguez Romero realiza la tarea docente de acuerdo a lo establecido en el Art. 3º, inc. b) de la Ord. 1/84

- E) Aprobar lo siguiente:

Que el Curso “Métodos Computacionales en Optimización”, que dicta el Dr. E. Pilotta, sea también Optativa I de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Que la Especialidad II “Introducción a la Teoría Cuántica de Campos” , a cargo de los Dres. R. Gleiser y G. Dotti, sea también Curso de Posgrado, con 60 puntos.

- F) Dejar constancia la tarea docente de la Dra. Gangoso en la materia “Metodología y Práctica de la Enseñanza” la realiza como carga anexa.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A SEIS DIAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL UNO.
ms.


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


Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ
DECANO Fa. M. A. F.