



RESOLUCIÓN HCD N° 283/05

VISTO

Las Resoluciones HCD N° 269/05, que establece la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2006;

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma;

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

ARTICULO 1°: Modificar la Resolución HCD N° 269/05 en lo atinente a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2006, de la siguiente manera:

A) Desafectar a los siguientes docentes de las materias que se indican:

- » Briozzo, C.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Física I y Laboratorio I” (Fac. Cs. Qs)
- » Liberati J.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Análisis Matemático I” (Lics Mat. Fis. Ast. y Profs).
- » Mombelli M.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Álgebra III”.
- » Cagliari L.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Álgebra I/Matemática Discreta I”.

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

- » Cagliari L.: Docente Encargado de “Álgebra I/Matemática Discreta I”.
- » Briozzo, C.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Termodinámica y Mecánica Estadística I”
- » Merchan M. : Docente de Prácticos y Laboratorios de “Análisis Matemático III”.
- » Díaz Ruben.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Introducción a la Física”
- » Ferreiro D.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Análisis Matemático I” (Lic. Comp)
- » Coldwell G.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Análisis Matemático I” (Lic.Comp.)
- » Leiva A.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Álgebra I”.
- » Liberati J.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Álgebra III”.



- » Mombelli M.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Análisis Matemático I” (Lics Mat. Fis. Ast. y Profs).
- » Vargas J.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Álgebra I/Matemática Discreta I”.
- » Agnelli J.P.: Docente de Prácticos y Laboratorios de “Álgebra I/Matemática Discreta I”.
- » Riveros de la Vega J.: Docente Encargado de “Física I y Laboratorio I” (Fac. Cs. Qs)
- » Villagra A.: Docente Encargado de “Física I” (Fac. Cs. Qs)
- » Iparraguirre L.: Docente Encargado de “Laboratorio I” (Fac. Cs. Qs)
- » Britch J.: Docente Encargado de “Laboratorio I” (Fac. Cs. Qs)
- » Alonso María Sol.: Docente de Prácticos y Laboratorios de la Especialidad II de Astronomía “Astronomía Extragaláctica”.
- » Gunthardt G.: Docente de Prácticos y Laboratorios de la Especialidad II de Astronomía “Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starsburst y Nucleos Activos”.
- » Merlo D.: Docente de Prácticos y Laboratorios de la Especialidad II de Astronomía “Espectro de líneas”.

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

- Especialidad II (Lic.Astronomía.) “Radioastronomía Galáctica y extragaláctica”, a cargo de el Dr. Carlos Valotto.
- Cursos de Posgrado (Matemática)
 - “Tópicos en Análisis Multivariado”, a cargo del Dr. Jorge Adrover. Puntaje: 60.
 - “Funciones esféricas y polinomios ortogonales”, a cargo de la Dra. María Inés Pacharoni. Puntaje: 60.
 - “Teoría Algebraica de Números”, a cargo del Dr. R. Miatello. Puntaje: 60.
 - “Teoría de Conexiones en fibrados”, a cargo del Dr. Carlos Olmos. Puntaje: 60.
 - “Método de elementos finitos”, a cargo de la Dra. Cristina Turner y la colaboración de los Dres. Ricardo Durán, Claudio Padra, Pedro Morin y Gabriel Acosta. Puntaje: 36
- Cursos de Posgrado (Física)
 - “Mecánica de los fluidos”, a cargo de la Dra. Nesvit Castellano. Puntaje: 60.
 - “Propiedades físicas de cristales líquidos”, a cargo del Dr. Esteban Anoardo. Puntaje: 60.
 - “Computación Cuántica e Información Cuántica: De la Teoría al Experimento”, a cargo del Dr. Horacio Pastawski. Puntaje: 60.
 - “Resonancia cuadrupolar nuclear”, a cargo del Dr. Daniel Pusiol. Puntaje: 60.
 - “Tópicos sobre interfases en materiales cristalinos”, a cargo de la Dra. Lucía Arena. Puntaje: 60.
- Cursos de Posgrado (Computación)



- “Minería de datos para texto”, a cargo de la Dra. Laura Alonso Alemany. Puntaje: 60.

– Cursos de Posgrado (Astronomía)

- “Métodos Numéricos”, a cargo del Dr. Cristián Beaugé y M. Abadi. Puntaje: 60.
- “Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica”, a cargo del Dr. C. Valotto. Puntaje 60.
- “Fotometría Estelar Multicolor”, a cargo del Dr. J.J. Claria. Puntaje 60.

ARTICULO 3º: Dejar constancia que la carga docente en el primer cuatrimestre de 2006 de la Dra. Laura Buteler es de doble carga horaria por hacerse cargo de dos comisiones de la materia Física I de la Fac de Cs Qs.

ARTICULO 4º: Dejar constancia que a los doctorandos María Sol Alonso y Juan Pablo Agnelli se le asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2006 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3º de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 5º: Dejar aclarado que los Doctores Jorge Vargas y Carlos Olmos cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 6º: Designar a los Dres. Ricardo Durán, Claudio Padra, Pedro Morin y Gabriel Acosta como Docentes Libres, en los términos establecidos en el Art. 77º del Estatuto Universitario, durante el primer cuatrimestre del año 2006.

ARTICULO 7º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DOCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL CINCO.

sp.


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


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