



RESOLUCIÓN HCD N° 96/08

VISTO

La Resolución HCD N° 93/08, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2008;

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma;

**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° 93/08, en lo que respecta a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2008, de la siguiente manera:

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

Pastawski, H: Docente de Prácticos y Laboratorios de "Física General I".
Sánchez, J: Docente Encargado de "Física General III".

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

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTES DE PRÁCT. Y LABORATORIOS
Física General I		Sánchez, Jorge
Física General III	Pastawski, H	

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Estructura y Dinámica de la Galaxia	Alonso, María Victoria	
Introducción a la Historia de la Astronomía	Goldes, Guillermo Tognetti, Luis Paolantonio, Santiago	



Especialidad III:

El medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén	
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia: de la secuencia principal a la rama asintótica	Ahumada, Javier	

Cursos de posgrado:

Cosmología y estructura en gran escala". <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego	
Formación de Galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Abadi, Mario	

Física

Especialidad III

Dinámica de la Atmósfera	Caranti, Giorgio	
Sistemas Dinámicos	Briozzo, Carlos	
El método Monte Carlo aplicado en la física de radiaciones	Bonzi, Edgardo	
Relajación magnética en sistemas de espines nucleares	Zamar, Ricardo	

Cursos de posgrado:

Cosmología y estructura en gran escala". <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego	
El método Monte Carlo aplicado en la física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonzi, Edgardo	



Cursos de posgrado no estructurados:

Microscopía electrónica de barrido <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonetto, Rita Riveros, Alberto Silvetti, Patricia Trincavelli, Jorge	
Microanálisis con sonda de electrones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Castellano, Gustavo Riveros, Alberto Trincavelli, Jorge	

Matemática

Curso de posgrado

Análisis armónico en pares de Gelfand <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Saal, Linda	
Tópicos en muestreo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Adrover, Jorge G.	

Otros Cursos

Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)		Parisi, María Celeste
-------------------------------	--	-----------------------

ARTICULO 2º: Dejar constancia que a la Dra. Rita Bonetto se la nombra Docente Libre a los efectos de colaborar con el dictado del curso de posgrado no-estructurado "Microscopía electrónica de barrido".

ARTICULO 3º: Dejar constancia que al Dr. Luis Alberto Tognetti y al Ing Santiago Paolantonio se les nombra Docente Libre a los efectos de colaborar con el dictado del curso de Especialidad I "Introducción a la Historia de la Astronomía".

ARTICULO 4º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A LOS VEINTITRES DIAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL OCHO.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Director General, Fa. M.A.F.


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