



VISTO:
El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2003;

Las propuestas presentadas por la Comisión Asesora de Física, los Coordinadores de las Secciones de Matemática y Astronomía, y de las Comisiones de los Profesorados y la Licenciatura en Computación;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1° : Asignar al personal de la planta docente de esta Facultad, que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo de la presente, para el segundo cuatrimestre de 2003.

ARTICULO 2°: Dejar constancia que a los Lics. Marcos Gaudio y María Valentinuzzi, 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° : Dejar expresamente aclarado lo siguiente:

- a) Las materias Algebra II de las Licenciaturas en Matemática, Astronomía y Física y Algebra de la Licenciatura en Computación, se dictan en forma conjunta.
- b) Las materias Introducción a la Probabilidad y Estadística de Profesorados y Probabilidades y Estadística de la Licenciatura en Computación, se dictan en forma conjunta.
- c) La materia Arquitectura de Computadoras, de la Licenciatura en Computación, se dicta en el presente cuatrimestre por razones operativas.

ARTICULO 4°: Dejar expresamente aclarado que a los Lics. Andrea Ahumada, Diego Ferreiro, Germán Gimeno, Héctor Martínez Atencio Y Tristán Osán no están afectados a tareas docentes, en el presente cuatrimestre, de acuerdo al Art. 14 de la Ord. 1/84 (Doctorado)

ARTICULO 5°: El Curso "Análisis Numérico y Programación", será considerado de Posgrado, solo para egresados de la Lic. en Astronomía.

ARTICULO 6°: Los Cursos de Posgrado "Métodos Numéricos para Ecuaciones de Evolución", "Estabilidad Microestructural", "Curso avanzado de grupos de Lie semisimples", "Conjuntos fractales" y "Formas Diferenciales y Homología de Poliedros", se aprueban a condición de que el Consejo de Posgrado se expida favorablemente sobre los mismos.

ARTICULO 7°: 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 JULIO DE DOS MIL TRES.

ms/pc.


Dr. MIGUEL A. RE
Secretario General Fa.M.A.F.


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



DISTRIBUCION DOCENTE Segundo Cuatrimestre 2003

Materia	Docentes encargados	Docentes de práct. y laboratorios
Algebra II	Druetta, M.J. Paczka, S.	Flesia, A.-Lauret, J.- Natale, S.- Román, P - Simondi, S.
Algebra	Druetta, M.J. Paczka, S.	Flesia, A.-Lauret, J.- Natale, S. - Román, P. - Simondi, S.
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco J.	Barsotti, D., Chattah, A. K - Dominguez, M., Dubois, D., Menzaque, F. -
Análisis Funcional I	Riveros, S.	Riveros, S.
Análisis Matemático II (L.C.)	Godoy, T.	Cagliero L. - Olmos, C.- Osenda O. - Urreta S.
Análisis Matemático II	Miatello, R.	Ahumada, J. - Boneto, F. -Boyallian, C. - Forni D. - Raggio, G. - Will, C.
Análisis Matemático IV	Kaplan, A - Iriondo, M.	Dominguez Romero, M. - Saal, L.
Análisis Numérico II	Turner, C.	Turner, C.
Arquitectura de Computadoras	Marqués, C.	Ferreyra, P.-Gaspar, J.-Zaninetti, W
Astrometría	Calderón, J.	Bustos Fierro, I.
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Villada, M.	Donzelli, C.- Muriel, H.- Oddone, M.
Astrofísica I	Clariá Olmedo, J. Lapassct, E.	Merlo, D.
Bases de Datos	Wachenchauzer, R.	Saiz, G.
Didact.Esp.y Taller de Fisica.	Ferreyra, A. - Hamity, H.	
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, H.	Fregona, D. - Parnisari, M.
Ecuaciones Diferenciales II	Hulett, E.	Gaudiano, M. (*)
Electromagnetismo II	Gleiser R.	Bercoff, P. - Schurrer, C.
Elementos de Fisica (P.M.)	Brunetti, A.	Budde, C.
Elementos de Func.Compl.(PM)	Ferreyra, E.	Ferreyra, E.
Estructuras Algebraicas	Galina, E.	Liberati, J.
Fisica (L.C.)	Moreschi, O.	Ré, M.
Fisica General I	Villagra O.	Anoardo, E. - Banchio, A. - Coleoni, E. - Evequoz, O.- Oliva, M. - Ramia, M.
Fisica General III	Caranti, G.	Aguirre Varela, G. - Comes, R. - Lescano, D. - Pérez S. - Trincavelli, J.
Fisica Moderna I	Bertorello, H.	Mainardi, R. - Zamar, R.
Funciones Analíticas	Dal Lago, W.	García, A.
Geometría Diferencial	Sánchez, C.	Salvai, M.
Geometría I (P.M.)	Rossetti, J.	Ames, L.
Ingeniería del Software I	Durán J.	Costa, J.
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, H. - Tiraboschi A.	Sanchez Terraf, P.
Intr.a la Prob. y Estad.(P.M. y F)	Bustos, O.	Bertolotto, P. - Rupérez, C.
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, D.	
Lógica	Vaggione, D.	Campercholi, M.
Mecánica Clásica (P.F.)	Dotti, G.	--
Mecánica Celeste I	Fernández, S.	Nicotra, M. - Torres, M.
Mecánica Cuántica II	Serra, P.	Levstein, P.
Métodos Matemát. de la Fisica	Briozzo, C.	Valentinuzzi, M. (*) - Zuriaga, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, B. - Parnisari, M.	Bandieri, G.


Dr. ANGUEL A. RÉ
Secretario General F.M.A.F.


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



Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	González, E.	--
Probabilidades y Estadíst. (LC)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Rupérez, C.
Probabilidad y Estadística (LM)	Cirelli, C.	Guerin, J.
Psicología del Aprendizaje	De Longhi, A.	Calatayud, P.
Seminarios I a VI (Lic. Astr.)	Calderón, J. Gómez, M.	---
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Z.	Gattoni, A.
Sistemas Operativos	González Kriegel, B.	Wolovick, N.
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Castellano, G.	Ortiz, O.

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación	Beaugé, C. Valotto, C.	Merchán, M.
Estructura Galáctica	Carranza, G.	Díaz, R.
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Sánchez, A.
Núcleos Activos de Galaxias (AGN)	Lipari, S.	---

Especialidad III:

Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación	Beaugé, C. Valotto, C.	Merchán, M.
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Sánchez, A.
Núcleos Activos de Galaxias (AGN)	Lipari, S.	---
Formación Estelar	Gómez, M.	---
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	Merlo, D.
Espectro de Líneas	Milone, L.	Merlo, D.

Cursos de Posgrado:

Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos. Puntaje: 60	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación. Puntaje: 60 (Curso de Posgrado sólo para Astrónomos)	Beaugé, C. Valotto, C.	Merchán, M.
Estructura en Gran Escala del Universo. Puntaje:	García Lambas, D.	Sánchez, A.


Dr MIGUEL A RE
Secretario General Fa.M.A.F


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



Conjuntos Fractales	Vargas, J.	---
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos O.	Scavuzzo, C.
Formas Diferenciales y Homología de Poliedros	Amblard, J.C.	---

Cursos de Posgrado:

Acciones e invariantes de grupos algebraicos. Puntaje: 60	Andruskiewitsch, N.	---
Curso avanzado de grupos de Lie semisimples	Tirao, A.	---
Conjuntos fractales	Vargas, J.	---
Formas Diferenciales y Homología de Poliedros	Amblard, J.C.	---

Profesorados

Optativas:

Elementos de Astronomía	Calderón, J.	---
Matemática Financiera	Levstein, F.	(Para Profesores de Matemática)

Postítulo en Matemática

Cálculo I	Dotti, I.	Dotti, I.
Introducción al Álgebra	Brega, O.	Brega, O.

Postítulo en Física

Física Clásica I	Hamity, V.	---
------------------	------------	-----

Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Ec.)	Barberis, M.L.	Barrea, A. - Kisbye, P. - Pilotta, E.
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Urciuolo, M. Pacharoni, M.	Cannas, S. - DePaola, G. - Ovando, G.
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre, L. - Kozameh, C.	Alvarez, G. - Arena, L. - Billoni, O Bordone, E. - Britch, J. - Carreras, A. - Mac Garry, N. - Mensio, O. - Moyano Angarano, E. - Nasello, O. - Pereyra, R. - Rodriguez, N. - Rubio, M. - Tissera, J.
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Martín, C.	González, C.
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Monti, G.	Arreguine, V. - Brusa, D. - Buteler L. - Majtey, A. - Pury, P. - Pusiol, D. - Wolfenson, A.
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Arnulphi C. - Bonzi E.	---
Métodos Cuantitativos (Esc. de Bibliotecología)	Martínez, J.	---

NOTA: (*) Doctorando
ms.

Dr. MIGUEL A. RÓ
Secretario General F.M.A.F.

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