



VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2002;

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 2002.

ARTICULO 2°: Dejar constancia que a la Profesora María A. Moreno y a los Licenciados Pablo Román y Sebastián Simondi se les asigna tarea docente, en el presente cuatrimestre, de acuerdo a lo establecido en la Resolución HCD N° 91/88 y al Lic. Arnado Zandivarez, de acuerdo al Artículo 14° de la Ordenanza FaMAF 1/84 (Régimen del Doctorado)

ARTICULO 3°: Exceptuar de tarea docente, en el presente cuatrimestre, a los Lics. Tristán Osán y Fabián Vaca Chávez Fornasero, de acuerdo al Artículo 14° de la Ordenanza FaMAF 1/84 (Régimen del Doctorado), y al Dr. Daniel Brusa, por tareas de investigación.

ARTICULO 4°: Dejar expresamente aclarado lo siguiente:

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

ARTICULO 5°: Expresar que los Dres. Jorge Adrover, Nicolás Andruskiewitsch y Silvia Ojeda no tienen asignada tarea por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 6°: Comuníquese y archívese.

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

ms/pc.


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


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



DISTRIBUCION DOCENTE
Segundo Cuatrimestre 2002

Materia	Docentes encargados	Docentes de prácticos y laboratorios
Algebra II	Vargas, J.	Jancsa, P.- Olmos, C.- Ovando, G. Penazzi, D.- Román, P. – Simondi, S. - Tiraboschi, A.
Algebra	Vargas, J.	Jancsa, P.- Olmos, C.- Ovando, G. Penazzi, D.- Román, P.(+) – Simondi, S. (+) – Tiraboschi, A.
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, J – Smith, S.	Barsotti, D. – Cucchiatti, F. – Domínguez, M. – Martín G. Menzaque F – Sánchez Terraf, P.
Análisis Funcional I	Amblard, J.	Amblard, J.
Análisis Matemático II (L.C.)	Godoy, T.	Avila, E. – Cagliero, L. – Tirao, P. – Torres, G. – Urreta, S. - Zandivarez, A. (*)
Análisis Matemático II	Sánchez, C.	Ahumada, J. — Domínguez Romero, M. – Ferreiro, D. – Ferreyra, E. – Paczka, S. – Parnisari, M.
Análisis Matemático IV	Kaplan, A. – Saal, L.	Kaplan, A. – Saal, L. – Condat, C.
Análisis Numérico II	Pilotta, E.	Niell, A.
Arquitectura de Computadoras	Marqués, C.	Ferreyra, P.-Gaspar, J.- Zaninetti, J.
Astrometría	Calderón, J.	Bustos Fierro, I.
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Villada, M.	Donzelli, C. – Muriel, H.- Oddone, M.
Astrofísica I	Clariá Olmedo – Lapasset	Ahumada, A.
Bases de Datos	Wachenchauzer, R.	Saiz, G.
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Ferreyra, A. - González, E.	---
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, H.	Fregona, D.
Ecuaciones Diferenciales II	Hulett, E.	Hulett, E.
Electromagnetismo II	Gleiser, R.	Schürerer, C.
Elementos de Física (P.M.)	Brunetti, A.	Wolfenson, A.
Elementos de Func.Compl.(PM)	Urciuolo, M.	---
Estructuras Algebraicas	Galina, E.	Liberati, J.
Física (L.C.)	Moreschi, O.	Ortiz, O.
Física General I	Hamity, V. – Riveros, J.	Barraco, D – Bonetto, F. – Coleoni, E. – Gangoso, Z. - Gattoni, A. - Ramia, M. –Veglio, N.
Física General III	Lamberti, P.	Aguirre Varela, G., - González, C. – Lescano, D. – Trincavelli, J.
Física Moderna I	Bertorello, H.	Billoni, O.-Evequoz, O - Mainardi, R.
Funciones Analíticas	Dal Lago, W.	García, A.
Geometría Diferencial	Druetta, M-Salvai, M	Druetta, M – Salvai, M
Geometría I (P.M.)	Kisbye, P.	Brega, O.
Ingeniería del Software I	D'Argenio, P. - Durán, J.	---
Intr.a la Prob. y Estad.(P.M. y F)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Levstein, F.- Pury, P.
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, D. – Gramaglia, H.	---
Lógica	Vaggione, D.	Campercholi, M.



Mecánica Clásica (P.F.)	Caranti, G.	Zamar, R.
Mecánica Celeste I	Fernández, S.	Torres, M. – Nicotra, M.
Mecánica Cuántica II	Raggio, G.	Levstein, P. – Serra, P.
Métodos Matemát. de la Física	Briozzo, C.	Zuriaga, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, B.	Bandieri, G.
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Villagra A.	---
Probabilidades y Estadíst. (LC)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Levstein, F.- Pury, P.
Probabilidad y Estadística (LM)	Cirelli, C.	Guerín, J.
Psicología del Aprendizaje	De Longhi, A.	Bandieri, G. – Calatayud, P.
Seminario Formador de Formadores	Ferreyra, A. - González, E.	Moreno, M. (+)
Sistemas Operativos	González Kriegel, B.	Wolovick, N.
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Tamarit, F.	Cannas, S. – Castellano, G. – Montemurro, M.

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Estructura Galáctica	Carranza, G. - Agüero, E.	Díaz, R. – Gimeno, G.
Física de Nebulosas Gaseosas	Goldes, G.	Gunthard, G.
Formación Estelar	Gómez, M.	---

Especialidad III:

Dinámica de sistemas planetarios	Nicotra, M.	---
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Martínez Atencio, H.
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	Merlo, D.
Métodos Numéricos	Mosconi, M.	Merchán, M.
Núcleos Activos de Galaxias	Lípari, S.	---

Cursos de Posgrado:

Estructura en Gran Escala del Universo. Puntaje 60.	García Lambas, D.	Martínez Atencio, H.
Formación Estelar. Puntaje 60.	Gómez, M.	---
Métodos Numéricos. Puntaje 60.	Mosconi, M.	Merchán, M.

Computación

Optativa :

La PC como controladora de procesos	Marqués, C.	Zaninetti, J.
Ingeniería del Software Reusable y Evolutiva	Durán, J.	---



Programación Concurrente	Blanco, J. - Wolovick, N.	---
Verificación de Sistemas Críticos	D'Argenio, P.	---
Implementación de Lenguajes Funcionales	Wachenchauser, R.	---
Redes Neuronales	Cannas, S.	Tamarit, F.

Física

Especialidad I

Introducción a la RMN	Anoardo, E.	---
Física del Estado Sólido	Prato, D. - Stutz, G.	---
Introducción a la Física de la Atmósfera	Castellano, Nesvit	---
Teoría de Campos	Dotti, G.	---
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, C.	---

Especialidad III

Dosimetría de Electrones	Brunetto, M. - Vélez, G.	---
Redes Neuronales	Cannas, S.	Tamarit, F.
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación.	Marqués, C.	Gaspar, J.

Curso de Posgrado:

Caminatas Aleatorias. Puntaje 60.	Ré, M.	---Ap.HCD 5/6/02
Métodos Numéricos para Ecuaciones de Evolución. Puntaje 60.	Reula, O.	---
Redes Neuronales. Puntaje 60.	Cannas, S.	Tamarit, F.
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación. Puntaje 60.	Marqués, C.	Gaspar, J.

Matemática

Especialidad II:

Métodos Matemáticos para Ciencias Aplicadas II	Turner, C.	---
Inferencia Estadística	Rupérez, C..	---

Optativas :

Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, O.	Scavuzzo, C.
---	------------	--------------



Cursos de Posgrado:

Series de Eisenstein y Descomposición Espectral de $L_2(T \backslash G)$. Puntaje 60.	Miatello, R.	---
--	--------------	-----

Profesorados

Optativos:

La Física y su integración a las Ciencias Naturales	Arena, L.	---
Elementos de Astronomía	Golde, G.- Calderón, J.	---

Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Ec.)	Barberis, L.	Boyallian, C. – Riveros, M.
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Dotti, I. – Tirao, J.	Bercoff, P. – Carreras, A. – Iriondo, M. Pacharoni, M.
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre, L – Rodríguez, N.	Bordone, E. - Britch, J. – Chesta, M. - De Paola, G. – Forni, D. - Kozameh, C. - Mc Garry, N. - Mensio, O. – Moyano Angaramo, E. – Pereyra, R. – Rubio, M. - Tissera, J. – Trettel, O.
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Nasello, O.	Foa Torres, L. – Martín, C.
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Monti, G. – Pérez, S.	Acosta, E. - Arreguine, V. – Comes, R. - Oliva, M. – Pusiol, D. – Rubio, J.- Silvetti, P. – Tirao, G.
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Arnulphi, C-Bonzi, E	---
Métodos Cuantitativos (Esc.de Bibliotecología)	Martínez, J.	---

NOTA: (*) Doctorando. (+) Becario.

ms.

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

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