



RESOLUCIÓN HCD N° 161/04

VISTO:

El Artículo 58º del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2004;

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

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

ARTICULO 1º: Asignar al personal de la planta docente de esta Facultad y del Observatorio Astronómico de la UNC, 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 2004.

ARTICULO 2º: Dejar constancia que a los Lics. Alejandro Ferrón, Marcos Gaudiano, Rodrigo Bürgesser, Cinthia Ragone Figueroa, Valeria Coenda, Rubén Mutal, Maximiliano Pivato, Gabriela Pozo López, Carlos Safré Jameson y Alejandro Leiva, Pablo Rocha se les asigna tarea docente, en el presente cuatrimestre, de acuerdo al Artículo 14º de la Ordenanza FaMAF 1/84 (Régimen del Doctorado).

ARTICULO 3º: Dejar expresamente aclarado lo siguiente:

a) Las materias Algebra II de las Licenciaturas en Matemática, Astronomía y Física y de los Profesorados y Algebra de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dictan en forma conjunta.

b) Las materias Introducción a la Probabilidad y Estadística de los Profesorados y Probabilidad y Estadística de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dictan en forma conjunta.

c) La materia Arquitectura de Computadoras, de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dicta en el presente cuatrimestre por razones operativas.

ARTICULO 4º: Dejar expresamente aclarado que a los Lics. Andrea Ahumada, Diego Ferreiro, Mónica Oddone y Marcos Oliva no están afectados a tareas docentes, en el presente cuatrimestre, de acuerdo al Art. 14 de la Ord. 1/84 (Doctorado).

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

ARTICULO 6º: A las Dras. Patricia Levstein y Silvina Riveros, y al Dr. Horacio Pastawski no se le asigna tarea docente, por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 7º: Designar al Dr. Gabriel Cuello como Docente Libre, en los términos establecidos en el Art. 77º del Estatuto Universitario, durante el segundo cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 8º: Dejar constancia que la carga docente, en este cuatrimestre, de los Dres. E. Bonzi y R. Mainardi es equivalente a la de una materia.

ARTICULO 9º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A NUEVE DIAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL CUATRO



A N E X O

DISTRIBUCION DOCENTE - SEGUNDO CUATRIMESTRE 2004

Mater i a	Docentes encargados	Docentes de práct. y laboratorios
Algebra II	Druetta J. – Paczka, S.	Cagliero, L – Natale, S. – Olmos, C. – Tellechea, M. – Will, C.
Algebra	Druetta J. – Paczka, S.	Cagliero, L – Natale, S. – Olmos, C. – Tellechea, M. – Will, C.
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, J.	Barsotti, D. – Dominguez, M. – Dubois, D. – Menzaque, F.
Análisis Funcional I	Amblard, J.	--
Análisis Matemático II (L.C.)	Galina, E.	Condat, C. – Forni, D. – González, C. – Iriondo - M. Tamarit, F.
Análisis Matemático II	Kaplan, A	Ahumada, J. – Coenda, V. (*) – Fantino, F. – Liberati, J. – Salvai, M. – Smith, S.
Análisis Matemático IV	Miatello, R.	Gaudiano, M. (*) – Raggio, G.- Rocha, P. (*)
Análisis Numérico II	Turner, C.	Pilotta, E.
Arquitectura de Computadoras	Marqués, C.	Ferreys, P. – Gaspar, J.
Astrometria	Calderón, J.	Bustos Fierro, I.
Astr. Gral.II y Cálc. Numérico	Villada, M.	Donzelli, C. – Merchán, M.
Astrofísica I	Clariá Olmedo, J. – Lapasset, E.	Merlo, D.
Bases de Datos	Wachenchauzer, R.	Saiz, G.
Didáct.Esp.y Taller de Física	Gattoni, A. – Hamity, V.	--
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, H. – Fregonia, D.	Parnisari, M.
Ecuaciones Diferenciales II	Godoy, T.	Kaufmann, U.
Electromagnetismo II	Gleiser, R.	Bercoff, P. – Monti, G. – Schurrer, C.
Elementos de Física (P.M.)	Budde, C.	Briozzo, C.
Elementos de Func.Compl.(PM)	Ferreys, E.	--
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, N.	Simóndi, S.
Física (L.C.)	Moreschi, O.	Ré, M.
Física General I	Riveros, J. – Villagra, O.	Acosta, R. – Alvarez, G. – Chattah, K. – Fabietti, L. – González Kriegel, B. – Pivato, M. (*) – Ramia, M.
Física General III	Caranti, G.	Aguirre Varela, G. – Anoardo, E. – Comes, R. – Evequoz, O. – Lescano, D. – Pérez, S. – Trincavelli, J.
Física Moderna I	Bertorello, H.	Mainardi, R. – Pury, P. – Zamar, R.
Funciones Analíticas	Vargas, J.	Pacharoni, I.
Geometría Diferencial	Sánchez, C.	Tirao, P.
Geometría I (P.M.)	Dal Lago, W.	Rossetti, J.
Ingeniería del Software I	Cristiá, M. - Durán, J.	Costa, J.
Introducción a la Lógica y la Computación	Gramaglia, H – Tiraboschi, A.	Sánchez Terraf, P.
Intr.a la Prob. y Estad.(P.M. y F)	Bustos, O.	Bertolotto, P. – Levstein, F. – Rupérez, C.
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, D.	--
Lógica	Vaggione, D.	Campercholi, M.
Mecánica Clásica (P.F.)	Sánchez, H.	--
Mecánica Celeste I	Beaugé, C. – Fernández, S. –	Nicotra, M. – Torres, M.



Mecánica Cuántica II	Serra, P.	Stutz, G. – Zuriaga, M.
Métodos Matemát. de la Física	Prato, D.	Castellano, N. - Leiva, A (*)
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, A.	Kisbye, P. – Parnisari, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	González, E.	Bonzi, E.
Probabilidad y Estadist. (LC)	Bustos, O.	Bertolotto, P. – Levstein, F. – Rupérez, C.
Probabilidad y Estadística (LM)	Adrover, J.	Ojeda, S.
Psicología del Aprendizaje	De Longhi, A. – Ferreyra, A.	--
Seminarios I a VI (Lic. Astr.)	Calderón, J. – Gómez, M.	--
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, A.	Buteler, L.
Sistemas Operativos	D'Argenio, P. - Wolovick, N.	Freytes, M.
Termod. y Mecánica Estadist. II	Castellano, G.	Ortiz, O.

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Nebulosas Gáscosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación	Beaugé, C. Valotto, C.	---
Estructura Galáctica	Carranza, G.	Díaz, R. – Gimeno, G.
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Ragone Figueroa, C. (*)
Núcleos Activos de Galaxias	Lipari, S.	---
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	Muriel, H.	Dominguez Romero, M.
Radiación en Astrofísica	Rohrmann, R.	---

Especialidad III:

Nebulosas Gáscosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación	Beaugé, C. Valotto, C.	---
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Ragone Figueroa, C. (*)
Núcleos Activos de Galaxias	Lipari, S.	---
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	Muriel, H.	Dominguez Romero, M.
Radiación en Astrofísica	Rohrmann	---
Formación Estelar	Gómez, M.	Saffe Jameson, C (*)
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	---
Técnicas Astrométricas II	Bustos Fierro, L. – Calderón, J. –	---



Cursos de Posgrado:

Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos Puntaje: 60	Agüero, E. Goldes, G.	---
Análisis Numérico y Programación. Puntaje: 60	Beaugé, C. Valotto, C.	--- C/observación, según Art. 5º.
Estructura y Evolución Estelar Puntaje: 60	Milone, L.	--- Aprobado por HCD.(sesión 28/06/04). C/observaciones.
Núcleos Activos de Galaxias Puntaje: 60	Lipari, S.	---
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias, Puntaje: 60	Muriel, H.	--- Aprobado por HCD.(sesión 28/06/04)
Formación Estelar. Puntaje: 60	Gómez, M.	---
Radiación en Astrofísica Puntaje: 60	Rohrmann	--- Aprobado por HCD. (sesión 24/05/04)
Física del Medio Interestelar Puntaje: 60	Carranza, G. Lipari, S.	Díaz, R.

Computación

Optativa :

Procesamiento Digital de Señales usando VLSI	Marqués, C.	Ferreyra, P. – Gaspar, J.
Verificación de Sistemas Críticos	D'Argenio, P.	--
Implementación de Lenguajes Funcionales	Wachenchauzer, R.	--
Ánalisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Lamfri, M. Scavuzzo, M.	--

Física

Especialidad I

Introducción a la RMN	Wolfenson, A.	--
Interacción de la Radiación con la Materia	Mainardi, R.	Bonzi, E. – Vélez, G.
Introducción a la Biofísica Celular y Molecular	Lamberti, P.	Majtey, A
Relatividad General	Barraco, D.-Gleiser, R	--
Introducción a la Física de la Atmósfera	Avila, E.	Bürgesser, R (*)
Física del Estado Sólido	Osenda, O.	--

Especialidad III

Introducción a la Biofísica Celular y Molecular	Lamberti, P.	Majtey, A
Enseñanza de la Física	Gangoso, Z.	Colconi, E.
Tópicos Avanzados de la Física de Radiaciones	Mainardi, R.	Bonzi, E. – Vélez, G.
Procesos Difusivos en Hielo	Arena, L. – Ré, M.	--



Curso de Posgrado:

Neutrones y Física del Estado Sólido. Puntaje 20	Cuello, G.	Aprobado por HCD (sesión 24/05/04)
--	------------	------------------------------------

Matemática

Especialidad II:

Introducción a los Sistemas Dinámicos	Barrea, A.	---
Nilvariedades e Infranilvariedades: estructura y aspectos topológicos, geométricos y algebraicos.	Lauret, J.	---
Inferencia Estadística	Bustos, O.	--
Geometría Riemanniana	Olmos, C.	--
Representaciones de Grupos	Tirao, J.	--

Optativas:

Tópicos Avanzados en combinatoria Enumerativa y teoría de Grafos.	Penazzi, D.	--
Modelos de Transporte y Asimilación de Datos	Torres, G.	--
Geometría Riemanniana	Olmos, C.	--

Cursos de Posgrado:

Análisis Armónico en el grupo de Heisenberg. Puntaje: 60	Saal, L.	--- Aprobado por HCD. (sesión 14/06/04)
Nilvariedades e Infranilvariedades: estructura y aspectos topológicos, geométricos y algebraicos. Puntaje: 60	Lauret, J.	--- Aprobado por HCD. (sesión 28/06/04)
Geometría Riemanniana. Puntaje: 60.	Olmos, C.	--- Aprobado por HCD. (sesión 28/06/04)

Profesorados

Optativas:

Elementos de Astronomía (P.F.)	Calderón, J.	Merlo, D.
Matemática Financiera (P.M.)	Hulett, E.-Kisbye, P.	--
La Física y su Integración en las Ciencias Naturales (P.F.)	Arena, L.	Iparraguirre, L.



Postítulo en Matemática

Geometría	Brega, O.	--
Cálculo III	Dotti, I	--

Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Ec.)	Barberis, L.	De Paola, G. -Dotti, G - Guerin, J.
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Boyallian, C. - Urciuolo, M.	Cannas, S. - Garcia, A. - Ovando, G. - Urreta, S.
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre, L.- Kozamch, C.	Banchio, A.- Billoni, O. - Bordone, E. - Britch, J. - Ferrón, A (*)Mac Garry, N. - Mensio, O. - Moyano Angaramo, E.-Mutal,R. (*) Nasello, O. - Rodriguez, N - Rubio, M. - Tisera, J.
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Martin, C.	Pereyra, R.
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Chesta, M.	Arreguine, V. - Brusa, D. - Buteler, L. - Osán, T. - Parisi, M. - Pérez , D. - Pozo López, G. (*) Pusiol, D.
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Bonzi, E.	--
Métodos Cuantitativos (Esc.de Bibliotecología)	Martínez, J.	--
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, P.	--
Física para no físicos (Fac. Filosofía y Humanidades)	Rcula, O.	--
Microcontroladores	Zaninetti, W.	--

NOTA: (*) Tarea Docente como Doctorando (Art. 2º)

ms.

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

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