



VISTO

El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del 2005;

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

La propuesta presentada por la Comisión "ad-hoc" conformada por este Cuerpo en sesión del 22 diciembre del corriente año;

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 y del Observatorio Astronómico que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo de la presente, para el primer cuatrimestre del año 2005.

ARTICULO 2°: Dejar constancia que a los doctorandos Lares Harbin Latorre, M., Ragone Figueroa, C. , Díaz, M. E., Bürgesser, R., Valentinuzzi, C. y Mutal, R. se les asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2005 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3°, inc. b) de la Ord. 1/84.

ARTICULO 3°: Dejar expresamente aclarado que las materias Algebra I y Matemática Discreta I se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 4°: Quedan libres de docencia los Lics. Bustos Fierro, I. y Günthardt, G. de acuerdo al Art. 14 de la Ord. 1/84 (doctorado).

ARTICULO 5°: Eximir de tareas docentes, en el presente cuatrimestre, a los Dres. Condat, C., Raggio, G. y Reula, O.

ARTICULO 6°: Disponer lo siguiente:

a) Para los trabajos prácticos de Algebra I/Matemática Discreta I los alumnos se distribuyan en 12 (doce) comisiones, cada una de ellas a cargo de al menos un docente de práctico.

b) En Análisis Matemático I de la Licenciatura en Cs. de la Computación, los alumnos se distribuyan en 6 (seis) comisiones de teórico-práctico.



c) Para los trabajos prácticos de Análisis Matemático I, correspondiente a las restantes carreras, los alumnos se distribuyan en 6 (seis) comisiones, cada una de ellas a cargo de al menos un docente de práctico.

d) Para los trabajos prácticos de Introducción a la Física los alumnos se distribuyan en 5 (cinco) comisiones, cada una de ellas a cargo de al menos un docente de práctico.

ARTICULO 7º: Dejar constancia que la carga docente, en este cuatrimestre, de los Dres. Bertorello, H., Monti, G., Pérez, S., Schürer, C., Wolfenson, A. y Urreta, S. es equivalente a la de una materia y/ó carga anexa.

ARTICULO 8º: Aprobar el Curso de Posgrado “Calidad en Laboratorios”, a cargo A. Martín, en condición de Curso de Posgrado de actualización no estructurado, dentro de las Carreras del Doctorado en la Facultad y constituirá carga anexa para el Dr. Martín.

ARTICULO 9º: Dejar constancia que se aprueban los aranceles propuestos en los Cursos “Calidad en Laboratorios”, a cargo del Dr. C. Martín y “Polimorfismo en Fármacos y su Caracterización por Técnicas de Estado Sólido”, a cargo de los Dres. S. Cuffini y A. Wolfenson.

ARTICULO 10º: Comuníquese y archívese.

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

pc./ms.

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

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



Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2005

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
Algebra I/Matemática Discreta I	Tirao, P. - Vargas, J.	Barrea, A.- Cagliari, L. - Dotti, G.- Fantino, F.- Kaufmann, U.- Maldonado, C. - Merlo, D.- Natale, S. - Olmos, C. - Salvai, M.- Sánchez, A.- Tellechea, M.
Algebra III	Barberis, M. L.	Lauret, J.
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, D.	Dominguez, J.- Durán, J.- González Kriegel, B.- Gramaglia, H. - Kunz, C. Tiraboschi, A.
Análisis Funcional II	Amblard, J.	--
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Sánchez, C.- Turner, C.	Billoni, O. - Iriondo, M.- Pereyra, R. Tamarit, F.-
Análisis Matemático I	Andruskiewitsch, N.	Ahumada, J. - Oddone, M. - Olmos, C.- Pérez, S. - Schurrer, C.- Tirao, G.
Análisis Matemático III	Kaplan, A.	Lares Harbin Latorre, M. (*) - Paczka, S. - Will, C.
Análisis Numérico / Análisis Numérico I	Menzaque, F.	Gaudiano, M. - Torres, G. - Vargas, J.
Astronomía General I	Fernández, S.	Goldes, G. - Nicotra, M. - Torres, C.
Complementos de Algebra Lineal	Brega, O.	--
Complementos de Análisis Matem.	Budde, C.	--
Computación	Ré, M.	Wolfenson, A.
Didáctica Especial Y taller de Física	Hamity, V.	Brusa, D.
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Fregona, D.	Parnisari, M.
Ecuaciones Diferenciales I	Godoy, T.	Guerín, A.
Electromagnetismo I	Lamberti, P.	Aguirre Varela, G. - Monti, G.
Elementos de Topología	García, A.	---
Elementos de Funciones Reales	Alagia, H.	---
Física General II	Avila, E.	Acosta, R. - Anoardo, E. - Caranti, G.- Comes, R. - Evequoz, O. - Sánchez, H.
Física General IV	Gleiser, R.	Gimeno, G. - Oliva, M. - Pury, P. - Silvetti, P.
Física Moderna II	Bertorello, H.	Zamar, R. - Mainardi, T.
Física Moderna (P.F.)	Moreschi, O.	--
Funciones Reales	Saal, L.	Simondi, S.
Geometría Superior	Druetta, M.	Galina, E.
Geometría II	Dal Lago, W.	Rossetti, J.
Ingeniería del Software II	Cristiá, M.	Dubois, D. - Valero Espada.
Introducción a la Física	Villagra, O.	Ahumada, A. - Alvarez, G. - Chattah, K. - Chesta, M. - Fabietti, L. - Osán, T. - Osenda, O. - Pozo López, G. - Ragone Figueroa, C. (*)

*Handwritten marks in blue ink, possibly initials or a signature.*





Introducción a los Algoritmos	Blanco, J.	Barsotti, D. – Fiuri, A. – Saiz, G. – Sánchez Terraf, P. – Wolovick, N.
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, D.	Campercholi, M.
Matemática Discreta II	Penazzi, D.	Smith, S.
Mecánica	Prato, D.	Barraco, D. – Trincavelli, J.
Mecánica Cuántica I	Serra, P.	Stutz, G – Zuriaga, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Audisio, B. - Bordone, E.	---
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, B. – Parnisari, M.	---
Modelos y Simulación	Bustos, O.	Adrover, J.
Organización del Computador	Marqués, C.	Ferreya, P. – Gaspar, J. – Zaninetti, W.
Paradigmas de Programación	Wachenchauser, R.	Vázquez, M.
Pedagogía	De Longhi, A.- Ferreyra, A.	--
Redes y Sistemas Distribuidos	D'Argenio, P. –Infante López, G.	Dione, M. – Freytes, M.
Seminario Formador de Formadores	González, E.	---
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, G.	Bürgesser, R. (*) – Ortiz, O.
Topología I	Dotti, I.	Ferreya, E.

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Especialidad II:**

**Astronomía**

Núcleos Activos de Galaxias (AGN)	Lípari, S.	---
Espectro de Líneas.	Milone, L.	Merlo, D.
Estructura y Evolución Estelar.	Milone, L.	Merlo, D.
Fotometría Estelar Multicolor.	Clariá Olmedo, J.	---
Métodos de Espectroscopía 3D y sus Aplicaciones al Estudio Observacional de Nebulosas Gaseosas Galácticas y Extragalácticas.	Carranza, G.	---

**Cursos de Posgrado:**

Teoría de Perturbaciones en Sistemas Hamiltonianos. Puntaje: 60.	Beaugé, C.	---
Radio Astronomía Galáctica y Extragalácticas. Puntaje: 60	Valotto, C.	---
Núcleos Activos de Galaxias. Puntaje: 60	Lípari, S.	---

*Handwritten notes:*  
17/03 - 17/03



**Computación**

**Optativas:**

Procesamiento de Imágenes Satelitales	Lamfri, M. – Scavuzzo, M.	---
Algoritmos para bio-informática	Wachenchauzer, R.	---

**Cursos de Posgrado:**

Introducción a Códigos y Criptografía. Puntaje: 60	Miatello, R.	---
--	--------------	-----

**Física**

**Especialidad II**

Interacción de radiación con la materia	Riveros de la Vega, J.	---
Física Médica	Vélez, G.	---
Teoría Cuántica de Sólidos: Una Introducción al Problema de Muchos Cuerpos.	Pastawski, M.	---
Electrodinámica Cuántica	Kozameh, C.	---
Introducción a Ciencia de los Materiales	Urreta, S. – Bertorello, H.	---

**Cursos de Posgrado:**

Electrodinámica Cuántica. Puntaje: 60	Kozameh, C.	---
Teoría Cuántica de Sólidos: Una Introducción al Problema de Muchos Cuerpos. Puntaje: 60	Pastawski, M.	---
Introducción a la Ciencia de Materiales. Puntaje: 60	Urreta, S. – Bertorello, H.	---
Materiales Magnéticos: Principios y Aplicaciones. Puntaje: 60	Urreta, S.	---
Calidad en Laboratorios. Puntaje: 60	Martín, C.	
Polimorfismo en Fármacos y su Caracterización por Técnicas de Estado Sólido. Puntaje: 60	Wolfenson, A. – Cuffini, S.	Baddini, R. – Dabbene, V. - Karlsson, A – Monti, G. – Pérez, S. – Schurrer, C. - Sperandeo, N. -

**Matemática**

**Postítulo Docente en Matemática:**

*[Handwritten signatures]*



Probabilidad y Estadística	Rupérez, C.	--
Informática	Pilotta, E.	--

**Especialidad I:**

Algebras de Lie	Boyallian, C.	--
Introducción a Códigos y Criptografía	Miatello, R.	--
Matemática Financiera I	Kisbye, P.	--
Teoría Algebraica de Números	Levstein, F.	--
Reticulos en Espacios Euclídeos	Rossetti, J.	--

**Cursos de Posgrado:**

Representaciones Unitarias de Grupos Localmente Compactos II Puntaje: 60	Tirao, A.	---
Algebras de Vértice. Puntaje: 60	Liberati, J.	---
Algebras de Lie. Puntaje: 60	Boyallian, C.	---
Análisis Armónico: Métodos de variable real, espacios de Hardy y casi ortogonalidad. Puntaje: 60	Urciuolo, M.	---

**Otros Cursos**

Física I / Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, J. - Iparraguirre, L.	Arena, L. - Arreguine, V. - Banchio, A. - Briozzo, C. - Buteler, L. - Coleoni, E. - Gangoso, Z. - Gattoni, A. - Mac Garry, N. - Moyano Angaramo, E. - Nasello, O. - Pérez, D. - Pusiol, D. - Ramia, M. - Rodríguez, N. - Rubio, M. - Tissera, J. - Valentinuzzi, C (*)
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Pacharoni, M. - Riveros, S.	Hulett, E. - Bercoff, P. - Depaola, G. - Díaz, M. E. (*) - Ovando, G.
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Martínez, J.	Bertolotto, P. - Cannas, S. - Castellano, N. - González, C. - Levstein, P. - Majtey, A. - Ojeda, S. Ovando, G. - Menchón, S.
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	Lamfri, M. - Scavuzzo, M.	--
Acústica y Psicoacústica (Fac. Cs. Médicas)	Bonzi, E.	--
Física de los Materiales (UTN)	Urreta, S.	Mutal, R. (*)

NOTA: (\*) Doctorando  
pc./ms.

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

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