



VISTO

El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO

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

Las propuestas presentadas por las Comisiones Asesoras de Matemática, Astronomía y Física y 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, y 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 2004.

ARTICULO 3°: Dejar constancia que a los doctorandos V. Coenda, M. Gaudiano, M. Pivato, C. Saffe Jameson, C. Ragone y E. Díaz, se les asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2004 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3°, inc. b) de la Ord. 1/84.

ARTICULO 4°: Dejar expresamente aclarado que por razones operativas en el presente cuatrimestre se dictará Redes y Sistemas Distribuidos en lugar de Arquitectura de Computadoras.

ARTICULO 5°: Dejar expresamente aclarado que las materias Algebra I y Matemática Discreta I; Análisis Numérico y Análisis Numérico I, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 6°: Quedan libres de docencia los Lics. M. Oliva, G. Gunthardt y M. Torres de acuerdo al Art. 14 de la Ord. 1/84 (doctorado).

ARTICULO 7°: Eximir de tareas docentes, en el presente cuatrimestre, al Dr. J. R. Martínez.

ARTICULO 8°: La asignación simultánea en las materias Física I y en los laboratorios de Física de la asignatura Laboratorio I de la Facultad de Ciencias Químicas, no constituye doble tarea docente.

ARTICULO 9°: La asignación en las materias, Trabajo Especial de la Licenciatura en Ciencias de la Computación y en Seminario I a VI de la Lic. en Astronomía constituye carga anexa.

ARTICULO 10°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIEZ DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE 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.



Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2004

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
Algebra I	Kisbye, P. - Liberati, J.	Adrover, J.- Ames, G. - Dotti, I. - Druetta M.- Hulett, E. - Riveros, S. -Will, C.
Algebra III	Barberis, L.	Lauret, J.
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, D. - Gramaglia, H. - Tiraboschi, A.	Barsotti, D. - Dominguez, M.
Análisis Funcional II	Amblard, J.	---
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Galina, E.	Avila, E.-Condat, C. -Iriondo, M.- Ol- mos, C. -Segui Osorio, -Tamarit, F.
Análisis Matemático I	Andruskiewitsch, N.	Cagliero, L. - Ferreiro, D. - Natale, S. Pilotta, E. - Pivato, M. - Raggio, G.
Análisis Matemático III	Urciuolo, M.	Boyallian, C.-Paczka, S.
Análisis Numérico	Menzaque, F.	Barrea, A. - Reula, O. Vargas, J.
Análisis Numérico I	Menzaque, F.	Barrea, A. - Reula, O. Vargas, J.
Astrofísica General	Lapasset, E.	Ahumada, A. - Gómez, M.
Astrometría General	Calderón, J.	Bustos Fierro, I - Merlo, D.
Astronomía General I	Agüero, E. - Fernández, S.	Goldes, G. - Oddone M.
Complementos de Algebra Lineal	Alagia, H.	---
Complementos de Análisis Matem.	Budde, C.	---
Complementos de Física Moderna	García Lambas, D.	Martinez Atencio, H.- Sánchez, A.
Computación	Ré, M.	Wolfenson, A.
Didáctica Especial y Taller de Física	Ferreyra, A. - Hamity, V.	---
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Fregona, D.	Parnisari, M.
Ecuaciones Diferenciales I	Godoy, T.	Guerin A.
Electromagnetismo I	Gleiser, R.	Monti G. - Schürerer, C.
Elementos de Topología	Kaplan, A.	---
Elementos de Funciones Reales	Brega, O.	---
Física General II	Caranti, G.	González, C. - Lescano, D. - Pérez, S. - Sánchez, H. - Buteler, L. - Coleoni, E. -González, Enrique
Física General IV	Comes, R.	Anoardo, E. - Evequoz, O. - Dominguez Romero, M. - Gimeno, G. - Valotto, C.
Física Moderna II	Bertorello R.	Silvetti, P.
Física Moderna (P.F.)	Moreschi, O.	---
Funciones Reales	Saal, L.	Gaudio, M. (*)
Geometría Superior	Tirao, A.	Salvai, M.
Geometría II	Dal Lago, W.	Rossetti, J.
Ingeniería del Software II	Durán, J.	Costa, J.
Introducción a la Física	Villagra, O.	Díaz, E (*)-Nicotra, M.- Ragone, C.(*)- Ramia, M.-Scavuzzo, M. -Saffe Jameson, C. (*)
Introducción a los Algoritmos	Blanco, J.	Chattah, A. - Infante López, G.- Sánchez Terraf, P. - Pastawski, H. Wolovick, N.



Lenguajes Formales y Computabil.	Vaggione, D.	Campercholi, M.
Matemática Discreta I	Kisbye, P. - Liberati, J.	Adrover, J. - Ames, G. - Dotti, I. - Druetta, M. - Hulett, E. - Riveros, S. Will, C.
Matemática Discreta II	Penazzi, D.	Smith, S.
Mecánica	Prato, D.	Ortiz, O. - Trincavelli, J.
Mecánica Cuántica I	Serra, P.	Stutz, G. - Zuriaga, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	González, E.	Bonzi, E.
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, B.	Bandieri, G.
Modelos y Simulación	Bustos, O.	Ojeda, S.
Organización del Computador	Marqués, C.	Ferreyra, P. - Gaspar, J. - Zaninetti, W.
Paradigmas de Programación	Wachenchauzer, R.	Saiz, G.
Pedagogía	De Longhi, A.	Bandieri, G.
Redes y Sistemas Distribuidos	González Kriegel, B.	Dubois, D.
Seminarios I a VI (Astronomía)	Gómez, M. - Calderón, J.	---
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Z.	Gattoni, A.
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Castellano, G.	Lamberti, P. - Osenda, O.
Topología I	García, A.	Ferreyra, E.
Trabajo Especial	Blanco, J. Durán, J. Fridlender, D.	

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

Evolución de Estrellas de Masa Baja e Intermedia	Ahumada, J.	--
Teoría de Perturbaciones en Sistemas Hamiltonianos	Beaugé, C.	--
Fotometría Estelar Multicolor	Claría Olmedo, J.	
Espectro de Líneas	Milone, L.	Villada, M.
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	Villada, M.
Astronomía Extragaláctica	Muriel, H.	Donzelli, C. - Merchán, M.

Computación

Optativas:

Ingeniería de Aplicaciones Multimedia y para Web	Durán, J.	
---	-----------	--

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

		Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Rodríguez N- Rubio M.- Tisera J.- Pury, P. - Osán, T. - Reossi, P. - Brunetti, A.
Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Mainardi R.	Alvarez, G. - Arreguine V.- Billoni O.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.- Carreras A.- Coenda, V.(*) - McGarry N.-Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Rodríguez N- Rubio M.- Tisera J.- Pury, P. - Osán, T. - Reossi, P. - Brunetti, A.
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Riveros, S. - Turner, C.	Bercóff P.- De Paola G.- Forni D. - Ovando, G. - Pacharoni, M.
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Rupérez C.	Aguirre Varela G.- Bertolotto, P. - Castellano N.- Flesia, A. - Ojeda, S. - Pereyra R.- Menchón, S. - Levstein, P.
Cát. Fis.Biomédica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi E.	---
Curso Básico de Microcontroladores	Zaninetti, J.	---

NOTA: (*) Doctorando

ms./pc.


MIGUEL A. RE
Jefe General Fa.M.A.P.


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