



VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2003;

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 2003.

ARTICULO 2°: Designar a la Dra. Patricia Tissera como Docente Libre, en los términos establecidos en el Art. 77° del Estatuto Universitario, durante el primer cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 3°: Dejar constancia que a la doctorando M. Valentinuzzi, se le asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2003 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. G. Günthardt y M. Merchán de acuerdo al Art. 14 de la Ord. 1/84 (doctorado).

ARTICULO 7°: Aclarar que los docentes que estén en Física I y Laboratorio I (Fac. Cs.Qs.) y en Trabajo Especial de la Lic. Ciencias de la Computación, no constituye doble tarea docente.

ARTICULO 8°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIECIOCHO DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DOS 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 2003

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
Algebra I	Dotti, I. - Druetta, M. - Liberati, J.	Adrover J.- Cirelli, C.
Algebra III	Levstein F. - Tiraboschi, A.	---
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, D. - Gramaglia, H.	Barsotti, D. - Domínguez, M. - Durán, J.
Análisis Funcional II	Amblard J.	---
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Galina, E. - Godoy T.	Avila E.- Iriondo M.- Martínez J. Silveti P.-Tamarit F.
Análisis Matemático I	Miatello, R.	Ferreiro D.- Olmos, C.- Raggio G.- Riveros, M.
Análisis Matemático III	Urciuolo, M.	Boyallian, C. - Paczka, S.
Análisis Numérico	Menzaque F.	Guerín, A.- Monti G.- Reula O.- Vargas, J.
Análisis Numérico I	Menzaque F.	Guerín, A.- Monti G.- Reula O.- Vargas, J.
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.	Martínez Atencio H.
Computación	Ré M.	Wolfenson A.
Didáctica Especial y Taller de Física	Ferreira, A. - Hamity, V.	---
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Ferreira, A. - Hamity, V.	Fregona D.
Ecuaciones Diferenciales I	Hulett E. - Turner C.	---
Electromagnetismo I	Gleiser R.	Moreschi O.
Elementos de Topología	Dal Lago W.	---
Elementos de Funciones Reales	Brega, O.	---
Física General II	Caranti G.	Anoardo E., González C., Lescano D., Pérez S., Sánchez J., Trincavelli J., Veglio N.
Física General IV	Carranza G.	Comes R.- Díaz R- Evequoz O.- Gimeno G- Lípari S.
Física Moderna II	Bertorello R.	Schurrer C.
Física Moderna (P.F.)	Brunetti A.	---
Funciones Reales	Vargas J.	Ferreira E.
Geometría Superior	Tirao, J.	Salvai M.
Geometría II	Kisbye P.	Barberis, M.
Introducción a la Física	Villagra O.	Cucchiatti F.- Nicotra M.- Pury P.- Ramia M.- Riveros de la V. A.- Stutz G.- Valentinuzzi C. (*)
Introducción a los Algoritmos (LC)	Blanco J. - Penazzi D.	Chattah, K. - Foa Torres, L. - Martín, G. - Osán, T. - Pastawski, H. - Sánchez Terraf, P.
Lenguajes Formales y Computabil.	Vaggione D.	Campercholi, M.


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


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



Matemática Discreta I	Dotti, I. - Druetta, M. - Liberati, J.	Adrover, J. - Cirelli, C. ---
Matemática Discreta II	Smith S.	---
Mecánica	Briozzo C.	Ortiz O.- Prato D.
Mecánica Cuántica I	Serra P.	Levstein P.
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	González, E.	---
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio B. - Parnisari M.	Bandieri G.
Modelos y Simulación	Bustos O.	Ojeda, S.
Organización del Computador	Marqués C.	Ferreira, P. - Gaspar, J. - W. Zaninetti
Paradigmas de Programación	Wachenchauer R.	Saiz, G.
Pedagogía	Bandieri G.	Calatayud P. - De Longhi A.
Redes y Sistemas Distribuidos	D'Argenio P.	González Kriegel, B. - Nicotra, M.
Seminarios I a VI (Astronomía)	Calderón J. - Gómez M.	---
Seminario Formador de Formadores	Gangoso Z.	Gattoni A.
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Castellano G.	Lamberti P.
Topología I	García A.	Tirao P.
Trabajo Especial	Blanco J - D'Argenio, P. Durán J. - Fridlender D.	

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

Evolución de estrellas de masa baja e intermedia	Ahumada J.	---
Física de Nebulosas Gaseosas	Goldes G.	---

Cursos de Posgrado:

Evolución Química de Galaxias. Puntaje 60.	Mosconi M. - Tissera P.	Aprobado por HCD 4.12.02
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias. Puntaje 60.	Muriel H.	Domínguez Romero, M. Aprobado por HCD 4.12.02

Computación

Optativas:


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


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



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Programación concurrente	Blanco J.	Wolovick, N.
Evaluación y Perfeccionamiento de Software	Durán J.	---
Teoría de Tipos	Fridlender D.	---
Implementación de Logical Frameworks	Fridlender D.	---
Implementación de Lenguajes Funcionales	Wachenchauzer, R.	---

Física

Especialidad II

Introducción a la Relatividad General	Barraco D.	-
Introducción a la Teoría de los Fenómenos Críticos	Cannas S.	-
Física del Hielo	Arena L.	-
Electrónica para Laborat. Experimentales de Investigación	Marqués C.	Gaspar J.
Interacción de radiación con la materia: aplicaciones a la caracterización de materiales	Riveros de la Vega A. – H. Sánchez	-
Física Médica	Vélez	-
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos	Pastawsky H.	-
Relajación Magnética en Sistemas de Spines Nucleares	Zamar R.	-

Matemática

Especialidad I:

Métodos Computacionales en Optimización	Pilotta, E.	---
Análisis Armónico sobre R^n	Godoy, T.	---

Postítulo Docente en Física:

Física Clásica	Hamity H.	---
Tópicos en enseñanza de la Física	Coleoni E.	---

Otros Cursos

Curso básico de Microcontroladores	Zaninetti J.	---
------------------------------------	--------------	-----


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


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



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Física I (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre L. – Kozameh C.	Arreguine V.- Billoni O.- Bonetto F.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.- Carreras A.- McGarry N.- Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Oliva M.- Rodríguez N- Rubio J.- Rubio M.- Scavuzzo, M.-Tisera J.- Tirao G.- Trettel O.
Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Mainardi R.	Arreguine V.- Billoni O.- Bonetto F.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.- Carreras A.- McGarry N.- Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Oliva M.- Rodríguez N- Rubio J.- Rubio M.- Scavuzzo, M.-Tisera J.- Tirao G.- Trettel O.
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Saal L. – Sánchez C.	Bercoff P.- De Paola G.- Forni D.- Menchón S.- Pacharoni I.
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Adrover J.	Aguirre Varela G.- Bertolotto P.- Castellano N.- Pereyra R.- Rupérez C.- Urreta S.- Zuriaga M.
Cát. Fis.Biomédica (Fac.Cs. Méd.)	---	Arnulphi C. - Bonzi E.

NOTA: (*) Doctorando

ms.


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


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