



VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2001;

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 2001.

ARTICULO 2°: Dejar constancia que a los Lics. A. Majtey, M. Parisi y E. Gallo se les asigna tarea docente en el presente cuatrimestre de acuerdo al Art. 3°, inc) b de la Ord. 1/84.

ARTICULO 3° : Exceptuar de tarea docente, en el presente cuatrimestre, a los Lics. Carlos C. Aranda, Oscar L. Mensio, Rodolfo Acosta y Fernando M. Cucchiatti, de acuerdo al Artículo 14° de la Ordenanza FaMAF 1/84 (Regimen del Doctorado), y a los Dres. Patricia Levstein, Daniel Cornejo, Carlos Budde, Isabel Dotti y Nicolás Andruskiewitsch, por tareas de investigación.

ARTICULO 4° : Dejar expresamente aclarado lo siguiente:


- a) Las materias Algebra II de las Licenciaturas en Matemática, Astronomía y Física y Algebra 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°: Comuníquese y archívese.

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

ms.

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

  
Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ  
DECANO Fa. M. A. F.



**DISTRIBUCION DOCENTE**  
**Segundo Cuatrimestre 2001**

Materia	Docentes encargados	Docentes de prácticos y laboratorios
Algebra II	D.Penazzi	L.Cagliero-W.Dal Lago-J.Liberati-J.Martínez-S.Natale-H.Matsuda-R.Pereyra-M.Montemurro
Algebra	D.Penazzi	L.Cagliero-W.Dal Lago-J.Liberati-J.Martínez-S.Natale-H.Matsuda R.Pereyra-M.Montemurro
Algoritmos y Estruct. de Datos I	J.Blanco	A.Tiraboschi-F.Menzaque-S.Smith-M.Domínguez-D.Barsotti.
Análisis Funcional I	J.Amblard	---
Análisis II (L.C.)	M.Barberis	E.Hulett-C.Olmos-S. Urreta- E.Avila
Análisis Matemático II	C.Sánchez	C.Boyllian-E.Ferreyra-P.Jancsa- J. Ahumada-D.Ferreiro.
Análisis Matemático IV	T.Godoy-O.Reula	M.Iriondo
Análisis Numérico II	E. Pilotta	G.Torres
Arquitectura de Computadoras	C.Marqués	P.Ferreyra-J.Gaspar
Astrometría	J.Calderón	D.Merlo
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	M.Villada-L.Milone	H.Muriel-C.Donzelli
Astrofísica I	J.Clariá Olmedo-E.Lapasset	A.Ahumada
Base de Datos	R.Wachenchauser	G.Saiz
Didáct.Esp.y Taller de Física.	E. González	---
Didact.Esp.y Taller de Matemática.	H.Alagia	D.Fregona
Ecuaciones Diferenciales II	S.Paczka	J.Guerín
Electromagnetismo II	J.Caranti	N.Castellano-C.Schurrer
Elementos de Física (P.M.)	O.Villagra-A.Wolfenson	---
Elementos de Func.Complejas (P.M.)	M.Urciuolo	---
Estructuras Algebraicas	R.Miatello	M.Pacharoni
Física (L.C.)	O.Moreschi	O.Ortiz-M.Parisi(*)
Física General I	V.Hamity-J.Riveros	O.Evequoz-D.Lescano-G.Monti-J.Rubio-D.Barraco-G.Aguirre Varela-M.Oliva(*)-L.Foa Torres(*)-M.Chesta
Física General III	P.Lamberti	M.Ré-M.Ramia-C.Arnulphi-J.Trincavelli-C.Di Prinzio-M.Pulido
Física Moderna I	R.Mainardi	F.Bonetto-O.Billoni-N.Veglio
Funciones Analíticas	A.García	M.Salvai
Geometría Diferencial	M.Druetta	L.Saal
Geometría I (P.M.)	P.Kisbye	O.Brega
Ingeniería del Software I	M.Frías	P.D'Argenio
Intr.a la Probab. y Estad. (P.M. y F)	C.Rupérez	P.Bertolotto
Lenguajes y Compiladores	D.Fridlender-H.Gramaglia	---
Lógica	D.Vaggione	M.Campercholi
Mecánica Clásica (P.F.)	A.Brunetti	E.Coleoni
Mecánica Celeste I	S.Fernández-M.Nicotra	---





Mecánica Cuántica II	G.Raggio	P.Serra-E.Gallo(*)
Métodos Matemáticos de la Física	C.Briozzo	M.Zuriaga-A.Majtey (*)
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	M.Parnisari – B.Audisio	G.Bandieri
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Z.Gangoso	A.Gattoni
Probabilidades y Estadística (LC)	O.Bustos	M.Luccini-P.Pury
Probabilidad y Estadística (LM)	C.Cirelli	---
Seminario Formador de Formadores	E.González	A.Ferreya
Sicología del Aprendizaje	A.De Longhi	P.Calatayud
Sistemas Operativos	B.González Kriegel	J.Durán
Termod. y Mecánica Estadística II	S.Cannas	G.Castellano-F.Tamarit

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad I:**

Estructura Galáctica	G.Carranza-E.Aguero	R.Díaz
Formación Estelar	M. Gómez-S.Lípari	D.Merlo

**Especialidad III:**

Estructura en Gran Escala del Universo	D.García Lambas- M. Alonso	N.Padilla
Estructura y Evolución Estelar	L.Milone-M.Villada	D.Merlo
Física de Nebulosas Gaseosas	G.Goldes	G.Gunthard
Métodos Numéricos	M.Mosconi-M.Abadi	R.Rohrmann
Sistemas Dinámicos	C. Briozzo	---

**Cursos de Posgrado:**


Estructura en Gran Escala del Universo 60 puntos	D.García Lambas- M. Alonso	N.Padilla
Formación Estelar. 60 puntos	M. Gómez-S.Lípari	D.Merlo
Métodos Numéricos. 60 puntos	M.Mosconi-M.Abadi	R.Rohrmann

**Computación**

**Optativa :**

Programación Concurrente	J.Blanco	N.Wolovick
Verificación de Sistema Críticos	P.D'Argenio	---
Redes Neuronales	F. Tamarit	S.Cannas

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

  
Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ  
DECANO, Fa. M. A. F.  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA



Física

**Especialidad I**

Introducción a la RMN	E.Anoardo	---
Introducción a la Física de la Atmósfera	N.Castellano	C.Rodas
Física de la Materia Condensada.	D.Prato	G.Stutz
Relatividad Gral I.	R.Gleiser	---

**Especialidad III**

Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	O.Ortiz-O.Reula	---
Ciencia de Materiales	H. Bertorello	---
Relatividad Gral II.	R.Gleiser	---

**Curso de Posgrado:**

El Método Monte Carlo Aplicado en la Física de Radiaciones. Puntaje: 60	E.V.Bonzi	---
Elementos de Topología y Geometría Diferencial en Física. Puntaje: 60	C.Kozameh	---
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos. Puntaje: 60	O.Ortiz-O.Reula-	---
Redes Neuronales. Puntaje: 60	F. Tamarit	S.Cannas

Matemática

**Especialidad II:**

Representac. de grupos de Lie compactos	J.Vargas	---
---	----------	-----

**Optativas :**

Funciones Esféricas	J.Tirao	---
---------------------	---------	-----

**Cursos de Posgrado:**

Teoría de Tipos en Grupos p-ádicos. 20 puntos	J.Pantoja	---
Representaciones de grupos de Lie compactos. 60 puntos	J.Vargas	---

Profesorados

**Optativas:**

La Física y su Integración a las Ciencias Naturales (P. F.)	L.Arena	---
Elementos de Astronomía. (Prof. Fís.)	G. Goldes	D.Merlo

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

Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ  
DECANO Fa. M. A. F.



**Postítulo Docente en Matemática:**


Probabilidad	F.Levstein	
Computación	A.Niell	H.Pastawski

**Otros Cursos**

Física II (Fac. Cs. Qs.)	L.Iparraguirre- C.Steren	N.Rodríguez-G.Tirao- F.Casanova-J.Britch-N.Mac Garry-E.Moyano Angaramo- F.Vaca Chávez Fornasero-D. Forni- O. Trettel-R.Comes- J.Tissera-M.Rubio-C.Kozameh
Física III (Fac. Cs. Qs.)	C. Martín	D.Pusiol
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	S.Pérez-L.Fabiatti	D. Brusa-G. De Paola- R.Barrea-E.Bordone-G. Vélez- T.Osán-V. Arreguine- O.Nasello-P.Silvetti- M.Brunetto
Matemática II (Fac. Cs. Ec.)	E. Galina	S.Ojeda-P.Tirao-O. Osenda- G.Dotti
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	J.Adrover- S.Riveros	C.Turner-A.Carreras-P.Bercoff
Cát. Fis.Biomédica (Fac. Cs. Méd.)	C. González	---
Métodos Cuantitativos (Escuela de Bibliotecología)	F. Tamarit	---

NOTA: (\*) Doctorando

ms.

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

  
Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ  
DECANO Fa. M. A. F.