



VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2002;

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 2002.

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 los doctorandos M. Domínguez Romero y A Zandivarez, se les asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2002 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°: Comuníquese y archívese.

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

pc./ms.

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

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



**Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2002**

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
ALGEBRA I	García A. - Salvai M.	Andruskiewitsch N., Cagliero L. Cirelli C., Domínguez Romero M. (*) Jancsa P., Kisbye P., Majtey A., Ovando G., Reula O.
ALGEBRA III	Galina E. - Levstein F.	---
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II	Fridlender D. - Gramaglia H.	Barsotti D., Saiz G., Tiraboschi A., Wolovick N.
ANÁLISIS FUNCIONAL II	Amblard J.	---
ANÁLISIS I	Godoy T.	Avila E., Iriondo M., Martínez J. Pilotta E., Silvetti P., Urreta S.
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Sánchez C.	Barberis M. L., Paczka S. Zandivarez, A. (*)
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	Kaplan A.	Riveros M.S., Tirao P.
ANÁLISIS NUMÉRICO	Menzaque F.	Monti G., Torres G.
ANÁLISIS NUMÉRICO I	Menzaque F.	Monti G., Torres G.
ASTROFÍSICA GENERAL	Lapasset E.	Ahumada A., Gómez M.
ASTROMETRIA GENERAL	Calderón J. - Bustos Fierro I.	Merlo D., Villada M.
ASTRONOMÍA GENERAL I	Agüero E.	Goldes G., Oddone M., Torres M.
COMPLEMENTOS DE ALGEBRA LINEAL	Alagia H.	---
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEM.	Prato D.	---
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	García Lambas D.	Martínez Atencio H.
COMPUTACIÓN	Sánchez H.	Wolfenson A.
DIDACTICA ESPECIAL Y TALLER DE FISICA	Ferreira A. - González E.	---
DIDACTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMATICA	---	Fregona D.
ECUACIONES DEFERENCIALES I	Hulett E. - Turner C.	---
ELECTROMAGNETISMO I	Gleiser R.	Castellano N., Schurrer C.
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	Dal Lago W.	---
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	Urciuolo M.	---
ELEMENTOS DE LÓGICA Y COMPUTACIÓN	Blanco J.	Bonetto F., Cucchiatti F. Martín G., Osán T., Osenda O. Sánchez Terraf P.
FÍSICA GENERAL II	Ré M.	Anoardo E., Di Prinzio C. González C., Lamberti W. Lescano D., Trincavelli J.
FÍSICA GENERAL IV	Carranza G. - Lipari S.	Díaz R., Evequoz O., Gunthardt, G
FÍSICA MODERNA II	Mainardi R.	Pusiol D., Billoni O.
FÍSICA MODERNA (P.F.)	Brunetti A.	---
FUNCIONES REALES	Vargas J.	Ferreira E.
GEOMETRÍA SUPERIOR	Dotti I.	---



GEOMETRÍA II	Kisbye P.	Brega O.
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	Durán J. - Frias M.	---
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	Riveros J.	Bercoff P., Coleoni E., Gattoni A. Oliva M., Ramia M., Stutz G. Veglio N.
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD.	Vaggione D.	Campercholi M.
MATEMÁTICA DISCRETA I	García A. Salvai M.	Andruskiewitsch N. Cagliero L., Cirelli C. Dominguez Romero M. Janca P., Kisbye P. Majtey A., Ovando G., Reula O.
MATEMÁTICA DISCRETA II	D. Penazzi	Guerin A. - Smith S.
MECÁNICA	Briozzo C.	Castellano G., Moreschi O.
MECÁNICA CUÁNTICA I	Raggio G.	Serra P., Levstein P.
METODOLOGIA Y PRACTICA DE LA ENSEÑANZA (P.F.)	Villagra A.	---
METODOLOGIA Y PRACTICA DE LA ENSEÑANZA. (P.M.)	Audisio B. - Parnisari M.	Bandieri G.
MODELOS Y SIMULACION	Bustos O.	Carreras A., Pury P.
ORGANIZACION DEL COMPUTADOR	Marqués C.	Ferreya P., Gaspar J.
PARADIGMAS de PROGRAMACIÓN	Wachenchauser R.	---
PEDAGOGÍA	Bandieri G.	Calatayud P., De Longhi A.
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	Ferreya A. - González E.	---
TOPOLOGÍA I	Druetta J.	Pacharoni I.
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	D'Argenio P.	Dominguez M. González Kriegel B., Nicotra M.
TERMODINAMICA Y MECÁNICA ESTADISTICA I	Cannas S. - Tamarit F.	Montemurro M.

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

ASTEROIDES (Propiedades Dinámicas y Físicas)	Fernández S. - Ahumada J.	---
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	Mosconi M.	Donzelli C.
ESPECTRO DE LINEAS	Milone L.	Villada M., Merlo D.
FISICA DEL MEDIO INTERESTELAR (I)	Carranza G. - Milone L.	---
FISICA DEL MEDIO INTERESTELAR (II)	Carranza G., Milone L.	---
FISICA DE NEBULOSAS GASEOSAS	Goldes G.	Gunthardt G.





**Cursos de Posgrado:**

FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR. 60 puntos	Clariá J.	---
EVOLUCIÓN QUÍMICA DE GALAXIAS. 60 puntos	Mosconi M. – Tissera P.	---
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y SUPERCÚMULOS DE GALAXIAS. 60 puntos	Muriel H.	Merchán M.

**Computación**

**Optativas:**

IMPLEMENTACIÓN DE LENGUAJES FUNCIONALES	Wachenchauser R.	---
INTRODUC. A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	Bustos O.	---

**Física**

**Especialidad II**

METEOROLOGÍA DEL RADAR Y SENSADO REMOTO	Caranti G.	---
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	Zamar R.	---
FISICA MÉDICA: FISICA DE LA TERAPIA CON RADIACIONES (FOTONES).	Brunetto M. – Vélez G.	
RELATIVIDAD GENERAL II	Reula O.	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLIC.	Budde C.	

**Curso de Posgrado:**

CALIDAD EN LABORATORIOS. 60 puntos	Martín C.	---
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES. 60 puntos.	Zamar R.	---



**Matemática**

**Especialidad I:**

INFERENCIA ESTADÍSTICA I	Adrover J.	---
GRUPOS CUÁNTICOS	Andruskiewitsch	---
ELEMENTOS DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA	Alagia H.	---
HOLONOMÍA, GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y DE SUBVARIETADES	Olmos C.	---
MODELOS MATEMÁTICOS PARA CIENCIAS APLICADAS	Turner C.	Hulett E., Menzaque F. Pilotta E.

**Cursos de Posgrado:**

GRUPOS CUÁNTICOS. 60 puntos	Andruskiewitsch N.	---
HOLONOMÍA, GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y DE SUBVARIETADES. 60 puntos	Olmos C.	---
CURSO AVANZADO DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES. 60 puntos	Tirao J.	---

**Postítulo Docente en Matemática:**

CÁLCULO I	Niell A	---
INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA	Sánchez C.	---

**Postítulo Docente en Física:**

TOPICOS EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA I.	Bertorello H.	---
FÍSICA CLÁSICA I	Hamity V.	---

**Otros Cursos**

FISICA I (FAC. CS. QS.)	Iparraguirre L. - Steren C.	Acosta R., Arena L., Arreguine V. Britch J., Casanova F., Comes R. Chesta M., Kozameh C., Mac Garry N., Mensio O., Moyano Angaramo E., Nasello O., Rodríguez N., Rubio J., Rubio M. Tirao G., Tissera J., Trettel O. Vaca Chávez Fornasero F.
LABORATORIO I (FAC. CS. QS.)	Pérez S. - Fabietti L.	Acosta R., Arena L., Arreguine V. Britch J., Casanova F., Comes R. Chesta M., Kozameh C., Mac Garry N., Mensio O., Moyano

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*




Universidad Nacional de Córdoba  
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

		Angaramo E., Nasello O. Rodríguez N., Rubio J., Rubio M. Tirao G., Tissera J., Trettel O. Vaca Chávez Fornasero F.
MATEMÁTICA I (FAC. CS. QS.)	Miatello R. Saal L.	Barrea R., Bordone E., Brusa D. Forni D., Ojeda S.
MATEMÁTICA APLICADA ( FAC. CS. QS.)	Adrover J.	Bertolotto P., Budde C. De Paola G., Ojeda S., Ortiz O. Pastawski H., Pereyra R., Ruperez C., Zuriaga M.
CÁT. FÍS.BIOMÉDICA (FAC.CS. MÉD.)	Arnulphi C. - Bonzi E.	---
MÉTODOS CUANTITATIVOS (ESCUELA DE BIBLIOTECOLOGÍA)	Tamarit F.	---

NOTA: (\*) Doctorando

ms.

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

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