



VISTO

el artículo 58 del Estatuto Universitario; y

CONSIDERANDO

las propuestas presentadas por los señores coordinadores de Matemática, Astronomía y Física;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

R E S U E L V E ;

ARTICULO 1° : Distribuir las tareas docentes del primer cuatrimestre 1994 de la siguiente manera:

ANO	MATERIA	PROFESOR ENCARGADO	COLABORADORES
1°	ALGEBRA I	J.R. MARTINEZ ✓	ADROVER, KTSBYE, SAYAGO, BARRIONUEVO.
	ANALISIS MAT. I	C. SANCHEZ ✓	URCIUDLO, ROSSETTI, P. TIRAO, B. MOLINA
	INTR. A LA FISICA	V. HAMITY	FABIETTI, TRINCAVELLI, S. PEREZ, PURY, OSENDA, ACOSTA, COLEONI, MONTI, MAZZUCCO.
	MATEMATICA DISCRETA (Lic. Computacion)	A. TIRABOSCHI ✓	GRAMAGLIA ✓
2°	ALGEBRA III	W. DAL LAGO ✓	PILOTTA ✓
	ANALISIS MAT. III	T. GODOY ✓	E. FERREYRA, BOYALLIAN
	ANALISIS NUMERICO I	A. NIELU	MENZAQUE, BANCHIO,
	FISICA GENERAL II	E. BORDONE ✓	BERTORELLO, AVILA, J. SANCHEZ, CHESTA, LESCANO, MATSUDA,
	ASTRONOMIA GRAL. I	E. AGUERO	GOLDES-ARREGUTINE

Handwritten signature



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

ANO	MATERIA	PROFESOR ENCARGADO	COLABORADORES
	PEDAGOGIA (Prof.)	G. BANDIERI/	DE LONGHI/ CALATAYUD/
	GEOMETRIA I (Prof.)	J. VARGAS/	CAGLIERO/
	COMPLEMENTOS DE ALGEBRA LINEAL (Lic. Comp)	D. VAGGIONE/	GUERIN/
	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Lic. Comp)	R. WACHENCHAUSER/	
3°	DIDACT. ESPEC. Y TALLER DE MATEMAT. (anual)	H. ALAGIA/	AUDISIO/
	DIDACT. ESPEC. Y TALLER DE FISICA (anual)	L. IPARRAGUIRRE/	TRETTEL/
	COMPUTACION (Prof.)	M. RE/	SCHNEIDER/
	FUNCIONES REALES	J. CIRELLI/	OJEDA/
	TOPOLOGIA I	M. J. DRUETTA/	ANDRUSKIEWITSCH/ LIBERATI/
	ELECTROMAG. I	R. COMES/	BARRACO/ SCHURRER/
	FISICA GRAL. IV	A. BRUNETTI/	NASELLO/ MAZZINI- SILVETTI/ SCAVUZZO/
	MECANICA	C. BRIOZZO/	BONZI/ DI PRINZIO/
			MORESCHI/ ORTIZ/
4°	ALGEBRA III (Prof.)	W. DAL LAGO	PILOTTA.
	METOD. Y PRAC. DE LA ENSEÑ. (Prof. M. anual)	S. PAKZICA y/	CALATAYUD/
		M. PARNISARI/	
	METOD. Y PRAC. DE LA ENSEÑ. (Prof. F. anual)	D. VILLAGRA/	GANGOSO/ GATTONI/
	FIS. MODERNA Prof. F	J. CARANTI/	BRIZUELA/
	GEOM. SUPERIOR	A. GARCIA/	SALVAI/
	ECUAC. DIF. I	R. MIATELLO/	SAAL/

Handwritten signature



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

ANO	MATERIA	PROFESOR ENCARGADO	COLABORADORES
	COMPL. FIS. MODERNA	M. NICOTRA	P. TISSERA
	ASTROFISICA GRAL.	E. LAPASSET	DONZELLI
	ASTROMETRIA GRAL.	J. CALDERON	
	FISICA MODERNA II	R. MAINARDI / y / C. MARTIN /	ARENA / C. GONZALEZ / DE PAOLA / MERILES /
	MECANICA CUANT. I	W. LAMBERTI /	NICASIO; NAGY /
	TERM. Y MEC. EST. I	D. PRATO /	G. CASTELLANO / SIBONA /

5° ANALISIS FUNC. II J. AMBLARD /

ESPECIALIDADES:

Esp. I (MATEMATICA)

* Intr. a los Grupos y Algebras de Lie. J. TIRAO /

* Probabilidad y Estadística O. BUSTOS / BERTOLOTTO /

Esp. II (ASTRONOMIA)

* Espectro de Líneas L. MILONE

* Astr. Extragaláctica. M. ABADI y M. MOSCONI

Esp. II (FISICA)

* Estudio de la Radiaciones y sus efectos biológicos. Aplicaciones a la Medicina. M. RUBIO / BRUNETTO / VELEZ /

* Fis. del Estado Sól. C. BUDDE /

* Relajación en Resonancia Magnética D. PUSIO / R. ZAMAR /

* Relat. Gral. II R. GLEISER /

* Tópicos en Mecánica Estadística S. CANNAS / P. SERRA /

MJP



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

* Electr.p/Lab.Exp.
de Investigación

C.MARQUES /

ROMERO / ZANINETTI /

ARTICULO 2°: Aprobar el dictado de los siguientes

CURSOS DE POSGRADO:

MATEMATICA:

- * Teoría de Conexiones en Espacios Fibrados y Grupos de Holonomía, a cargo del Dr. Carlos Olmos /
- * D-Módulos (Introducción), a cargo de la Dra. Esther Galina /

ASTRONOMIA:

- * Fotometría Estelar Multicolor, a cargo del Dr. J.J.Clariá Olmedo

FISICA:

- * Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación, a cargo del Ing. C.Marqués y la colaboración de los Ings. Romero y Zaninetti.
- * Teoría Cuántica de Campos, a cargo del Dr. Carlos Kozameh / y la colaboración del Lic. D. Brusa /
- * Tópicos en Mecánica Estadística, a cargo de los Dres. Sergio Cannas y Pablo Serra.
- * Relajación en RMN y RCN, orientada a Cristales Líquidos, a cargo de los Dres. Daniel Pusiol / y Ricardo Zamar /
- * Modelos para la Microsonda Analítica de Electrones, a cargo del Lic. Conrado Hoffmann /

ARTICULO 3°: Autorizar que el Curso de Posgrado "Teoría Cuántica de Campos" sea Especialidad III para los alumnos de la Licenciatura en Física Manuel H. Tiglio y Marcelo Botta Cantcheff.

ARTICULO 4°: Asignar en Matemática I para la Facultad de Ciencias Químicas, al siguiente personal:

Dra. I.Dotti / (encargada) y
Dres. A.Brega / G.Raggio / D.Penazzi / y Lics. A.Will /
L.Barberis / G.Ames / I.Pacharoni / G.Guerberoff /
M.Pincelli (colaboradores).

ARTICULO 5°: Asignar en Física I para la Facultad de Ciencias Químicas, al siguiente personal:

MJD



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física

Lic. L. Iparraguirre (encargado) y
O. Reula, S. Urreta, M. Zuriaga, O. Evequoz, N. Castellano,
J. Britch, D. Cornejo, H. Robert, L. Lehner, Rosales, P. Derosa, K. Chattah,
A. Ferreyra, González Kriegel, M. Lamfri, O. Trettel, G. Chamorro,
R. Marini, N. Rodríguez, J. Tissera, N. De Grandis, N. Mac Garry, D. Canuti,
E. Moyano Angarano (colaboradores).

ARTICULO 6°: Asignar a la Lic. C. Arnulphi a la Cátedra de Física Biomédica de la Facultad de Ciencias Médicas, en carácter de colaboradora.

ARTICULO 7°: Asignar al Lic. O. Evequoz a los Laboratorios de Enseñanza de la Física.

ARTICULO 8°: Los siguientes becarios son distribuidos de acuerdo a la Res. HCD 91/88:
B. Molina, C. Boyallian, G. Guerberoff, M. Pincelli, A. Barrionuevo.

ARTICULO 9°: Eximir de tareas docentes al personal que se indica por las siguientes razones:

* POR ARTICULO 14° DE LA ORD. 1/84 DEL REGLAMENTO DEL DOCTORADO:
M. Pacheco, M. S. Riveros, E. Hulett, E. Anardo, R. Barrea,
G. Nagel y N. Veglio.

ARTICULO 10°: Dejar expresa constancia que cada una de las siguientes materias se dictarán simultáneamente, para alumnos de la Licenciatura y de Posgrado como se detalla:

- * Tópicos en Mecánica Estadística (Cannas-Serra).
- * Electr.p/Lab. Exp. de Investigación (Marques)
- * Teoría Cuántica de Campos (Kozameh).

ARTICULO 11°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A VEINTITRES DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES.-

Dra. MARIA J. DRUETTA
SECRETARIA ACADEMICA

Dr. RAUL T. MAINARDI
DECANO