



Facultad de Matemática, Astronomía y Física
IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION H.C.D. N° 176/90.-

VISTO

el artículo 58 del Estatuto de esta Universidad; y

CONSIDERANDO

las propuestas presentadas por los Sres Coordinadores de Matemática, Astro-
nomía y Física

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

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: Distribuir las tareas docentes del Primer cuatrimestre lectivo de
1991, de la siguiente manera:

AÑO	MATERIA	PROF. ENCARGADO	COLABORADORES
1º	Algebra I	Alagia /	Audisio-S.Riveros- Cendoya /
	Análisis Matemático I	Godoy /	Paczka-Bertolotto- Parnisari /
	Introd. a la Física	Gleiser-Villagra /	Depaola-Wolfenson- Dotti-Osenda-Urreta- Scavuzzo-J.Sánchez- A.Ferreyra /
2º	Algebra III	Tiraboschi /	Kisbye /
	Análisis Matemático III /	Saal /	Bustingorri-Marche sini /
	Análisis Numérico I ✓	Niell ✓	Sagastizábal ✓
	Física General II	Bertorello-Nasello ✓	Bordone-Gattoni- Stutz-Lamfri-Pusiol- Ortiz-Gangoso ✓
	Astronomía General I	Aguero	Abadi

ALICIA GARCIA
SECRETARIA ACADEMICA

OSCAR A. GHINIPOLI
DECANO

///



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

///2.

AÑO	MATERIA	PROF. ENCARGADO	COLABORADORES
2 ^a	Geometría I (Profesorado)	J. Tirao ✓	---
	Pedagogía (Profesorado)	G. Bandieri ✓	A. De Longhi ✓
3 ^a	Funciones Reales	Cirelli ✓	Hulett ✓
	Topología I	Druetta ✓	Dal Lago ✓
	Electromagnetismo I	Caranti ✓	Nicasio-Monti ✓
	Física General IV	Kaplan-Martín ✓	Evequoz-Di Prinzio- Fritelli-Erizuela ✓
	Mecánica	Moreschi ✓	Lamberti-Hamity- Barraco ✓
4 ^a	Geometría Superior	C. Sánchez ✓	Galina
	Ecuaciones Diferenciales I	C. Olmos ✓	---
	Comp. de Física Moderna	Sisteró	Muriel
	Astrofísica General	Lapasset	Donzelli-Arreguine
	Astrometría General	Calderón	Goldes-Nicotra
	Física Moderna II	Brunetti-Mainardi ✓	Bonzi-Barrea-Arena- Mazzini ✓
	Mecánica Cuántica I	Raggio ✓	Anoardo-Briozzo
	Termod. Y Mec. Estadística I	Budde ✓	Pertile-Cattaneo- Avila
5 ^a	Análisis Funcional II	Amblard ✓	Guerín
	<u>Especialidad I (MATEMATICA)</u>		
	- Análisis Numérico	C. Turner ✓	---
	- Teoría de Lie	Miatello ✓	Barberis ✓
	- Algebras de Hopf	Levstein ✓	---
	- Lógica	Vaggione ✓	---
	<u>Especialidad II (ASTRONOMIA)</u>		
	- Espectro de líneas	L.Milone	---
	- Astronomía Extragaláctica	Sérsic	Mosconi
	- Orbitas Periódicas en el problema de N-Cuerpos	S.Fernández	---
- Nebulosas Gaseosas	Carranza	---	

ALICIA GARCIA
SECRETARIA ACADEMICA

OSCAR A. CAMPOLI
DECANO

///



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

///3.

AÑO	MATERIA	PROF. ENCARGADO	COLABORADORES
5 ^a	<u>Especialidad II (FISICA)</u>		
	- Teoría Cuántica de la materia	Prato ✓	Pury ✓
	- Meteorología del Radar	Comes ✓	---
	- Introducción a la R.M.N.	Ramía ✓	---
	- Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	Marqués ✓	Zaninetti ✓
	- Interacción de Radiación con la materia	Riveros ✓	---
	Física I para Cs. Químicas	Iparraguirre ✓	Cornejo-Lescano ✓ Trettel-Chesta ✓ Veglio-Dagotto ✓ Bondio-Bertschi ✓ De Grandis-Iceta ✓ González-Mac Garry ✓ Marini-Mancini ✓ Rodríguez-Tisera ✓ Chamorro ✓

ARTICULO 2º: Aprobar el dictado de los siguientes Cursos de Posgrado:

- Algebras de Hopf, a cargo del Dr. F. Levstein.
- Integrales Singulares, a cargo del Lic. J.C. Amblard.
- Teoría de Lie, a cargo del Dr. R. Miatello.
- Nebulosas Gaseosas, a cargo del Dr. G. Carranza.
- Dinámica y Distribución de Regiones de Emisión, a cargo del Dr. G. Carranza.
- Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación, a cargo del Ing. C. Marqués y la colaboración del Ing. W. Zaninetti.
- Teoría Cuántica de la Materia, a cargo del Dr. D. Prato y la colaboración del Lic. P. Pury.
- IX Seminario-Taller de Posgrado de Metodología de la Enseñanza Aprendizaje de las Ciencias a Nivel Universitario, a cargo de la Lic. Ana Lía De Longhi.

ARTICULO 3º: Aprobar el dictado del Curso "Iniciación a la Programación" como curso especial, a cargo del Dr. Caranti y el Lic. Ré y la colaboración de los Lics. N. Castellano y G. Castellano, A. Wolfenson.

ARTICULO 4º: Aprobar el dictado del Curso "Dosimetría en Radioterapia" como curso especial, a cargo de las Lics. M. Brunetto y G. Vélez, con la colaboración del Lic. Venencia y bajo el asesoramiento de los Prof. Mainardi, Rubio, Riveros y D. Feld (CNEA). Este curso está dirigido a profesionales médicos.

ARTICULO 5º: Asignar a la Lic. Cristina Arnulphi a la Cátedra de Física Biomédica de la Facultad de Ciencias Médicas en carácter de colaboradora.


ALICIA GARCIA
SECRETARIA ACADEMICA


OSCAR A. CAMPOLI
DECANO

///



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
///4.

ARTICULO 6º: Asignar al siguiente personal al "Curso de Nivelación": Tomás Godoy (Coordinador), C. Rupérez, E. Ferreyra, M. Salvai, A. Tiraboschi, D. Cornejo, N. Castellano, M. Scavuzzo, C. Di Prinzio, O. Nasello y L. Arena.

ARTICULO 7º: Eximir de tarea docente al personal que se indica por las siguientes razones:

- Por tareas de investigación: Vargas, Reula, Rupérez, E. Ferreyra, Dotti, Cannas y Sartori.
- Por Art. 14 de la Ord. 1/84 del Reglamento de Doctorado: Zamar, Schurrer, Grad, C. González, Salvai y Silvetti.

ARTICULO 8º: Comuníquese y archívese.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A LOS DIECINUEVE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA.-

ges.-

ALICIA GARCÍA
SECRETARIA ACADEMICA

OSCAR A. CAMPOLI
DEGANO