

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 1° Cuatrimestre 2002

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
ALGEBRA I	García A. - Salvai M.	Andruskiewitsch N., Cagliero L. Cirelli C., Domínguez Romero M. (*), Foa Torres L., Janca P., Kisbye P., Ovando G., Reula O.
ALGEBRA III	Galina E. - Levstein F.	
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II	Fridlender D. - Gramaglia H.	Barsotti D., Tiraboschi A., Wolovick N.
ANÁLISIS FUNCIONAL II	Amblard J.	
ANALISIS I	Godoy T.	Avila E., Iriondo M., Martínez J. Pilotta E., Silvetti P., Urreta S.
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Sánchez C.	Barberis M. L., Lucini M., Paczka S., Zandivarez, A. (*)
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	Kaplan A.	Riveros M.S., Tirao P.
ANALISIS NUMERICO	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.
COMPLEM. DE ALGEBRA LINEAL	Alagia H.	
COMPLEM. DE ANÁLISIS MATEM.	Prato D.	
COMPLEM. DE FÍSICA MODERNA	García Lambas D.	Martínez Atencio H.
COMPUTACIÓN	Sánchez H.	Wolfenson A.
DIDAC. ESP. Y TALLER DE FISICA	Ferreyra A. - González E.	
DIDAC. ESP. Y TALLER DE MATEM	González, E.	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 FUNC. REALES	Urciuolo M.	
FÍSICA GENERAL II	Ré M.	Anoardo E., González C., Lamberti W. Lescano D., Rodas C., Trincavelli J.
FÍSICA GENERAL IV	Carranza G. - Lípari 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.	Ferreyra E.
GEOMETRÍA SUPERIOR	Dotti I.	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

GEOMETRIA II	Kisbye P.	Brega O.
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	Durán J.	Domínguez M.
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	Riveros J.	Barraco D., Bercoff P., Coleoni E., Gangoso Z., Gattoni A., Oliva, M. (+) Ramia M., Stutz G. Veglio N.
INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS.	Blanco J.	Bonetto F., Chattah A., Cucchiatti F. Martín G., Osán T., Osenda O. Sánchez Terraf P.
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD.	Vaggione D.	Campercholi M.
MATEMÁTICA DISCRETA I	García A. Salvai M.	Andruskiewitsch N. Cagliero L., Cirelli C. Dominguez Romero M. Jancsa 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.
METOD. Y PRAC. DE LA ENS. (P.F.)	Villagra A.	
METOD. Y PRAC. DE LA ENS. (P.M.)	Audisio B. - Parnisari M.	Bandieri G.
MODELOS Y SIMULACION	Bustos O.	Pury P.
ORGANIZAC. DEL COMPUTADOR	Marqués C.	Ferreyra P., Gaspar J., Zaninetti W.
PARADIGMAS de PROGRAMACIÓN	Wachenchauzer R.	Saiz G.,
PEDAGOGÍA	Bandieri G.	Calatayud P., De Longhi A.
SEM. FORMADOR DE FORMAD.	Ferreyra A. - González E.	Moreno, M (+)
TOPOLOGÍA I	Druetta J.	Pacharoni I.
REDES Y SIST. DISTRIBUIDOS	D'Argenio P.	González Kriegel B., Nicotra M.
TERMOD. Y MECÁNICA ESTAD. I	Cannas S. - Tamarit F.	Montemurro M.
ASTRONOMIA		
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.	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

FOTOMETRIA ESTELAR MULTICOLOR	Claría J.	
EVOLUCIÓN QUÍMICA DE GALAXIAS. 60 puntos	Mosconi M. - Tissera P.	
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.	
EL UNIVERSO TEMPRANO	García Lambas D.	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y SUPERCÚMULOS DE GALAXIAS. 60 puntos	Muriel H.	Merchán M.
COMPUTACION		
Optativas		
IMPLEMENTACIÓN DE LENGUAJES FUNCIONALES	Wachenchauzer R.	
TOPICOS DE TEORIA DE LA DEMOSTRACION	Fridlender D. - Gramaglia H.	
INTRODUC. A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	Bustos O.	
FISICA		
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.	
ELECTRONICA MOLECULAR	Pastawski H.	Levstein P.
TEORÍA CUANTICA DE CAMPOS II.	Dotti G.	
Curso de Posgrado		

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

CALIDAD EN LABORATORIOS. 60 puntos	Martín C.	
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES. 60 puntos.	Zamar R.	
ELECTRONICA MOLECULAR. 60 puntos.	Pastawski H.	Levstein P.
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES. 60 puntos.	Budde C.	
TEORÍA CUANTICA DE CAMPOS II. 60 puntos.	Dotti G.	
INTR. A LA TEORÍA DE INFORMACIÓN Y SUS APLICACIONES A LAS NEUROCIENCIAS. 60 puntos.	Pury, P.	Tamarit, F.
MATEMATICA		
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.
LENGUAJES Y COMPUTABILIDAD	Vaggione D.	
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.	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

FISICA I (FAC. CS. QS.)	Iparraguirre L. - Steren C.	Abrahan J.*, Acosta E., Arena L., Arreguine V. , Britch J., Casanova F., Comes R. Chesta M., Kozameh C., Mac Garry N., Mensio O., Moyano Angaramo E., Nasello O., Perlo J., Rodríguez N., Rubio J., Rubio M. Tirao G., Tissera J., Trettel O.
LABORATORIO I (FAC. CS. QS.)	Pérez S. - Fabietti L.	Abrahan J.*, Acosta E., Arena L., Arreguine V., Britch J., Perlo 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.
MATEMÁTICA I (FAC. CS. QS.)	Miatello R. Saal L.	Barrea R., Bordone E., Brusa D., Carreras A., Forni D., Ojeda S., De Paola G.
MATEMÁTICA APLICADA (FAC. CS. QS.)	Adrover J.	Aguirre Varela G., Bertolotto P., 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. (+) Becario.

ms.