

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 2° Cuatrimestre 2003

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Algebra II	Druetta, M.J. Paczka, S.	Flesia, A.-Lauret, J.- Natale, S. Ovando, G.- Simondi, S.-Tiraboschi, A.
Algebra	Druetta, M.J. Paczka, S.	Flesia, A.-Lauret, J.- Natale, S. Ovando, G.- Simondi, S.-Tiraboschi, A.
Algoritmos y Estruct. de Datos I		
Análisis Funcional I	Riveros, S.	Riveros, S.
Análisis Matemático II (L.C.)	Godoy, T.	Cagliero L. - Olmos, C.- Osenda O. - Tamarit F. - Urreta S.
Análisis Matemático II	Miatello, R.	Ahumada, J. - Bercoff P. - Bonetto F. - Forni D. - Román, P.- Smith, S.- Will, C.
Ha Análisis Matemático IV	Kaplan, A. (no cargo) - Iriondo M.	Domínguez Romero, M. - Saal, L.
Análisis Numérico II	Turner, C.	Turner, C.
Arquitectura de Computadoras	Marques C.	Ferreyra P. - Gaspar J. Zaninetti
Astrometría	Calderón, J.	Bustos Fierro, I.
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Villada, M.	Donzelli, C.- Muriel, H.- Oddone, M.
Astrofísica I	Clariá Olmedo, J. Lapasset, E.	Merlo, D.
Bases de Datos		
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Ferreyra A. - Hamity V.	
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, H.	Fregona, D. - Parnisari, M.
Ecuaciones Diferenciales II	Hulett, E.	Gaudiano, M. (*) ojo ver apr.Doct. 4
Electromagnetismo II	Gleiser R.	
Elementos de Física (P.M.)	Brunetti A.	Budde C.
Elementos de Func.Compl.(PM)	Ferreyra, E.	Ferreyra, E.
Estructuras Algebraicas	Galina, E.	Liberati, J.
Física (L.C.)	Moreschi O.	Ré M.
Física General I	Villagra O.	Anoardo E. - Banchio A. - Coleoni E. - Oliva M. - Ramia M. - Stutz G.
Física General III	Caranti G.	Aguirre Varela G. - Evequoz O. - González C. - Lescano D. - Pérez S. - Trincavelli J.
Física Moderna I	Bertorello H.	Mainardi R. - Schurrer C.
Funciones Analíticas	Dal Lago, W.	García, A.
Geometría Diferencial	Sánchez, C.	Salvai, M.
Geometría I (P.M.)	Rossetti, J.	Ames, L.
Ingeniería del Software I		
Introducción. a la Lógica y la Computación (materia nueva)		Cantidad alumnos en el orden de 150
Intr.a la Prob. y Estad.(P.M. y F)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Rupérez, C. - Levstein, F.
Lenguajes y Compiladores		
Lógica		
Mecánica Clásica (P.F.)	Dotti G.	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Mecánica Celeste I	Fernández, S.	Nicotra, M. - Torres, M.
Mecánica Cuántica II	Serra P.	Levstein P.
Métodos Matemát.. de la Física	Prato D.	Briozzo C. - Zuriaga M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, B. - Parnisari, M.	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	González E.	
Probabilidades y Estadíst. (LC)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Levstein, F. - Rupérez, C.
Probabilidad y Estadística (LM)	Cirelli, C.	Guerin, J.
Psicología del Aprendizaje	De Longhi, A.	Bandieri G. - Calatayud, P.
Seminarios I a VI (Lic. Astr.)	Calderón, J. Gómez, M.	
Seminario Formador de Formadores	Gangoso Z.	Gattoni A.
Sistemas Operativos	González Kriegel B.	
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Castellano G.	Ortiz O. - Zamar R.
Especialidad I		
Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación	Beaugé, C. Valotto, C.	Merchán, M.
Estructura Galáctica	Carranza, G.	Díaz, R.
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Sánchez, A.
Núcleos Activos de Galaxias (AGN)	Lípari, S.	
Especialidad III		
Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G.
Análisis Numérico y Programación	Beaugé, C. Valotto, C.	Merchán, M.
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Sánchez, A.
Núcleos Activos de Galaxias (AGN)	Lípari, S.	
Formación Estelar	Gómez, M.	
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	Merlo, D.
Espectro de Líneas	Milone, L.	Merlo, D.
Cursos de Posgrado		
Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos. Puntaje:	Agüero, E. Goldes, G.	Gunthard, G. Falta CODEPO
Análisis Numérico y Programación. Puntaje:	Beaugé, C. Valotto, C.	Merchán, M. Falta CODEPO
Estructura en Gran Escala del Universo. Puntaje:	García Lambas, D.	Sánchez, A. Falta CODEPO
Formación Estelar. Puntaje:	Gómez, M.	Falta CODEPO

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Estructura y Evolución Estelar. Puntaje:	Milone, L.	Merlo, D. Falta CODEPO
Espectro de Líneas. Puntaje:	Milone, L.	Merlo, D. Falta CODEPO
Optativa		
Criptografía	Penazzi, D.	
Especialidad I		
Interacción de Radiación con la Materia.	Riveros, J.	
Introducción a la Biofísica Celular y Molecular	Lamberti, P.	
Introducción a la Enseñanza de la Física	Gangoso, Z.	
Relatividad General	Barraco, D.	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Avila, E.	
Especialidad III		
Introducción a la Biofísica Celular y Molecular	Lamberti, P.	
Dosimetría de Electrones	Brunetto, M. - Vélez, G.	
Mecánica de los Fluídos	Castellano, N.	
Curso de Posgrado		
Métodos Numéricos para Ecuaciones de Evolución.	Reula, O.	Falta CODEPO
Estabilidad Microestructural	Silvetti, P.	Falta CODEPO
Especialidad II		
Combinatoria Enumerativa y Teoría de Grafos	Penazzi, D.	
Optativas		
Conjuntos Fractales	Vargas, J.	
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos O.	Scavuzzo, C.
Formas Diferenciales y Homología de Poliedros	Amblard, J.C.	
Cursos de Posgrado		
Acciones e invariantes de grupos algebraicos	Andruskiewitsch, N.	Falta CODEPO
Curso avanzado de grupos de Lie semisimples	Tirao, A.	Falta CODEPO
Conjuntos fractales	Vargas, J.	Falta CODEPO
Formas Diferenciales y Homología de Poliedros	Amblard, J.C.	Falta CODEPO
Optativas		
Elementos de Astronomía	Calderón, J.	
Cálculo I	Dotti, I.	Dotti, I.
Introducción al Álgebra	Brega, O.	Brega, O.
Matemática I (Fac. Cs. Ec.)	Barberis, M.L.	Chattah, C. - Kisbye, P. - Pilotta, E. - Raggio, G.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Urciuolo, M. Pacharoni, M.	Boyallian, K. - Cannas, S. - Depaola, G.
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre, L. - Kozameh, C.	Alvarez, G. (*) - Arena, L. - Billoni, O Bordone, E. - Britch, J.-Carreras, A. - Comes A.- Mac Garry, N. - Moyano Angaramo, E. - Nasello, O. - Rodríguez, N. - Rubio, M. - Tissera, J.
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Martín, C.	Pereyra, R.
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Monti, G.	Arreguine, V. - Brusa, D. - Buteler L. - Osán, T. - Pury, P. - Pusiol, D. Trettel, O. - Wolfenson, A.
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Arnulphi C.-Bonzi E.	
Métodos Cuantitativos (Esc.de Bibliotecología)	Martínez, J.	

NOTA: (*) Doctorando.

ms.