

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 2° Cuatrimestre 2002

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Algebra II	Vargas, J.	Janca, P.- Olmos, C.- Ovando, G. Penazzi, D.- Román, P. - Simondi, S.
Algebra	Vargas, J.	Janca, P.- Olmos, C.- Ovando, G. Penazzi, D.- Román, P. - Simondi, S.
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, J. - Smith, S.	Barsotti, D. - Cucchiatti, F. - Domínguez, M. - Martín G. Menzaque F - Sánchez Terraf, P.
Análisis Funcional I	Amblard, J.	Amblard, J.
Análisis Matemático II (L.C.)	Godoy, T.	Avila, E. - Cagliero, L. - Tirao, P. - Torres, G. - Urreta, S. - Zandivares, A.
Análisis Matemático II	Sánchez, C.	Ahumada, J. - Domínguez Romero, M. - Ferreiro, D. - Ferreyra, E. - Paczka, S. - Parnisari, M.
Ha Análisis Matemático IV	Kaplan, A. - Saal, L.	Kaplan, A. - Saal, L. - Condat, C.
Análisis Numérico II	Pilotta, E.	Niell, A.
Arquitectura de Computadoras	Marqués, C.	Ferreyra, P.-Gaspar, J.- Zaninetti, J.
Astrometría	Calderón, J.	Bustos Fierro, I.
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Villada, M.	Donzelli, C. - Muriel, H.- Oddone, M.
Astrofísica I	Clariá Olmedo - Lapasset	Ahumada, A.
Bases de Datos	Wachenchauzer, R.	Saiz, G.
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Ferreyra, A. - González, E.	
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, H.	Fregona, D.
Ecuaciones Diferenciales II	Hulett, E.	Hulett, E.
Electromagnetismo II	Gleiser, R.	Schürer, C.
Elementos de Física (P.M.)	Brunetti, A.	Wolfenson, A.
Elementos de Func.Compl.(PM)	Urciuolo, M.	
Estructuras Algebraicas	Galina, E.	Liberati, J.
Física (L.C.)	Moreschi, O.	Ortiz, O.
Física General I	Hamity, V. - Riveros, J.	Barraco, D - Bonetto, F. - Coleoni, E. - Gangoso, Z. - Gattoni, A. - Ramia, M. -Veglio, NN.
Física General III	Lamberti, P.	Aguirre Varela, G., - González, C. - Lescano, D. - Trincavelli, J.
Física Moderna I	Bertorello, H.	Billoni, O.-Evequoz, O - Mainardi, R.
Funciones Analíticas	Dal Lago, W.	García, A.
Geometría Diferencial	Druetta, M-Salvai, M	Druetta, M - Salvai, M
Geometría I (P.M.)	Kisbye, P.	Brega, O.
Ingeniería del Software I	D'Argenio, P. -Durán, J.	
Intr.a la Prob. y Estad.(P.M. y F)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Levstein, F.- Pury, P.
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, D. - Gramaglia, H.	
Lógica	Vaggione, D.	Campercholi, M.
Mecánica Clásica (P.F.)	Caranti, G.	Zamar, R.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Mecánica Celeste I	Fernández, S.	Torres, M. - Nicotra, M.
Mecánica Cuántica II	Raggio, G.	Levstein, P. - Serra, P.
Métodos Matemát. de la Física	Briozzo, C.	Zuriaga, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, B.	Bandieri, G.
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Villagra A.	
Probabilidades y Estadíst. (LC)	Bustos, O.	Bertolotto, P.- Levstein, F.- Pury, P.
Probabilidad y Estadística (LM)	Cirelli, C.	Guerín, J.
Psicología del Aprendizaje	De Longhi, A.	Bandieri, G. - Calatayud, P.
Seminario Formador de Formadores	Ferreya, A. - González, E.	Moreno, M. (+)
Sistemas Operativos	González Kriegel, B.	Wolovick, N.
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Tamarit, F.	Cannas, S. - Castellano, G. - Montemurro, M.
ASTRONOMIA		
Especialidad I		
Estructura Galáctica	Carranza, G. -Agüero, E	Díaz, R. - Gimeno, G.
Física de Nebulosas Gaseosas	Goldes, G.	Gunthard, G.
Formación Estelar	Gómez, M.	
Especialidad III		
Dinámica de sistemas planetarios	Nicotra, M.	
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Martínez Atencio, H.
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	Merlo, D.
Métodos Numéricos	Mosconi, M.	Merchán, M.
Núcleos Activos de Galaxias	Lípari, S.	
Cursos de Posgrado		
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, D.	Martínez Atencio, H.
Formación Estelar	Gómez, M.	
Métodos Numéricos	Mosconi, M.	Merchán, M.
COMPUTACION		
Optativas		
La PC como controladora de procesos	Marqués, C.	Zaninetti, J.
Ingeniería del Software Reusable y Evolutiva	Durán, J.	
Programación Concurrente	Blanco, J.-Wolovick, N.	
Verificación de Sistemas Críticos	D'Argenio, P.	
Implementación de Lenguajes Funcionales	Wachenchauzer, R.	
Redes Neuronales	Cannas, S.	Tamarit, F.
FISICA		

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Especialidad I		
Introducción a la RMN	Anoardo, E.	
Física del Estado Sólido	Prato, D. - Stutz, G.	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Castellano, Nesvit	
Teoría de Campos	Dotti, G.	
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, C.	
Especialidad III		
Dosimetría de Electrones	Brunetto, M. - Vélez, G.	
Redes Neuronales	Cannas, S.	Tamarit, F.
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación.	Marqués, C.	Gaspar, J.
Cursos de Posgrado		
Caminatas Aleatorias. Puntaje 60.	Ré, M.	
Métodos Numéricos para Ecuaciones de Evolución	Reula, O.	
Redes Neuronales	Cannas, S.	Tamarit, F.
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación. Puntaje 60.	Marqués, C.	Gaspar, J.
MATEMATICA		
Especialidad II		
Métodos Matemáticos para Ciencias Aplicadas II	Turner, C.	
Inferencia Estadística	Rupérez, C..	
Optativas		
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, O.	Scavuzzo, C.
Cursos de Posgrado		
Series de Eisenstein y Descomposición Espectral de $L_2(TV, G)$	Miatello, R.	
PROFESORADOS		
Optativas		
La Física y su integración a las Ciencias Naturales	Arena, L.	
Elementos de Astronomía	Goldes, G.- Calderón, J.	
OTROS CURSOS		
Matemática I (Fac. Cs. Ec.)	Barberis, L.	Boyallian, C. - Riveros, M.
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Dotti, I. - Tirao, J.	Bercoff, P. - Carreras, A. - Iriondo, M. Pacharoni, M.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Física II (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre, L - Rodríguez, N.	Bordone, E. - Britch, J. - Chesta, M. - De Paola, G. - Forni, D. -Kozameh, C. - Mc Garry, N. - Mensio, O. - Moyano Angaramo, E. - Pereyra, R. - Rubio, M. -Tissera, J. - Trettel, O.
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Nasello, O.	Foa Torres, L. - Martín, C.
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Monti, G. - Pérez, S.	Acosta, E.- Arreguine, V. -Comes, R. - Oliva, M. - Pusiol, D. - Rubio, J. - Silveti, P. - Tirao, G.
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Arnulphi, C - Bonzi, E	
Métodos Cuantitativos (Esc.de Bibliotecología)	Martínez, J.	