

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 1° Cuatrimestre 2003

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Algebra I	Dotti, I. - Druetta, M. - Liberati, J.	Adrover J.- Ames, L. - Barrea, A. - Cagliari, L. - Cirelli, C. - Flesia, A. - Janca, A. - Will, C.
Algebra III	Levstein F. - Tiraboschi, A.	
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, D. - Gramaglia, H.	Barsotti, D. - Domínguez, M.
Análisis Funcional II	Amblard J.	
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Galina, E. - Godoy T.	Avila E.- Iriondo M.- Martínez J. Silveti P.-Tamarit F.
Análisis Matemático I	Miatello, R.	Ferreiro D.- Natale, S. - Olmos, C.- Raggio G.- Riveros, M.
Análisis Matemático III	Urciuolo, M.	Boyallian, C. - Paczka, S.
Análisis Numérico	Menzaque F.	Guerín, A.- Monti G.- Pusiol, D. Reula O.-Vargas, J.
Análisis Numérico I	Menzaque F.	Guerín, A.- Monti G.- Pusiol, D. Reula O.-Vargas, J.
Astrofísica General	Clariá, J. - Lapasset, E.	Ahumada, A. - Gómez, M.
Astrometría General	Calderón, J.	Bustos Fierro, I. - Merlo, D.
Astronomía General I	Agüero E. - Fernández, S.	Goldes G. - Beaugé, C.
Complementos de Algebra Lineal	Alagia H.	
Complementos de Análisis Matem.	Budde C.	
Complementos de Física Moderna	García Lambas D.	Martínez Atencio H.-Sánchez, A.
Computación	Ré M.	Wolfenson A.
Didáctica Especial y Taller de Física	Ferreyra, A. - Hamity, V.	
Didáctica Especial y Taller de Mat.	-	Fregona D.
Ecuaciones Diferenciales I	Hulett E. - Turner C.	
Electromagnetismo I	Gleiser R.	Moreschi O.
Elementos de Topología	Dal Lago W.	
Elementos de Funciones Reales	Brega, O.	
Física General II	Caranti G.	Anoardo E., González C., Lescano D., Pérez S., Sánchez J., Trincavelli J., Veglio N.
Física General IV	Carranza G.	Comes R.- Díaz R- Evequoz O.-Gimeno G- Lípari S.
Física Moderna II	Bertorello R.	Schurrer C.
Física Moderna (P.F.)	Brunetti A.	
Funciones Reales	Vargas J.	Ferreyra E.
Geometría Superior	Tirao, J.	Salvai M.
Geometría II	Kisbye, P.	Barberis, M.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Ingeniería del Software	Durán, J.	
Introducción a la Física	Villagra O.	Cucchietti F.- Pury P.- Ramia M.- Riveros de la V. A.- Stutz G.- Valentinuzzi C. (*)
Introducción a los Algoritmos (LC)	Blanco J. - Penazzi D.	Chattah, K. - Foa Torres, L. - Martín, G. - Osán, T. - Pastawski, H. - Sánchez Terraf, P.
Lenguajes Formales y Computabil.	Vaggione D.	Campercholi, M.
Matemática Discreta I	Dotti, I. - Druetta, M. - Liberati, J.	Adrover J.- Ames, L. - Barrea, A. - Cagliari, L. - Cirelli, C. - Flesia, A. - Janca, A. - Will, C.
Matemática Discreta II	Smith S.	
Mecánica	Briozzo C.	Ortiz O.- Prato D.
Mecánica Cuántica I	Serra P.	Levstein P.
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	González, E.	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio B. - Parnisari M.	Bandieri G.
Modelos y Simulación	Bustos O.	Ojeda, S.
Organización del Computador	Marqués C.	Ferreyra, P. - Gaspar, J. - W. Zaninetti
Paradigmas de Programación	Wachenchauzer R.	Saiz, G.
Pedagogía	Bandieri G.	Calatayud P. - De Longhi A.
Redes y Sistemas Distribuidos	D'Argenio P.	González Kriegel, B.
Seminarios I a VI (Astronomía)	Calderón J. - Gómez M.	
Seminario Formador de Formadores	Gangoso Z.	Gattoni A.
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Castellano G.	Lamberti P.
Topología I	García A.	Tirao P.
Trabajo Especial	Blanco J - D'Argenio, P. Durán J. - Fridlender D.	
ASTRONOMIA		
Especialidad II		
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia	Ahumada J.	
Física de Nebulosas Gaseosas	Goldes G.	
Espectro de Líneas	Milone, L.	Villada, M.
Astronomía Extragaláctica	Mosconi, M.	Donzelli, C. - Valotto, C.
Fotometría Estelar Multicolor	Clariá, J.	
Cursos de Posgrado		
Evolución Química de Galaxias. Puntaje 60.	Mosconi M. - Tissera P.	Aprobado por HCD 4.12.02
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias. Puntaje 60.	Muriel H.	Domínguez Romero, M. Aprobado por HCD 4.12.02
COMPUTACION		
Optativas		
Programación concurrente	Blanco J.	Wolovick, N.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Teoría de Tipos	Fridlender D.	
Implementación de Logical Frameworks	Fridlender D.	
Implementación de Lenguajes Funcionales	Wachenchauzer, R.	
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	Bustos, O.	Lamfri, M. - Scavuzzo, M.
Criptografía	Penazzi, D.	
FISICA		
Especialidad II		
Tópicos en Relatividad General	Barraco D.	
Introducción a la Teoría de los Fenómenos Críticos	Cannas S.	
Física del Hielo	Arena L.	
Electrónica para Laborat. Experimentales de Investigación	Marqués C.	Gaspar J.
Interacción de radiación con la materia: aplicaciones a la caracterización de materiales	Riveros de la Vega A. - H. Sánchez	
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos	Pastawsky H.	
Relajación Magnética en Sistemas de Spines Nucleares	Zamar R.	
Curso de Posgrado		
Calidad en Laboratorios	Martín, C.	
MATEMATICA		
Especialidad I		
Métodos Computacionales en Optimización	Pilotta, E.	
Análisis Armónico sobre R^n	Godoy, T.	
Postítulo Docente en Física		
Física Clásica	Hamity H.	
Tópicos en enseñanza de la Física	Coleoni E.	
OTROS CURSOS		
Curso básico de Microcontroladores	Zaninetti J.	
Física I (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre L. - Kozameh C.	Arreguine V.- Billoni O.-Bonetto F.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.-Carreras A.- McGarry N.- Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Nicotra, M. - Oliva M.- Rodríguez N- Rubio J.- Rubio M.- Tisera J.-Tirao G.- Trettel O.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Mainardi R.	Arreguine V.- Billoni O.-Bonetto F.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.-Carreras A.- McGarry N.- Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Nicotra, M. -Oliva M.- Rodríguez N- Rubio J.- Rubio M.- Tisera J.-Tirao G.- Trettel O.
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Saal L. - Sánchez C.	Bercoff P.- De Paola G.- Forni D.- Menchón S.- Pacharoni I.
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Adrover J.	Aguirre Varela G.- Bertolotto P.- Castellano N.- Ojeda, S. - Pereyra R.-Rupérez C.- Urreta S.- Zuriaga M.
Cát. Fís.Biomédica (Fac.Cs. Méd.)		Arnulphi C. - Bonzi E.

NOTA: (*) Doctorando.