

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 1° Cuatrimestre 2004

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Algebra I	Kisbye, P.- Liberati, J.	Adrover, J.- Ames, G.- Dotti, I.- Druetta M.- Hulett, E.- Riveros, S.- Román, P.- Will, C.
Algebra III	Barberis, L.	Lauret, J.
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, D. Gramaglia, H.- Tiraboschi, A.	Barsotti, D.- Domínguez, M.
Análisis Funcional II	Amblard, J.	
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Galina, E.	Avila, E.-Condat, C.- Iriondo, M.- Olmos, C.- Segui Osorio- Tamarit, F.
Análisis Matemático I	Andruskiewitsch, N.	Cagliero, L.- Ferreiro, D.- Natale, S.- Pilotta, E.- Pivato, M.- Raggio, G.
Análisis Matemático III	Urciuolo, M.	Boyallian, C.-Paczka, S.
Análisis Numérico	Menzaque, F.	Barrea, A.- Reula, O.- Vargas, J.
Análisis Numérico I	Menzaque, F.	Barrea, A.- Reula, O.- Vargas, J.
Astrofísica General	Lapasset, E.	Ahumada, A.- Gómez, M.
Astrometría General	Calderón, J.	Bustos Fierro, I Merlo, D.
Astronomía General I	Agüero, E.- Fernández, S.	Goldes, G.- Oddone M.
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.	Parnisari, M.
Ecuaciones Diferenciales I	Godoy, T.	
Electromagnetismo I	Gleiser, R.	Monti G.- Schürer, C.
Elementos de Topología	Kaplan, A.	
Elementos de Funciones Reales	Brega, O.	
Física General II	Caranti, G.	González, C.- Lescano, D.- Pérez, S.- Sánchez, H.- Buteler, L.- Coleoni, E.- González, Enrique
Física General IV	Comes, R.	Anoardo, E. Evequoz, O. Domínguez Romero, M. Gimeno, G. Valotto, C.
Física Moderna II	Bertorello R.	Silvetti, P.
Física Moderna (P.F.)	Moreschi, O.	
Funciones Reales	Saal, L.	Gaudiano, M. (*)
Geometría Superior	Tirao, A.	Salvai, M.
Geometría II	Dal Lago, W.	Rossetti, J.
Ingeniería del Software II	Durán, J.	Costa, J.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Introducción a la Física	Villagra, O.	Díaz, E (*)-Nicotra, M.- Ragone, C.(*)- Ramia, M.- Scavuzzo, M. Saffe Jameson, C. (*)
Introducción a los Algoritmos	Blanco, J.	Chattah, A.- Infante López, G.- Sánchez Terraf, P.- Pastawski, H.- Wolovick, N.
Lenguajes Formales y Computabil.	Vaggione, D.	Campercholi, M.
Matemática Discreta I	Kisbye, P.- Liberati, J.	Adrover, J.- Ames, G.- Dotti, I.- Druetta, M.- Hulett, E.- Riveros, S.
Matemática Discreta II	Penazzi, D.	Smith, S.
Mecánica	Prato, D.	Ortiz, O. Trincavelli, J.
Mecánica Cuántica I	Serra, P.	Stutz, G.- Zuriaga, M.
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	González, E.	Bonzi, E.
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, B	Bandieri, G.
Modelos y Simulación	Bustos, O.	Ojeda, S.
Organización del Computador	Marqués, C.	Ferreyra, P.-Gaspar, J.-Zaninetti, W.
Paradigmas de Programación	Wachenchauzer, R.	Saiz, G.
Pedagogía	De Longhi, A.	Bandieri, G.
Redes y Sistemas Distribuidos	González Kriegel, B.	Dubois, D.
Seminarios I a VI (Astronomía)	Gómez, M.- Calderón, J.	
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Z.	Gattoni, A.
Termodinámica y Mecánica Estad. I	Castellano, G.	Lamberti, P.- Osenda, O.
Topología I	García, A.	Ferreyra, E.
Trabajo Especial	Blanco, J.- Durán, J.- Fridlender, D.	
Astronomía		
ESPECIALIDAD II		
Evolución de Estrellas de Masa Baja e Intermedia	Ahumada, J.	
Teoría de Perturbaciones en Sistemas Hamiltonianos	Beaugé, C.	
Fotometría Estelar Multicolor	Claría Olmedo, J.	
Espectro de Líneas	Milone, L.	Villada, M.
Estructura y Evolución Estelar	Milone, L.	Villada, M.
Astronomía Extragaláctica	Muriel, H.	Donzelli, C. - Merchán, M.
Técnicas Astrométricas I	Calderón, J.	Bustos Fierro, I.
Computación		
Optativas		
Ingeniería de Aplicaciones Multimedia y para Web	Durán, J.	
Física		

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

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 Laboratorios Experimentales de Investigación	Marques, C.	Gaspar, J.
Interacción de la Radiación con la Materia. Aplicación a la Caracterización de Materiales	Riveros, J. Sánchez, H.	
Relajación Magnética en Sistemas de Spines Nucleares	Zamar, R.	
Imágenes por Resonancia Magnética. Puntaje/Crédito: 60	Pusiol, D.	
Electrónica Molecular	Pastawski, H.	
Teoría Cuántica de Campos I	Dotti, G.	
Resonancia Magnética Nuclear en Sólidos	Levstein, P.	
Cursos de Posgrado:		
Imágenes por RMN. Puntaje/Crédito: 60	Pusiol, D.	
Curso Básico de Microcontroladores. Puntaje/Crédito: 40	Zaninetti, J.	
Postítulo Docente en Física		
Física Clásica I	Hamity, V.	
Matemática		
Postítulo Docente en Matemática		
Álgebra Lineal	Levstein, F.	
Cálculo II	Sánchez, C.	
ESPECIALIDAD I		
Teoría de Números	Miatello, R.	
Otros Cursos		
Física I (Fac. Cs. Qs.)	Iparraguirre L.- Kozameh C.	Alvarez, G.- Arreguine V.- Billoni O.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.- Carreras A.- Coenda, V.(*) - McGarry N.- Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Rodríguez N- Rubio M.- Tisera J.- Pury, P.- Osán, T.- Repossi, P.- Brunetti, A.
Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Mainardi R.	Alvarez, G.- Arreguine V.- Billoni O.- Bordone E.- Britch J.- Brunetto M.- Brusa D.- Carreras A.- Coenda, V.(*) - McGarry N.- Mensio O.- Moyano Angaramo E.- Nasello, O.- Rodríguez N- Rubio M.- Tisera J.- Pury, P.- Osán, T.- Repossi, P. Brunetti, A.
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Riveros, S.- Turner, C.	Bercoff P.- De Paola G.- Forni D.- Ovando, G.- Pacharoni, M.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Rupérez C.	Aguirre Varela G.- Bertolotto,P.- Castellano N.- Flesia, A.- Ojeda, S.- Pereyra R.- Menchón, S.- Levstein, P.
Cát. Fís.Biomédica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi E.	
Curso Básico de Microcontroladores	Zaninetti, J.	

Nota: (*) Doctorando. ms./pc.