

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2015

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Coordinadora: GALINA, Esther BARBERIS, Laura	BARREA, Andrés BERNASCHINI, Eugenia GONZALEZ MONTORO, Aldana GUTIERREZ, Javier MOYANO, Gabriel ORIGLIA, Marcos PACHECO RODRIGUEZ, Edwin PLAVNIK, Julia RESTREPO BLANDON, Fredy ZURRIAN, Ignacio
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia	FERNANDEZ CULMA, Edison DIAZ, Rocío OSCARI, David
Álgebra III	LEVSTEIN, Fernando	GARCIA IGLESIAS, Agustín
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> BLANCO, Javier BARSOTTI, Damián, VILELA, Demetrio <u>Laboratorio</u> DOMINGUEZ, Martín RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel	<u>Práctico</u> AVALOS AMBROGIO, Santiago GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio RAMOS, Leandro <u>Laboratorio</u> DUBOIS, Diego PERALTA, Gonzalo RAFAEL, Jorge



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

		RODRIGUEZ, Leonardo ZILIANI, Luis Francisco
Análisis Matemático I	CAGLIERO Leandro HULETT, Eduardo	<u>Coordinadora:</u> RIVEROS, María Silvina BLANCO VILLACORTA, Carmen BRITOS, Grisel GRAMAJO, Luciana LAURET, Emilio ODDONE, Mónica ROSSI BERTONE, Fiorela TELLECHEA, Mauricio VERA, Sonia VIDAL, Raúl Emilio
Análisis Matemático I (L.C.)	<u>Coordinador:</u> MENZAQUE, Fernando GODOY, Yamile PILOTTA, Elvio TURNER, Cristina	CHAVES, Augusto RESTREPO BLANDON, Fredy
Análisis Matemático II	ROMAN, Pablo	FERREYRA, Elida RUIZ, Andrés
Análisis Matemático II (L.C.)	OLMOS, Carlos	GUERIN, Alfredo FERRERO, Ismael KAUFMANN, Uriel
Análisis Matemático III	BOYALLIAN, Carina	ARROYO, Romina PLAVNIK, Julia RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro WILL, Cynthia
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	FERNANDEZ FERREYRA, Damián	AGNELLI, Juan Pablo BEAUGE, Cristian BIEDMA, Luis CHAVERO, Carolina KNOPOFF, Damián RAVASI, Elisa TORRES, Germán



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

Astrofísica General	GOMEZ, Mercedes	AGUERO, María Paz GUNTARDT, Guillermo
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Iván	SANTUCHO, Victoria VEGA, Luis WEIDMANN, Walter
Astronomía General I / Astronomía General	FERREIRO, Diego	COCA, Sebastián DIAZ, Eugenia
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, Inés	
Complementos de Análisis Matemático	PEREYRA, Rodolfo	RUBIO, Marcelo (hijo)
Complementos de Física Moderna	PAZ, Dante	MARTINEZ, Héctor
Computación	ORTIZ, Omar	BENITEZ LLAMBAY, Alejandro MASUELLI, Sergio RE, Miguel
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZALEZ, Eduardo MENOYO, Diego	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	ESTELEY, Cristina SMITH, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales I	VARGAS, Jorge	MEDRI, Iván
Electromagnetismo I	SCHÜRRER, Clemar	GALLO, Emanuel OSENDA, Omar
Elementos de Funciones Reales	GODOY, Tomás	
Elementos de Topología	ROSSETTI, Juan Pablo	
Física del Estado Sólido	PASTAWSKI, Horacio	CUESTAS, Eloisa PONT, Federico
Física Experimental I	<u>Coordinador:</u> SÁNCHEZ, Héctor J. ACOSTA, Rodolfo CEPPI, Sergio DEPAOLA, Gerardo	CAMPISE, Florencia PEDERNERA, Analía SILLETA, Emilia VALENTINUZZI, Cecilia
Física Experimental III	<u>Coordinador:</u> RAMIA, Máximo	ARENA, Lucía COMES, Raúl



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

	CHESTA, Miguel	MALANO, Francisco
Física Experimental V	<u>Coordinador:</u> ZURIAGA, Mariano MONTI, Gustavo	DOMINGUEZ, Federico SEGNORILE, Héctor
Física General I	CONDAT, Carlos	BARRACO DÍAZ, Daniel MORESCHI, Osvaldo <u>Laboratorio</u> RUBIO, Marcelo
Física General II	MORESCHI, Osvaldo	BRIOZZO, Carlos COLEONI, Enrique OSÁN, Tristán PÉREZ, Daniel <u>Laboratorio</u> OLIVA, Marcos
Física General IV	GONZALEZ, Cecilia	BERCOFF, Paula BRUSA, Daniel DI PRINZIO, Carlos LESCANO, Daniel <u>Laboratorio (PF)</u> STUTZ, Guillermo
Física Moderna (PF)	ZAMAR, Ricardo	FRANZONI, Belén
Funciones Reales	ADROVER, Jorge	VIDELA, Denis
Geometría Superior	SALVAI, Marcos	ANDRADA, Adrián
Geometría II	DAL LAGO, Walter	KISBYE, Patricia
Inferencia Estadística	BUSTOS, Oscar	OJEDA, Silvia
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro LEE, Matías
Introducción a la Física	<u>Coordinador:</u> WOLFENSON, Alberto FERREYA, Adriana SIBONA, Gustavo TIRAO, Germán	ALONSO, Victoria BULJUVASICH, Lisandro BÜRGESEER, Rodrigo FERNÁNDEZ, Lucas GRAD, Gabriela LIMANDRI, Silvina RUFEL FIORI, Elena TRINCAVELLI, Jorge
Introducción a los Algoritmos	<u>Coordinador:</u> ARECES, Carlos	ACOSTA, Araceli ALINI, Walter



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

	ACOSTA, Araceli ESTRELLA, Paula SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	ARECES, Carlos CHERINI, Renato ESTRELLA, Paula FERVARI, Raúl SÁNCHEZ TERRAF, Pedro TELLECHEA, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor	PAGANO, Miguel VILELA, Demetrio
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego	BADANO, Mariana CAMPERCHOLI, Miguel
Matemática Discreta I	<u>Coordinador:</u> BREGA, Oscar FANTINO, Fernando TIRABOSCHI, Alejandro	DOTTI, Gustavo FOA TORRES, Luis HULETT, Eduardo LEZAMA, Javier PODESTÁ, Ricardo VAY, Cristian
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel	LIS, Diego PENAZZI, Daniel
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo	CHATTAH, Karina SÁNCHEZ, Claudia
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	FREGONA, Dilma VILLAREAL, Mónica	DELGADO, Erika DIPIERRI, Iris GEREZ, Nicolás LOSANO, Leticia VIOLA, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido	MAGLIONE, César PÉREZ PISKUNOV, Pablo VACA CHÁVEZ, Fabián
Métodos Numéricos	SERRA, Pablo	BANCHIO, Adolfo GARAGIOLA, Mariano MARCONI, Verónica ZANGARA, Pablo
Modelos y Simulación	FLESIA, Ana Georgina	LARES, Marcelo SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier	CAMPERI, Javier DOMINGUEZ, Mariano



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

		VALOTTO, Carlos
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo WOLOVICK, Nicolás	FRAIRE, Juan SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, María Delfina
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	ALONSO ALEMANY, Laura CARDELLINO, Cristian ORBE, Ezequiel
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan	GADEA, Alejandro <u>Laboratorio</u> BEDERIÁN, Carlos CANCHI, Sergio MOLINA, Matías ROCHIETTI, Marco TEALDI, Matías VOLARIK, Mariano
Seminario Formador de Formadores	GANGOZO, Zulma GATTONI, Alberto VIOLA, Fernanda	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CANNAS, Sergio	AGUIRRE VARELA, Guillermo PÉREZ, Silvina
Topología General	TIRAO, Paulo	FLORES, Guillermo

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria MURIEL, Hernán
Métodos Numéricos en Astrofísica	DIAZ, Rubén MERCHÁN, Manuel SGRO, Mario

Cursos de Posgrado:



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

CURSO	DOCENTES
Astroestadística	DOMINGUEZ, Mariano
Astrofísica Radiativa	MERLO, David
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
El Sistema Magallánico y sus Propiedades Astrofísicas	PIATTI, Andrés
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario
Métodos Numéricos en Astrofísica	DIAZ, Rubén MERCHÁN, Manuel SGRO, Mario
Métodos Numéricos en Mecánica Celeste	GIUPPONE, Cristian <u>Colaborador:</u> BENITEZ LLAMBAY, Pablo

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Diseño e implementación de compiladores	ARROYO, Marcelo BAVERA, Francisco
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	BUSTOS, Oscar SCAVUZZO, Marcelo
Introducción a la Visión por Computadora	SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Microcontroladores	ZANINETTI, Walter

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Compiladores: Análisis y Optimización de Código	ARROYO, Marcelo BAVERA, Francisco
Introducción a la Visión por	SÁNCHEZ, Jorge Adrián

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

Computadoras con GPUs	
Trasformación de Modelos	DURÁN, Juan

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar
Resonancia magnética nuclear con campo magnético ciclado: fundamentos e instrumentación	ANOARDO, Esteban
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Conceptos Básicos en Ciencia de Materiales	FABIETTI, Luis URRETA, Silvia
Curso Básico sobre Difracción de Electrones Retrodifundidos (EBSD)	RIVEROS, Alberto José <u>Colaboradores:</u> SITZMAN, Scott; LIMANDRI, Silvina, ÁVALOS, Martina, De VICENTIS, Natalia
Curso Básico sobre Microscopía y Microanálisis usando un SEM con EDS (no estructurado)	RIVEROS, Alberto Jose <u>Colaboradores:</u> BRUNETTI, Verónica; MUTAL, Rubén; VILCHES, Jorge y ZOPPI, Ariana
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo
Elementos de Cálculo Dosimétrico para Hadronterapia y Campo Mixto	VALENTE, Mauro
El Método Monte Carlo Aplicado a la Física	BONZI, Edgardo

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

Física de los Materiales	FABIETTI, Luis URRETA, Silvia
Física del Estado Sólido	PASTAWSKI, Horacio
Mecánica Cuántica sin (demasiada) Matemática	LAMBERTI, Pedro Walter
Métodos Electroquímicos: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Nanoestructuras Magnéticas Unidimensionales	RIVA, Julieta URRETA, Silvia
Procesos Dinámicos en Redes Complejas	BILLONI, Orlando
Resonancia Magnética Nuclear con Campo Magnético Ciclado: Fundamentos e Instrumentación	ANOARDO, Esteban
Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica	AGUIRRE, María del Carmen AVALLE, Lucía BAJALES LUNA, Noelia BONZI, Edgardo
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a los Grupos de Lie y las Variedades Riemannianas	LAURET, Jorge

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Análisis Armónico en Pares de Gelfand	SAAL, Linda
Formas y Representaciones Autoformas	MIATELLO, Roberto
Introducción a los Grupos de Lie y las Variedades Riemannianas	LAURET, Jorge



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

Teoría de Conjuntos Descriptiva y Aplicaciones	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro
Representaciones de Grupos de Lie	VARGAS, Jorge

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	BRITCH, Javier IPARRAGUIRRE, Lorenzo	ARNULPHI, Cristina BARBERIS, Lucas BENDERSKY, Denise CORMICK, María Cecilia DONZELLI, Carlos DRUETTA, Esteban FORNI, Diego GALVAN, Víctor GARCIA, Luciano GARRO LINCK, Yamila GIMÉNEZ, María Cecilia LEIVA, Martín MAC GARRY, Nora (2 com.) MENSIO, Oscar MOYANO ANGARAMO, Esteban PARISI, Celeste PEREZ, Pedro POZO LOPEZ, Gabriela REVELLI, Jorge SCHAIGORODASKI, Ana YARYURA, Yamila
Matemática I (FQ)	URCIUOLO, Marta	BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo CECCARELLI, Laura (2 com.) GRAD, Gabriela GUROVICH, Sebastián



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 114/2015

		RAGONE, Cinthia SAINZ, Emanuel ZANDIVAREZ, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis	
Métodos Cuantitativos (Esc. de Bibliotecología – FFyH)	PURY, Pedro	
Física II para Geología (FCEfyN)	GOLDES, Guillermo	