



EXP-UNC 59928/2016

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2017

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	NATALE, Sonia Luján TIRAO, Paulo Andrés (coordinador)	BATISTELLI, Karina Haydee BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CHAVES OCHOA, Augusto Enrique GOMEZ RIVERA, Iván Darío MEINARDI, Vanesa Beatriz OSCARI, Francisco David PODESTA, Ricardo RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander VAY, Cristian Damián
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	FLESIA, Ana Georgina GODOY, Tomas Fernando GODOY, Yamile Alejandra ROSSI BERTONE, Fiorela SULCA, Diego Armando
Álgebra III	NATALE, Sonia Luján	PACHARONI, María Inés
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	MORETTI, Ignacio VILELA, Demetrio Martín Laboratorio DOMÍNGUEZ, Martin Ariel ESTRELLA, Paula Susana RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	CANCHI, Sergio Daniel GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio Martín Laboratorio LIS, Diego PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

		RAFAEL, Jorge
Análisis Matemático I	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIÁN, Carina (<u>coordinador</u>)	AGÜERO, María Paz GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María LAURET, Emilio Agustín MARTÍNEZ, María de los Ángeles MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián ORIGLIA, Marcos Miguel POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle SÁNCHEZ, Claudia Marina
Análisis Matemático I (L.C.)	TURNER, Cristina Vilma (<u>coordinador</u>) LEVSTEIN, Fernando PURY, Pedro Ángel VIDAL, Raúl Emilio	PERYRA, Rodolfo Guillermo VERA, Sonia
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	CECCARELLI, María Laura VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	CÉCERE, Mariana Andrea DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia ODDONE, Mónica
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado FERNÁNDEZ, Damián Roberto FLORES, Guillermo Javier RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	BARREA, Andrés Alberto	AGNELLI, Juan Pablo CAGLIERO, Leandro Roberto FRAU, Johanna Analiz GIUPPONE, Crisitian Andrés KNOPOFF, Damián Alejandro MENZAQUE, Fernando Eduardo ZURBRIGGEN, Ernesto
Astrofísica General	GOMEZ, Mercedes	GUNTARDT, Guillermo
Astrometría General	VEGA, Luis	BUSTOS FIERRO, Iván
Astronomía General I / Astronomía	ABADI, Mario Gabriel	ALONSO, María Victoria DONZELLI, Carlos José



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

General		
Complementos de Álgebra Lineal	TIRABOSCHI, Alejandro	
Complementos de Análisis Matemático	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Complementos de Física Moderna	PAZ, Dante	RUIZ, Andrés
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	RODRIGUEZ, Facundo SCHAIGORODSKY, Ana Laura
Curso de Nivelación	TIRAO, Germán DÍAZ, María Eugenia	AHUMADA, Andrea Verónica FERREIRO, Diego
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, Eduardo Miguel	MENOYO, Diego Alejandro
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester	FRASSA, Shirley Luz VIOLA, Fernanda Beatriz
Ecuaciones Diferenciales I	HULETT, Eduardo Guillermo	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo I	SCHURRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel LAMBERTI, Pedro Walter
Elementos de Funciones Reales	FERREYRA, Élida Vilma	
Elementos de Topología	LAURET, Jorge	
Física del Estado Sólido	OSENDA, Omar	FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan PONT, Federico Manuel
Física Experimental I	CHESTA, Miguel Ángel (coordinador) ACOSTA, Rodolfo Héctor ARENA, Lucía Elizabeth DE PAOLA, Gerardo Osvaldo	COCA, Sebastián BENDERSKY, Denise FRANZONI, María Belén VEDELAGO, José Alberto
Física Experimental	MONTI, Gustavo	DOMINGUEZ, Federico Daniel



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

III	Alberto SÁNCHEZ, Jorge Héctor PÉREZ, Roberto Daniel	LEANI, Juan José SEGNORILE, Héctor Hugo
Física Experimental V	OLIVA, Marcos Iván IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos RE, Miguel	CEPPI, Sergio Andrés PEDERNERA, Débora Analía
Física General I	WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio FERNANDEZ BORDIN, Santiago MORESCHI, Osvaldo Mario Laboratorio RUBIO, Marcelo
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Gabriel Guillermo SIBONA, Gustavo Javier RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel RUFEL FIORI, Elena Laboratorio LESCANO, Daniel
Física General IV	GONZÁLEZ, Cecilia Élida	MENESES, Fernando STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José Laboratorio PÉREZ, Silvina Claudia
Física Moderna (PF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COMES, Raúl Alberto
Funciones Reales	ROSSETTI, Juan Pablo	FLORES, Guillermo Javier
Geometría Superior	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Geometría II	BARBERIS, María Laura	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto

EXP-UNC 59928/2016

Inferencia Estadística	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro Rubén	D'ARGENIO, Pedro Rubén
Introducción a la Física	ÁVILA, Eldo Edgardo (coordinador) BILLONI, Orlando Vito PEREYRA, Rodolfo Guillermo REVELLI, Jorge Alberto	ALMEIRA, Nahuel BRUSA, Daniel BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro CHAVERO, Carolina Andrea GONZALEZ, Elizabeth GRAMAJO, Luciana Verónica LARES HARBÍN LATORRE, Marcelo RAMIA, Máximo Elías
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia ARECES, Carlos Eduardo (coordinador) BLANCO, Javier Oscar SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos Eduardo AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto TELLECHEA, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Hector Luis	PAGANO, Miguel María VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanesa CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
Matemática Discreta I	ARROYO, Romina Melisa PASSETTI, Ariel Martín WILL, Cynthia Eugenia (coordinador)	BERNASCHINI, María Eugenia BIEDMA, Luis Ariel GABACH, María Eugenia GIMÉNEZ, María Cecilia VERA, Sonia ZÁRATE, Melina
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LEE, Matías David PENAZZI, Daniel Eduardo
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CORMICK, María Cecilia TRINCAVELLI, Jorge Carlos



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique Andrés	
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	ESTELEY, Cristina Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María SMITH, Silvina
Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido Andrés	DOTTI, Gustavo Daniel MAGLIONE, César Germán VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Métodos Numéricos	TAMARIT, Francisco Antonio	BANCHIO, Adolfo GARAGIOLA, Mariano MARCONI, Verónica Iris MORESCHI, Osvaldo Mario PIATTI, Andrés
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	SANCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier Alejandro	ALGORRY, David Gabriel VALOTTO, Carlos Alberto
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo WOLOVICK, Nicolás
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	CARDELLINO, Cristian MOLINA, Matías TERUEL, Milagros ZILIANI, Luis Francisco
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan Eduardo ESTRELLA, Paula Susana	CANCHI, Sergio Daniel BEDERIÁN, Carlos Sergio ROCCHIETTI, Marcos Augusto VOLARICK, Néstor Mariano
Seminario Formador de Formadores	GANGOSO, Zulma Estela GATTONI, Alberto	
Termodinámica y Mecánica	CANNAS, Sergio Alejandro	MENCHÓN, Silvia Adriana OSAN, Tristán Martín



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

Estadística I		
Topología General	DAL LAGO, Walter Norberto	MOMBELLI, Juan Martín

Especialidades, Optativas y Cursos de posgrado

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Probabilidad y Procesos estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán COENDA, Valeria
Elementos de Reducción de Datos, Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Análisis Astrofísicos de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Elementos de Espectroscopía Astronómica con Red de Difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo

Cursos de Posgrado:

Curso	Docente
Probabilidad y Procesos estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Evolución Tidal de Sistemas Planetarios	BEAUGÉ, Cristian
La Materia Oscura	DOMÍNGUEZ ROMERO, Mariano
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Agujeros Negros y Gravedad Cuántica	PEREZ, Alejandro
Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas	PIATTI, Andrés
Elementos de Reducción de Datos, Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste



EXP-UNC 59928/2016

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Lógicas modales	ARECES, Carlos Eduardo FERVARI, Raúl Alberto
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco Martín
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Retículos en Espacios Euclideos	ROSSETTI, Juan Pablo
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	SCAVUZZO, Carlos Marcelo OJEDA, Silvia María
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter

Cursos de Posgrado:

Curso	Docente
Lógicas Modales	ARECES, Carlos Eduardo Colaborador FERVARI, Raúl Alberto
Inferencia sobre la densidad espectral de series de tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Procesamiento de Lenguaje Natural y minería de textos	LUQUE, Franco Martín
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Computación cuántica para ciencias de la computación	OSENDA, Omar



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Probabilidad y Procesos Estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
El Método Monte Carlo aplicado a la Física	BONZI, Edgardo Venusto
Mecánica de los Fluidos	CASTELLANO, Nesvit Edit
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Introducción a la Teoría de Fenómenos Críticos	SERRA, Pablo
Decoherencia en Sistemas Cuánticos Abiertos	ZAMAR, Ricardo César

Cursos de Posgrado:

Curso	Docente
Síntesis y caracterización de materiales: métodos electroquímicos y técnica de microscopía de fuerza atómica	AGUIRRE, María del Carmen
Relaxometría Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
El Método Monte Carlo aplicado a la Física	BONZI, Edgardo Venusto
Probabilidad y Procesos estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Inferencia sobre la densidad espectral de series de tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Mecánica de los Fluidos	CASTELLANO, Nesvit Edit
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

Estudio y aplicación de la Transferencia radiativa para señales satelitales	MASUELLI, Sergio
Teoría de Campos Cuánticos en Sólidos: una Introducción al problema de muchos cuerpos y los fenómenos fuera de equilibrio.	PASTAWSKI, Horacio Colaborador FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan
Agujeros Negros y Gravedad Cuántica	PEREZ, Alejandro
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Grupos de Lie y álgebras de Lie	ROMÁN, Pablo Manuel
Introducción a la Teoría de Fenómenos Críticos	SERRA, Pablo
Física de los materiales	URRETA, Silvia FABIETTI, Luis María
Decoherencia y relajación en sistemas cuánticos abiertos	ZAMAR, Ricardo

Cursos de Posgrado no estructurados:

Curso	Docente
Resonancia Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Conceptos básicos en Ciencia de materiales	URRETA, Silvia FABIETTI, Luis María

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel

EXP-UNC 59928/2016

Grupos de Lie y álgebras de Lie	ROMÁN, Pablo Manuel
Reticulos en espacios Euclideos	ROSSETTI, Juan Pablo

Cursos de Posgrado:

Curso	Docente
Geometría Algebraica II	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Lógicas modales	ARECES, Carlos Eduardo FERVARI, Raúl Alberto
Inferencia sobre la densidad espectral de series de tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Grupos de Lie y álgebras de Lie	ROMÁN, Pablo Manuel

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FQ)	NORES, María Laura	BERTOLOTTO, Patricia Isolina
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo Cristian CHATTAH, Ana Karina DRUETTA, Esteban MAC GARRY, Nora Felisa MENSIO, Oscar Lenadro MOYANO ANGARAMO, Esteban PÉREZ, Pedro Antonio SAINZ, Emanuel Jorge VEGA, Luis Rodolfo



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 59928/2016

Matemática I (FQ)	URCIUOLO, Marta Susana	BARAVALLE, Laura Daniela CARRERAS, Alejo Cristian FORNI, Diego Martín MERCHAN, Manuel MUTAL, Rubén Héctor GUERÍN, José Alfredo GUROVICH, Sebastián LEIVA, Alejandro Martín O'MILL, Ana Laura PETRUCCI, Romina POFFO, Denis Alexander ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Métodos Cuantitativos (FFyH)	FLESIA, Ana Georgina	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis SILVETTI, Silvia Patricia	
Física II para Geología (FCEFYN)	GOLDES, Guillermo Víctor	