



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2019

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ADROVER, Jorge Gabriel BOYALLIAN, Carina (coordinadora)	BERNASCHINI, María Eugenia RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro GAUDIANO, Marcos Enrique GUTIERREZ, Gonzalo MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles NICOLINI, Mariana OSCARI, Francisco David PEÑA POLLASTRI, Héctor TIRABOSCHI, Alejandro
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia Luján	FERNADEZ CULMA, Edison Alberto GALLO, Andrea Lilén +1 Ayudante A - Programa redictado
Álgebra III	WILL, Cynthia Eugenia	FANTINO, Fernando Amado
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> BARSOTTI, Damián TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> AVALOS, Santiago Eugenio DOMÍNGUEZ, Martín Ariel RAFAEL, Jorge RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	<u>Práctico</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina CARDELLINO, Cristian Adrián GUNTHER, Emmanuel <u>Laboratorio</u> BEDERIAN, Carlos Sergio CANCHI, Sergio Daniel PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRIGUEZ, Leonardo Matías
Análisis Matemático I	ROMÁN, Pablo Manuel	BLANCO VILLACORTA,



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel	Carmen Luz CHARALAMBOUS, Carolina* DÍAZ, María Eugenia* FLORES, Guillermo Javier GRAMAJO, Luciana Verónica* IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo SAAL, Linda Victoria SAN MARCO, Guillermo URCIUOLO, Marta ZURRIAN, Ignacio Nahuel
Análisis Matemático I (L.C.)	BERCOFF, Paula Gabriela MENZAQUE, Fernando Eduardo KNOPOFF, Damián Alejandro PEREYRA, Rodolfo Guillermo	
Análisis Matemático II	RIVEROS, María Silvina	AHUMADA, Javier Alejandro* RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	CÉCERE, Mariana Andrea* GONZALEZ MONTORO, Aldana María OLMOS, Carlos Enrique
Análisis Matemático III	HULETT, Eduardo Guillermo	SULCA, Diego Armando VERA, Sonia Vanesa VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	PILOTTA, Elvio Ángel	BARREA, Andrés Alberto BUFFA, Bruno Adolfo FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián FRAU, Johana Analia MONTES, Laura ZÁRATE, Melina
Astrofísica General	GÓMEZ, Mercedes Nieves*	AHUMADA, Andrea Verónica* DONZELLI, Carlos José*
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Ivan Heriberto*	VEGA, Luis Rodolfo*
Astronomía General I / Astronomía General	ABADI, Mario Gabriel*	CHAVERO, Carolina Andrea* FERRERO, Leticia Virginia* WEIDMANN, Walter Alfredo*



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Ines	
Complementos de Análisis Matemático	CASTELLANO, Nesvit Edit	SIGAL, Agustín
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*	DE LOS RÍOS, Martín Emilio* GALLO, Emanuel
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	GUROVICH, Sebastian* LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* MORESCHI, Osvaldo Mario
Curso de Nivelación	ODDONE, Monica Alejandra* TURNER, Cristina Vilma	FERREIRO, Diego Luis* OVIEDO, Carla Gabriela* SAKER, Leila*
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatríz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	NIEVA, Carolina VELASCO, Juan José
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	GUERIN, Alfredo José
Electromagnetismo I	REULA, Oscar Alejandro	GABACH CLEMENT, Maria Eugenia PAZ, Dante Javier*
Elementos de Funciones Reales	GARCIA IGLESIAS, Agustín	FLORES, Guillermo Javier
Elementos de Topología	TIRAO, Paulo	FLORES, Guillermo Javier
Física del Estado Sólido	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	PONT, Federico Manuel SÁNCHEZ, Claudia Marina
Física Experimental I	ARENA, Lucía Elizabeth ÁVILA, Eldo Edgardo BRUSA, Daniel Horacio DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COCA, Sebastián* GALVAN JOSA, Víctor Martín GUNTARDT, Guillermo* LUQUE, Melina Jazmin RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel
Física Experimental III	Coordinador: PEREZ, Roberto Daniel	BAJALES LUNA, Noelia BURGESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila SANCHEZ, Bruno VEDELAGO, José Alberto
Física Experimental V	CHESTA, Miguel Angel IPARRAGUIRRE, Lorenzo	OTERO, Manuel



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

	Marcos	
Física General I	REVELLI, Jorge Alberto	CECCARELLI, María Laura* VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián BENÍTEZ, Lucía Laboratorio: POFFO, Denis Alexander RAMIA, Máximo Elías
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo RUFEL FIORI, Elena TIRAO, Germán Alfredo AVILA, Milagros <u>Laboratorio:</u> DE PAOLA, Gerardo Osvaldo
Física General IV	PURY, Pedro Ángel	CEPPI, Sergio Andrés STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José <u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo
Física Moderna (PF)		
Funciones Reales	CAGLIERO, Leandro Roberto	SANCHEZ TERRAF, Pedro
Geometría Superior	SALVAI, Marcos Luis	GODOY, Yamile Alejandra
Geometría II	ROSSETTI, Juan Pablo	ANDRADA, Adrián Marcelo ROSSETTI, Juan Pablo
Inferencia Estadística	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel Maribel
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro MONTI, Raúl
Introducción a la Física	ACOSTA, Rodolfo Héctor SERRA, Pablo CANNAS, Sergio Alejandro WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio CHATTAH, Ana Karina CORMICK, María Cecilia (licencia desde abril por maternidad) LIMANDRI, Silvina Paola (licencia desde abril por maternidad) LUQUE, Melina Jazmin PEDERNERA, Débora Analía PÉREZ, Pedro Antonio POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle RE, Miguel Angel REVIGLIO, Ana Lucía SERRA, Pablo SILVETTI, Silvia Patricia de Guadalupe



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

		TRINCAVELLI, Jorge Carlos VENOSTA, Lisandro Francisco
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto	ALINI, Walter Daniel BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanesa CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	BARBERIS, LAURA TIRABOSCHI, Alejandro	ARGAÑARAZ, Marcos Ariel BERNASCHINI, María Eugenia JARES, Nicolás LEVSTEIN, Fernando OLMOS, Carlos Enrique VERA, Sonia Vanesa
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo
Mecánica Cuántica I	LAMBERTI, Pedro Walter	MENESES, Fernando MONTI, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	SMITH, Silvina	ASINARI, Marianela COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Métodos Matemáticos	OSENDA, Omar	BOERO, Ezequiel Fernando*



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

de la Física II		MAGLIONE, César Germán REULA, Oscar Alejandro SIBONA, Gustavo Javier
Métodos Numéricos	BANCHIO, Adolfo Javier	ALONSO, María Victoria* BILLONI, Orlando Vito GIMENEZ, María Cecilia MORESCHI, Osvaldo Mario STASYZYN, Federico* TAMARIT, Francisco Antonio
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	FLESIA, Ana Georgina SANCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto	GARCÍA LAMBAS, Diego * O'MILL, Ana Laura RODRIGUEZ KAMENETZKY, Adriana SCHURRER, Clemar Aldino SGRÓ, Mario Agustín
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro WOLOVICK, Nicolás	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	CARDELLINO, Cristian Adrián ORBE, Alejandro Ezequiel PAGANO, Miguel María TERUEL, Milagro ZILIANI, Luis Francisco (carga anexa en el lab. Funcional)
Redes y Sistemas Distribuidos	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE CARRANZA, Matías FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores	ESTELEY, Cristina VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	RAGGIO, Guido Andrés	MENCHÓN, Silvia OSÁN, Tristán Martín
Topología General	PACETTI, Ariel Martín	ANGIONO, Ivan Eduardo

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II:



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

MATERIA	DOCENTES
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés Eduardo*
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernan* COENDA, Valeria *
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Modelos de Dimensión Reducida	TIGLIO, Manuel Humberto
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel* GIUPPONE, Cristian Andrés*
Métodos Numéricos para Sistemas dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación	ZILIANI, Luis Francisco
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Introducción al Machine Learning (Aprendiza Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco Martín

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Aplicaciones de la Luz de Síncrotron al Análisis por Fluorescencia de Rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Cálculo Usando los Métodos Monte Carlo Ab Initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	GONZALEZ, Cecilia Elida
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Elementos de Teoría de la Información	LAMBERTI, Pedro Walter



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Cuántica	
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Física del Hielo	DI PRINZIO, Carlos Leonardo
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Introducción al Radar Meteorológico	COMES, Raúl Alberto
Métodos Numéricos para Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Modelos de Dimensión Reducida	TIGLIO, Manuel Humberto
Procesos Microfísicos en Nubes	AVILA, Eldo Edgardo
Relatividad General II	DOTTI, Gustavo Daniel

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Control optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, Damián
Estructuras Geométricas en Grupos de Lie	LAURET, Jorge Rubén
Introducción a las Álgebras de Hopf	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Modelos de Dimensión Reducida	TIGLIO, Manuel Humberto
Teoría de Códigos Algebraicos	PODESTÁ, Ricardo Alberto
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

Cursos de posgrado

Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación	ZILIANI, Luis Francisco
Control optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
El Universo a Alto Redshift	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano*
Electrodeposición de Metales: Principios y aplicaciones prácticas	AGUIRRE, María del Carmen BONZI, Edgardo Venusto URRETA, Silvia Elena
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Estructuras Geométricas en Grupos de	LAURET, Jorge Rubén



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Lie	
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Introducción a las Álgebras de Hopf	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Introducción al Aprendizaje Automático con Python	FLESIA, Ana Georgina
Introducción al Radar Meteorológico	COMES, Raúl Alberto
Lógicas Dinámicas	ARECES, Carlos Eduardo FERVARI, Raúl Alberto VELAZQUEZ QUESADA, Fernando
Métodos de hiperpolarización y preservación de señales de resonancia magnética nuclear	FRANZONI, María Belén
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel* GIUPPONE, Cristian Andrés*
Métodos Numéricos de Dinámica Orbital	BEAUGÉ, Cristián*
Métodos Numéricos para Sistemas dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Modelos de Dimensión Reducida	TIGLIO, Manuel Humberto
Procesamiento automático de diálogo	BENOTTI, Luciana
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco Martín
Procesos Microfísicos en Nubes	AVILA, Eldo Edgardo
Propiedades termo-mecánicas de membranas lipídicas	ANOARDO, Esteban
Química de materiales inorgánicos	CARBONIO, Raúl
Relatividad General II: agujeros negros	DOTTI, Gustavo Daniel
Teoría de Campos en Sólidos: Una Introducción al Problema de muchos Cuerpos y los Fenómenos fuera de Equilibrio	PASTAWSKI, Horacio
Teoría de Códigos Algebraicos	PODESTÁ, Ricardo Alberto
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y
---------	---------	------------------------



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

	ENCARGADO	LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI Edgardo Venusto	GRAD Gabriela Beatríz
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia Isolina NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	BULJUBASICH, Lisandro CAMPERI, Javier* CORREA, Carlos* DRUETTA, Esteban FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa (Taller) MENSIO, Oscar Leonardo MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor PARISI, María Celeste* RAKER, Juan Diego* SAINZ, Emanuel * SALDAÑO, Hugo* VEGA, Luis Rodolfo*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María URRETA Silvia Elena	
Matemática I (FQ)	VIDAL, Raúl	ABALOS, Julio Fernando AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos Guillermo* CARRERAS, Alejo LEIVA, Martín Alejandro* LESCANO, Daniel Eduardo LOVOS, Flavia Virginia* MALDONADO, Victoria* PALMA, Tali* RUFEL FIORI, Elena SCHMIDT, Eduardo* TAVERNA, Antonella* VEGA, Luis Rodolfo* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

(*) Docentes del OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA