



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

ANEXO

Distribución Docente - primer cuatrimestre del año 2025

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal** (LCC / LA, LF, LM, PF, PM / LHM, LMA)	PACHARONI, María Inés	ANDREOZZI, Eduardo Gabriel BARRIONUEVO, Ana Josefina ESLAMI RAD, Anahita GÓMEZ RIVERA, Iván Darío RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro VIDES, Maximiliano Guillermo
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	LAURET, Jorge Rubén WILL, Cynthia Eugenia	BONO PARISI, Ignacio Nicolás CAMPAGNOLO, Emiliano GÓMEZ RIVERA, Iván Darío ODDONE, Mónica Alejandra* PAZ, Dante Javier* PIGNATA, Rafael Andrés* RACKER, Juan Diego* SULCA, Diego Armando VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo WILL, Cynthia Eugenia poolM (x2)
Álgebra III (LM)	LAURET, Jorge Rubén	GARCIA IGLESIAS, Agustín
Algoritmos y Estructuras de Datos I** (LCC)	BARSOTTI, Damián	BALDONCINI, Ignacio José BARSOTTI, Damián PACHECO, Ernesto Fabián ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa <u>Laboratorio:</u> ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina FRÍAS GARAY, Álvaro



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)	GUNTHER, Emmanuel	ARAYA, David Edgardo GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín ZIGARÁN, Gonzalo Javier <u>Laboratorio:</u> AVALOS, Santiago Eugenio BIANCO, Julio Andrés BUSTOS, Facundo José CANCHI, Sergio Daniel COCUCCI, Tadeo Javier LUNA, Andrés Ignacio LUQUE, Franco Martín PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel
Algoritmos y Programación (LMA)	LEZAMA, Javier Hernán	FRIDLENDER, Daniel Edgardo
Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	BARBERIS, María Laura Rita GODOY, Yamile Alejandra	AGNELLI, Juan Pablo AHUMADA, Javier Alejandro* BUSTILLOS RAVA, Jorge Federico* COENDA, Valeria* GARRONE, Agustín Nicolás GIOVENALE, Natalia Agustina GRAMAJO, Luciana Verónica* IPARRAGUIRRE, Manuel PAZ, Dante Javier* ROJAS, Nadina Elizabeth



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

<p>Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC, LHM / LMA)</p>	<p>BERCOFF, Paula Gabriela CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* CÉCERE, Mariana Andrea* PEREYRA, Rodolfo Guillermo PODESTÁ, Ricardo Alberto POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle VERA, Sonia Vanesa</p> <p><u>Coordinación:</u> BERCOFF, Paula Gabriela</p>	<p>BERCOFF, Paula Gabriela CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* CÉCERE, Mariana Andrea* PEREYRA, Rodolfo Guillermo PODESTÁ, Ricardo Alberto POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle VERA, Sonia Vanesa</p>
<p>Análisis Matemático II** (LA, LF, LM, PF, PM)</p>	<p>SALVAI, Marcos Luis</p>	<p>CASTAÑEDA MONTOYA, Santiago FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto RUIZ, Andrés Nicolás*</p>
<p>Análisis Matemático II / Cálculo II** (LCC, LHM / LMA)</p>	<p>ROSSETTI, Juan Pablo</p>	<p>CANTERO, Valeria Nair MENZAQUE, Fernando Eduardo PASTRANA, Rodrigo Matías YARYURA, Claudia Yamila*</p>
<p>Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)</p>	<p>BOYALLIAN, Carina</p>	<p>MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* OLMOS, Carlos Enrique SIMONDI ROMERO, Federico Oscar* TORRES, Analía Victoria</p>



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Análisis Numérico I / Análisis Numérico (LM, LMA / LCC)	CAGLIERO, Leandro Roberto	ARMAS, Claudio Agustín JARES, Nicolás MONTES, Laura MONTES, Mattias Diego Emanuel MOYANO, Gabriel Eduardo ZURBRIGGEN, Ernesto*
Astrofísica General (LA)	AHUMADA, Andrea Verónica*	BORNANCINI, Carlos Guillermo*
Astrometría General (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Astronomía de Posición y Métodos Numéricos (LA)	ABADI, Mario Gabriel*	DONZELLI, Carlos José* SAKER, Leila Yamila* VILLALON, Carolina Inés*
Cálculo Vectorial (LMA)	FANTINO, Fernando Amado	GAUDIANO, Marcos Enrique
Ciencia de Datos (LMA)	FLESIA, Ana Georgina	BIEDMA, Luis Ariel LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*
Complementos de Álgebra Lineal (PM)	NATALE, Sonia Luján	
Complementos de Análisis Matemático (PF)	BRITCH, Javier	BRITCH, Javier
Complementos de Física Moderna (LA)	GALLO, Emanuel	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León*
Computación (PF, PM)	BONZI, Edgardo Venusto	MORESCHI, Osvaldo Mario SGRÓ, Mario Agustín*

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF**

Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	PARISI, María Celeste*	CAMPERI, Javier Antonio* MARTÍNEZ, Cintia Fernanda* PALMA, Tali*
Didáctica Especial y Taller de Física (PF Anual)	BUTELER, Laura María (a)	FERRUFINO, Luciano Nicolás (a)
Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM Anual)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a)	DIPIERRI, Iris Carolina (a)
Ecuaciones Diferenciales I (LM, LMA)	OLMOS, Carlos Enrique	HULETT, Eduardo Guillermo VIDAL, Raúl Emilio
Electromagnetismo I (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	CLAROS MARTÍNEZ, Jonathan Raúl STASYSZYN, Federico Andrés* SUÁREZ, Matías Ezequiel VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Elementos de Funciones Reales (PM)	VALLEJOS, Lucas Alejandro	
Elementos de Topología (PM)	TIRAO, Paulo Andrés	
Física del Estado Sólido (LF)	CALVO, Hernán Laureano	OSENDA, Omar PONT, Federico Manuel



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Física Experimental I (LA, LF)	CHESTA, Miguel Ángel	BRUSA, Daniel Horacio GALVÁN JOSA, Víctor Martín LEANI, Juan José LUQUE, Melina Yasmín MARZOLA CORONEL, María Belén MAST, Damián* poolF
Física Experimental III (LF)	MONTI, Gustavo Alberto	ACHAVAL, Pastor Ignacio FARRHER, Eduardo Jeremias GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César Germán OLIVA, Marcos Iván
Física Experimental V (LF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	PEREZ, Roberto Daniel SCARINCI, Ignacio Emanuel ZANDALAZINI, Carlos Iván
Física General / Física General I** (LM / LA, LF, PF)	CANNAS, Sergio Alejandro	BARBERIS, Lucas Miguel LIMANDRI, Silvina Paola POFFO, Denis Alexander <u>Laboratorio:</u>
Física General II (LA, LF, PF)	TRINCAVELLI, Jorge Carlos	FRAENZA, Carla Cecilia ORTIZ, Omar Eduardo RUDERMAN, Andrés poolF (x2) <u>Laboratorio:</u>
Física General IV (LF, PF)	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	CEPPI, Sergio Andrés MAGLIONE, César Germán TIRAO, Germán Alfredo <u>Laboratorio:</u> LESCANO, Daniel Eduardo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Física II (LMA)	ANOARDO, Esteban	SCHÜRRER, Clemar Aldino
Física Moderna (PF)	BAUDINO QUIROGA, Nicolás	VELASCO, Nicolás Martín
Funciones Reales (LM)	RIVEROS, María Silvina	GALLO, Andrea Lilén
Geometría II (PM)	CAGLIERO, Leandro Roberto	RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander
Geometría Superior (LM)	ANDRADA, Adrián Marcelo	ARROYO, Romina Melisa
Inferencia Estadística (LM)	ADROVER, Jorge Gabriel	BERNASCHINI, María Eugenia
Ingeniería del Software II (LCC)	D'ARGENIO, Pedro Ruben	D'ARGENIO, Pedro Ruben
Introducción a la Atmósfera (LHM)	AVILA, Eldo Edgardo	
Introducción a la Física (LA, LF, LM, PF)	ACOSTA, Rodolfo Héctor BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro	CECCARELLI, María Laura* GOMEZ, Mercedes Nieves* MARTÍNEZ, Lucía Belén STAUBER LÓPEZ, Daniela VENOSTA, Lisandro Francisco ZAMPIERI, Muriel poolF (x2)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Introducción a los Algoritmos (LCC)	ARECES, Carlos Eduardo DOMINGUEZ, Martín Ariel FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis LEE, Matías David TELLECHEA, Mauricio <u>Coordinación:</u> FERVARI, Raúl Alberto	ARECES, Carlos Eduardo DEMASI, Ramiro Adrián DOMINGUEZ, Martín Ariel FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis MOLINA, Matías Daniel (x2) MORETTI, Ignacio ORCELLET, Lorena Patricia TELLECHEA, Mauricio
Investigación de Operaciones (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	REYES ANDRADE, Diego Xavier
Laboratorio de Óptica Astronómica (LA)	O'MILL, Ana Laura*	MERCHAN, Manuel Enrique* VALOTTO, Carlos Alberto*
Lenguajes Formales y Computabilidad (LCC)	VAGGIONE, Diego José	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes y Compiladores (LCC)	PAGANO, Miguel María	STEINBERG, Matilda Lior VILELA, Demetrio Martín



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Matemática Discreta I (LCC, LMA)	MOMBELLI, Juan Martín SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio	FLANDIN, Diego Rubén GUTIÉRREZ ROJAS, Omar Steven HIDALGO, Juan Vidal Alejandro KUPERMAN, Joel LOVOS, Flavia Virginia* MOYANO, Martín Manuel* PERDOMO ARCILA, Richard PURY, Pedro Ángel RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander ROMERO, José Luis SULCA, Diego Armando SÁNCHEZ, José Ignacio poolM (x2)
Matemática Discreta II (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	IVETTA, Guido LIS, Diego Alejandro TERUEL, Milagro
Mecánica Cuántica I (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BOERO, Ezequiel Fernando CHATTAH, Ana Karina SANCHEZ, Claudia Marina
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	DANIELO, Bruno José (a)
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM anual)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás (a)	ANTUNEZ, Daniela (a) GIMENEZ, Aníbal Darío (a) SMITH, Silvina (a)
Métodos Matemáticos de la Física II (LA, LF)	BRIOZZO, Carlos Bruno	MAJTEY, Ana Paula REVELLI, Jorge Alberto TABOADA, Juan Agustín



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Métodos Numéricos (LF)	GIMENEZ, María Cecilia	CARRASCO, Federico León GRAD, Gabriela Beatriz PEÑARANDA, Guadalupe PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Modelos y Simulación (LCC, LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	FONSECA, Rocío Guadalupe PAPPATERRA, María Lucía
Óptica Astronómica (LA)	MERCHAN, Manuel Enrique*	O'MILL, Ana Laura* VALOTTO, Carlos Alberto*
Organización del Computador (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	BASEL, Valentín LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación / Modelos de Programación (LCC / LMA)	ALONSO ALEMANY, Laura	BUSTOS, Facundo José COSTAMAGNA, Juan Federico CURTO, Agustín NIEVA, José Iván SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto
Redes y Sistemas Distribuidos (LCC)	FRAIRE, Juan Andrés	AMALLO, Sofía BORDONE, Matías Eduardo DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	MINA, María del Valle	GANDOLFO, Nicolás MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I (LF)	BILLONI, Orlando Vito	OSAN, Tristán Martín SEGNORILE, Héctor Hugo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Topología General (LM)	ANGIONO, Iván Ezequiel	TIRAO, Paulo Andrés
Elementos de Estadística (FCQ)		CASTIGLIONY, Giuliana Sofía ZÁRATE, Melina
Física I (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia* FORNI, Diego Martín GONZÁLEZ, Enrique Ramón MAC GARRY, Nora Felisa MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás OTERO, Manuel ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico VEGA, Luis Rodolfo*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Matemática I (FCQ)	BANCHIO, Adolfo Javier	AGÜERO, María Paz* DIAZ, María Eugenia* LEIVA, Alejandro Martín* MERLO, David Constantino* MUTAL, Rubén Héctor SAINZ, Emanuel Jorge* VEGA, Luis Rodolfo* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	GONZALEZ MONTORO, Aldana María	

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(**) Materias correspondientes al redictado de las asignaturas de primer año.

(x2) Doble tarea en comisiones y horarios diferentes.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II

Dinámica Galáctica	ABADI, Mario Gabriel*
La conexión Halo-Galaxia y Cosmología	PADILLA, Nelson David*
Medio Interestelar, galaxias starburst y núcleos activos de galaxias	GUNTARDT, Guillermo Iván*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Computación Paralela	WOLOVICK, Nicolás
Computación y sociedad	BLANCO, Javier Oscar
Introducción a la Didáctica de la Computación y la Inteligencia Artificial	ACOSTA, Araceli Natalia
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Técnicas avanzadas de diseño de software	CABRAL, Juan Bautista

Física

Especialidad II

Agujeros negros y singularidades	DOTTI, Gustavo Daniel
Aplicaciones de la Luz de Sincrotrón al Análisis por Fluorescencia de Rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Biología Matemática I	SIBONA, Gustavo Javier



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

El Método Monte Carlo aplicado en la Física	BONZI, Edgardo Venusto (a)
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Elementos de cálculo dosimétrico para hadronterapia y campo mixto	VALENTE, Mauro Andrés
Estudio de Flujo y Difusión por RMN	FRANZONI, María Belén
Física Computacional	MARCONI, Verónica Iris
Introducción a los Materiales Magnéticos	MENESES, Fernando
Mecánica de los Fluidos	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel
Probabilidad y Procesos Estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno (a)
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Química para física	GIMENEZ, María Cecilia
Sistemas Electrónicos de Instrumentación	LAPROVITTA, Agustín Miguel (a) PERETTI, Gabriela Marta (a) ROMERO, Eduardo Abel (a) VELEZ IBARRA, María Delfina (a) VODANOVIC, Gonzalo Tomás (a)
Sistemas basados en el carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Teoría Cuántica de Campos en Sólidos: Una introducción al problema de muchos cuerpos	PASTAWSKI, Horacio Miguel

(a) Tarea asignada como carga anexa.

MatemáticaEspecialidad I

Álgebra Universal	BADANO, Mariana Vanessa
-------------------	-------------------------



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Algoritmos para toma de decisiones	BARREA, Andrés Alberto
Grupos y álgebras de Lie	MIATELLO, Roberto Jorge (dl)
Haces perversos y aplicaciones a la teoría de representaciones	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Introducción a las Álgebras de Hopf	VAY, Cristian Damián

(dl) Docente libre.

Matemática Aplicada

Optativa II

Algoritmos para toma de decisiones	BARREA, Andrés Alberto
Probabilidad y Procesos Estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno (a)
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

(a) Tarea asignada como carga anexa.