

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO

Distribución Docente - primer cuatrimestre del año 2026

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal** (LCC / LA, LF, LM, PF, PM / LMA)	PACHARONI, María Inés	CAGLIERO, Leandro Roberto HIDALGO, Juan Vidal Alejandro JARES, Nicolás MAYORGA URUBURU, Nicolás PACHARONI, María Inés RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	ROMAN, Pablo Manuel TIRAO, Paulo Andrés	ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz* BONO PARISI, Ignacio Nicolás CHIAPPAROLI, Paula Mercedes FERREIRA, Juan David FIGUEROA, Gervasio GUTIÉRREZ ROJAS, Omar Steven MOYANO, Martín Manuel* RACKER, Juan Diego* RAVILOLO, Sofía TAPIA REINA, Martina Irina* VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo WILL, Cynthia Eugenia Pool M (x1)
Álgebra III (LM)	VAY, Cristian Damián	VIDES, Maximiliano Guillermo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Algoritmos y Estructuras de Datos I** (LCC)	BARSOTTI, Damián	BARSOTTI, Damián KUPERMAN, Joel NIEVA, José Iván ZIGARÁN, Gonzalo Javier <u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina COSTAMAGNA, Juan Federico FIURI, Ariel Marcelo TELLECHEA, Mauricio
Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)	GUNTHER, Emmanuel	GADEA, Alejandro Emilio GIMÉNEZ IRUSTA, Diego Nicolás LUQUE, Franco Martín VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio:</u> AVALOS, Santiago Eugenio BIANCO, Julio Andrés BUSTOS, Facundo José CANCHI, Sergio Daniel FRÍAS GARAY, Álvaro MOLINA, Matías Daniel OLCESE, Julia PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto
Algoritmos y Programación (LMA)	CABRAL, Juan Bautista	STAUBER LÓPEZ, Daniela



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	ANDRADA, Adrián Marcelo RIVEROS, María Silvina	AHUMADA, Javier Alejandro* ARCE, Martina BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CAMPAGNOLO, Emiliano COENDA, Valeria* FLANDIN, Diego Rubén GRAMAJO, Luciana Verónica* IPARRAGUIRRE, Manuel PASTRANA, Rodrigo Matías RUIZ, Andrés Nicolás* ZURBRIGGEN, Ernesto*
Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC, LHM / LMA)	CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* DÍAZ, María Eugenia* MENZAQUE, Fernando Eduardo PODESTÁ, Ricardo Alberto ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* Coordinación: CHAVERO, Carolina Andrea* (a)	CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* DÍAZ, María Eugenia* MENZAQUE, Fernando Eduardo PODESTÁ, Ricardo Alberto ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II* (LA, LF, LM, PF, PM)	GALLO, Andrea Lilén	GALLO, Andrea Lilén OLMOS, Carlos Enrique

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático II / Cálculo II** (LCC, LHM / LMA)	AGNELLI, Juan Pablo	CERDOSINO, Maria Candela* COLAZO, Patricio Ezequiel* GARCIA IGLESIAS, Agustín LEANI, Juan José Fernando Federico SCARINCI, Ignacio Emanuel YARYURA, Claudia Yamila* Pool M (x1)
Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)	BOYALLIAN, Carina	RAMÍREZ, Marcos Ariel* RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro TORRES, Analía Victoria
Análisis Numérico I / Análisis Numérico (LM, LMA / LCC)	BARREA, Andrés Alberto	ARMAS, Claudio Agustín MILNE, Leandro Agustín MONTES, Laura Pool M (x3)
Astrofísica General (LA)	VEGA, Luis Rodolfo*	GOMEZ, Mercedes Nieves*
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	BARRIONUEVO, Ana Josefina
Ciencia de Datos (LMA)	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	BIEDMA, Luis Ariel
Complementos de Álgebra Lineal (PM - 60 horas en total teórico + práctico)	NATALE, Sonia Luján	
Complementos de Análisis Matemático (PF)	BRITCH, Javier	QUINTANA ZURRO, Clara Inés

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF**

Computación (PF, PM)	BARBERIS, Lucas Miguel	COCA, Sebastián* SGRÓ, Mario Agustín*
Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	PEDERNERA, Débora Analía	CRISTIANI, Valeria Aylén* PIGNATA, Rafael Andrés* SANDALIO, Elena Lucía
Didáctica Especial y Taller de Física (PF Anual)	BUTELER, Laura María (a)	FERRUFINO, Luciano Nicolás (a)
Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM Anual)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás (a)	ANTUNEZ, Daniela (a)
Ecuaciones Diferenciales I (LM, LMA)	VIDAL, Raúl Emilio	GARRONE, Agustín Nicolás
Electromagnetismo I (LA, LF)	CHESTA, Miguel Ángel	CLAROS MARTÍNEZ, Jonathan Raúl STASYSZYN, Federico Andrés* SUÁREZ, Matías Ezequiel VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Elementos de Funciones Reales (PM - 60 horas en total teórico + práctico)	KAUFMANN, Uriel	
Elementos de Relatividad General (LA)	MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián*	PAZ, Dante Javier*
Elementos de Topología (PM - 60 horas en total teórico + práctico)	GARCIA IGLESIAS, Agustín	

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF**

Física del Estado Sólido (LF)	CALVO, Hernán Laureano	GRAD, Gabriela Beatriz OSENDA, Omar
Física Experimental I (LA, LF)	STUTZ, Guillermo Eduardo	ACHAVAL, Pastor Ignacio LUQUE, Melina Yasmín MARZOLA CORONEL, María Belén (x2) MAST, Damián* SÁNCHEZ, Héctor Jorge TURRI, Francisco
Física Experimental III (LF)	MONTI, Gustavo Alberto	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel FARRHER, Eduardo Jeremias GAYOL, Amiel Rocío MAGLIONE, César Germán OLIVA, Marcos Iván ROBLEDO FLORES, Daniel ZANDALAZINI, Carlos Iván
Física Experimental V (LF)	GARRO LINCK, Yamila	CENDOYA, Dionisio DI PRINZIO, Carlos Leonardo PEREZ, Roberto Daniel
Física General / Física General I** (LM / LA, LF, PF)	MENCHON, Silvia Adriana	LIMANDRI, Silvina Paola LÓPEZ, Pablo* MARTÍN, Nicolás Eugenio Pool F (x1)
Física General II (LA, LF, PF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	BAUDINO QUIROGA, Nicolás FRAENZA, Carla Cecilia RUDERMAN, Andrés TRINCAVELLI, Jorge Carlos Pool F (x1)
Física General IV (LF, PF)	CEPPI, Sergio Andrés	MASUELLI, Sergio MILANA, Franco Alejandro TIRAO, Germán Alfredo VILLEGAS, Ángelo
Física II (LMA)	SIBONA, Gustavo Javier	OSAN, Tristán Martín

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF**

Física Moderna (PF)	VELASCO, Nicolás Martín	Álvarez, Dayana Stefanía
Funciones Reales (LM)	FLORES, Guillermo Javier	ROJAS, Nadina Elizabeth
Geometría II (PM)	ROSSETTI, Juan Pablo	MOYANO, Gabriel Eduardo
Geometría Superior (LM)	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto	GODOY, Yamile Alejandra
Inferencia Estadística (LM)	ADROVER, Jorge Gabriel	NORES, María Laura
Ingeniería del Software II (LCC)	D'ARGENIO, Pedro Ruben	D'ARGENIO, Pedro Ruben DEMASI, Ramiro Adrián
Introducción a la Atmósfera (LHM)	AVILA, Eldo Edgardo	
Introducción a la Física (LA, LF, LM, PF)	BERCOFF, Paula Gabriela BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro	BRUSA, Daniel Horacio BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* GONZÁLEZ, Enrique Ramón MARTÍNEZ, Lucía Belén MARZOLA CORONEL, María Belén ODDONE, Mónica Alejandra* VENOSTA, Lisandro Francisco Pool F (x1)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Introducción a los Algoritmos (LCC)	BENOTTI, Luciana DOMÍNGUEZ, Martín Ariel FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis LEE, Matías David	ALINI, Walter Daniel ALONSO, Dionisio Enrique BENOTTI, Luciana DOMÍNGUEZ, Martín Ariel FERVARI, Raúl Alberto GOMEZ, Marcos Javier GRAMAGLIA, Héctor Luis PACHECO, Ernesto Fabián TELLECHEA, Mauricio ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa
Investigación de Operaciones (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	REYES ANDRADE, Diego Xavier
Laboratorio de Óptica Astronómica (LA)	O'MILL, Ana Laura*	MERCHAN, Manuel Enrique* PADILLA, Nelson David*
Lenguajes Formales y Computabilidad (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes y Compiladores (LCC)	PAGANO, Miguel María	STEINBERG, Matilda Lior VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I (LCC, LMA)	MOMBELLI, Juan Martín SÁNCHEZ TERRAF, Pedro Octavio	BALMACEDA, José Nicolás BETTERA MARCAT, Matías Alejandro GAUDIANO, Marcos Enrique GÓMEZ RIVERA, Iván Darío (x2) LEZAMA, Javier Hernán LOVOS, Flavia Virginia* PERDOMO ARCILA, Richard VERA, Sonia Vanesa (x2) Pool M (x2)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Matemática Discreta II (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	CASTELLANO, Bruno Iván IVETTA, Guido LIS, Diego Alejandro NIEVA, José Iván
Mecánica Celeste (LA)	LEIVA, Alejandro Martín*	BEAUGE, Cristian*
Mecánica Cuántica I (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BOERO, Ezequiel Fernando SCHÜRRER, Clemar Aldino TABOADA, Juan Agustín
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	DANIELO, Bruno José (a)
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM anual)	MINA, María del Valle (a)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a) GIMÉNEZ, Aníbal Darío (a)
Métodos Matemáticos de la Física II (LA, LF)	ORTIZ, Omar Eduardo	BRIOZZO, Carlos Bruno MAGLIONE, César Germán PEROTTI, Juan Ignacio REVELLI, Jorge Alberto
Métodos Numéricos (LF)	BONZI, Edgardo Venusto	BUSTILLOS RAVA, Jorge Federico* GIMÉNEZ, María Cecilia PONT, Federico Manuel Pool F (x1)
Modelos y Simulación (LCC, LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	DESIMONE, Sofía Abril PACHECO, Paula Carolina
Óptica Astronómica (LA)	MERCHAN, Manuel Enrique*	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León* VALOTTO, Carlos Alberto*

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF**

Organización del Computador (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro WOLOVICK, Nicolás	ARAYA, David Edgardo BASEL, Valentín LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación / Modelos de Programación (LCC / LMA)	ALONSO ALEMANY, Laura	BALDONCINI, Ignacio José BUSTOS, Facundo José CURTO, Agustín TERUEL, Milagro
Redes y Sistemas Distribuidos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE, Matías Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester	GANDOLFO, Nicolás
Termodinámica de la Atmósfera (LHM)	PEREYRA, Rodolfo Guillermo	AVILA, Eldo Edgardo
Termodinámica y Mecánica Estadística I (LF)	BILLONI, Orlando Vito	CANNAS, Sergio Alejandro SEGNORILE, Héctor Hugo
Topología General (LM)	WILL, Cynthia Eugenia	TIRAO, Paulo Andrés
Elementos de Estadística (FCQ)		BRITOS, Grisel Maribel CASTIGLIONY, Giuliana Sofía



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Física I / Laboratorio I (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia* FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa OTERO, Manuel SAINZ, Emanuel Jorge* VEGA, Luis Rodolfo*
Matemática I (FCQ)	ZOPETTI, Federico Andrés	AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos Guillermo* DRUETTA, Esteban GALVÁN JOSA, Víctor Martín MARTÍNEZ, Cintia Fernanda* MUTAL, Rubén Héctor PALMA, Tali* PARISI, María Celeste* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle
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.

Especialidades y OptativasAstronomíaEspecialidad II

Cúmulos Globulares: Laboratorios Cósicos de la Evolución Estelar	MURIEL, Hernán*
Elementos de espectroscopía astronómica con red de difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel*

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo Iván*
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Computación y Sociedad	BLANCO, Javier Oscar
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Introducción a la Didáctica de Computación e Inteligencia Artificial	ACOSTA, Araceli Natalia
Introducción al Análisis de Series Temporales	FLESIA, Ana Georgina
Sistemas de Tiempo Real	LAPROVITTA, Agustín Miguel

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Física

Especialidad II

Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Imágenes por Resonancia Magnética	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Introducción a la Información Cuántica	MAJTEY, Ana Paula
Introducción a la Radiobiología	VALENTE, Mauro Andrés
Relatividad numérica	CARRASCO, Federico León GALLO, Emanuel

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Segunda Cuantización	OSENDA, Omar
Sistemas de Tiempo Real	LAPROVITTA, Agustín Miguel

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Matemática

Especialidad I

Espacios de Lebesgue variables pesados y teoría de extrapolación	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Geometría Algebraica	SULCA, Diego Armando
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	CAGLIERO, Leandro Roberto
Teoría de Modelos	BADANO, Mariana Vanessa

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Matemática Aplicada

Optativa II

Introducción al Análisis de Series Temporales	FLESIA, Ana Georgina
---	----------------------

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Cursos de Posgrado

Análisis espectroscópico - fotométrico de exoplanetas y sus estrellas anfitrionas	JOFRE, Emiliano PETRUCCI, Romina
Cúmulos Globulares: Laboratorios Cósmicos de la Evolución Estelar	MURIEL, Hernán*
Electrodinámica cuántica	DEPAOLA, Gerardo Osvaldo
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF**

Electroquímica para sistemas de almacenamiento de energía	LUQUE, Guillermina, RUDERMAN, Andrés (a) FRANCESCHINI, Esteban Andrés CALDERON, Cecilia, BRACAMONTE, Maria V. COMETTO, Fernando
Elementos de espectroscopía astronómica con red de difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Espacios de Lebesgue variables pesados y teoría de extrapolación	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel*
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Geometría Algebraica	SULCA, Diego Armando
Geometría compleja: el caso compacto y homogéneo	LAURET, Jorge Rubén
Hamiltonianos Promedio en Resonancia Magnética	SÁNCHEZ, Claudia Marina
Imágenes por Resonancia Magnética	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Interpretabilidad y Explicabilidad en Inteligencia Artificial	CABRAL, Juan Bautista
Introducción a la Neurociencia Teórica y Computacional	TAMARIT, Francisco Antonio
Introducción a la Información Cuántica	MAJTEY, Ana Paula
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	CAGLIERO, Leandro Roberto
Introducción al Análisis de Series Temporales	FLESIA, Ana Georgina
Los voids cósmicos	CECCARELLI, María Laura*

EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF

Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GUNT HARDT, Guillermo Iván*
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto*
Fundamentos de Relatividad Numérica y Astrofísica Relativista	CARRASCO, Federico León GALLO, Emanuel
Sistemas de Tiempo Real	LAPROVITTA, Agustín Miguel
Teoría cuántica de campos en sólidos 1: Una introducción al problema de muchos cuerpos	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Teoría de Modelos	BADANO, Mariana Vanessa
Técnicas de Astrometría para Problemas Astrofísicos	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(a) Tarea asignada como carga anexa.