

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO

Distribución Docente - segundo cuatrimestre del año 2025

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I** (LA, LF, LM, PF, PM)	FLORES, Guillermo Javier	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz* FLORES, Guillermo Javier GÓMEZ RIVERA, Iván Darío
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal (LA, LF, LM, PF, PM / LCC / LMA)	ANGIONO, Iván Ezequiel ARROYO, Romina Melisa	ANDREOZZI, Eduardo Gabriel BRIZUELA, Jerónimo (x2) CAMPAGNOLO, Emiliano FERREIRA, Juan David FLANDIN, Diego Rubén GUTIÉRREZ ROJAS, Omar Steven GÓMEZ RIVERA, Iván Darío RACKER, Juan Diego* VAY, Cristian Damián VIDES, Maximiliano Guillermo
Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)	BLANCO, Javier Oscar LUQUE, Franco Martín <u>Coordinación:</u> ACOSTA, Araceli Natalia	PACHECO, Ernesto Fabián STEINBERG, Matilda Lior TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín (x2) <u>Laboratorio:</u> ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel LUNA, Andrés Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Funcional (LM)	KAUFMANN, Uriel	GALLO, Andrea Lilén
Análisis Matemático I** (LA, LF, LM, PF, PM)	RIVEROS, María Silvina	BUSTILLOS RAVA, Jorge Federico* LEZAMA, Javier Hernán PASTRANA, Rodrigo Matías
Análisis Matemático I / Cálculo I** (LCC, LHM / LMA)	PILOTTA, Elvio Ángel	ESLAMI RAD, Anahita GARRONE, Agustín Nicolás MENZAQUE, Fernando Eduardo SÁNCHEZ, José Ignacio ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II (LA, LF, LM, PF, PM)	GARCIA IGLESIAS, Agustín PACHARONI, María Inés	BONO PARISI, Ignacio Nicolás IPARRAGUIRRE, Manuel MÉNDEZ, Martín ORIGLIA, Marcos Miguel (x2) RUIZ, Andrés Nicolás*
Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC, LHM / LMA)	ADROVER, Jorge Gabriel BARREA, Andrés Alberto	HULETT, Eduardo Guillermo MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* MAYORGA URUBURU, Nicolás MOMBELLI, Juan Martín REYES ANDRADE, Diego Xavier RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SIGAL, Agustín (x2) YARYURA, Claudia Yamila 119*
Análisis Numérico II (LM, LMA)	BIEDMA, Luis Ariel	ARMAS, Claudio Agustín GALEANO, Sofia
Análisis Numérico III (LMA)	AGNELLI, Juan Pablo	JARES, Nicolás
Arquitectura de Computadoras (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	BASEL, Valentín LAPROVITTA, Agustín Miguel VODANOVIC, Gonzalo Tomás



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Astrofísica I (LA)	MERLO, David Constantino*	
Astrometría (LA)	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León*	SGRÓ, Mario Agustín*
Astronomía Observacional y Reducción de Datos (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	PARISI, María Celeste* WEIDMANN, Walter Alfredo*
Bases de Datos (LCC)	BUSTOS, Facundo José DURAN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel DEMASI, Ramiro Adrián GIMÉNEZ IRUSTA, Diego Nicolás IVETTA, Guido
Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	<u>Coordinación:</u> DIAZ, María Eugenia*	AGÜERO, María Paz* CANTERO, Valeria Nair (x2) COCA, Sebastián* MARTÍNEZ, Lucía Belén PIGNATA, Rafael Andrés* SAKER, Leila Yamila* VELASCO, Nicolás Martín VILLALON, Carolina Inés* ZURBRIGGEN, Ernesto*
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)	MINA, María del Valle (a)
Ecuaciones Diferenciales II (LM)	VIDAL, Raúl Emilio	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Ecuaciones Diferenciales II (LMA)	VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián	REVELLI, Jorge Alberto

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Electromagnetismo II (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	CARRASCO, Federico León CLAROS MARTÍNEZ, Jonathan Raúl LAMBERTI, Pedro Walter SCHÜRRER, Clemar Aldino
Elementos de Física (PM)	ANOARDO, Esteban	LEANI, Juan José
Elementos de Funciones Complejas (PM)	BARBERIS, María Laura Rita	
Estructuras Algebraicas (LM)	NATALE, Sonia Luján	BARRIONUEVO, Ana Josefina
Física (LCC)	CHATTAH, Ana Karina	POFFO, Denis Alexander SUÁREZ, Matías Ezequiel
Física I (LMA)	PEDERNERA, Débora Analía	CENDOYA, Dionisio PEDERNERA, Débora Analía
Física Contemporánea (LF)	DEPAOLA, Gerardo Osvaldo STUTZ, Guillermo Eduardo	
Física Experimental II (LA, LF)	SÁNCHEZ, Héctor Jorge	ACHAVAL, Pastor Ignacio GAYOL, Amiel Rocío MARZOLA CORONEL, María Belén (x2) ZANDALAZINI, Carlos Iván
Física Experimental IV (LF)	PEREZ, Roberto Daniel	GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César Germán MENESES, Fernando SCARINCI, Ignacio Emanuel TIRAO, Germán Alfredo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Física General I / Física General (LA, LF, PF / LM)	ACOSTA, Rodolfo Héctor MAJTEY, Ana Paula	BARBERIS, Lucas Miguel CALVO, Hernán Laureano CÉSPEDES, Paula MASUELLI, Sergio VENOSTA, Lisandro Francisco VILLEGAS, Ángelo <u>Laboratorio:</u>
Física General III (LA, LF, PF)	SIBONA, Gustavo Javier	BILLONI, Orlando Vito MONTI, Gustavo Alberto RUDERMAN, Andrés VÁZQUEZ VON BIBOW, Nicolás Agustín <u>Laboratorio:</u>
Funciones Analíticas (LM)	BOYALLIAN, Carina	ROJAS, Nadina Elizabeth
Funciones Complejas (LMA)	ROMAN, Pablo Manuel	VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo
Geometría I (PM)	ANDRADA, Adrián Marcelo	RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander
Geometría Diferencial (LM)	SALVAI, Marcos Luis	GODOY, Yamile Alejandra
Gestión de Proyectos (LMA)	VELEZ IBARRA, María Delfina	
Ingeniería del Software I (LCC)	BRANDAN BRIONES, Laura	AVALOS, Santiago Eugenio BRANDAN BRIONES, Laura LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Introducción a la Astrofísica (LA)	AHUMADA, Javier Alejandro*	FERRERO, Leticia Virginia* ODDONE, Mónica Alejandra*
Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF)	AVILA, Eldo Edgardo	DONZELLI, Carlos José* JIMÉNEZ, Martín Daniel ZAMPIERI, Muriel
Introducción a la Lógica y la Computación (LCC)	BADANO, Mariana Vanessa	BUSTOS, Facundo José FIGUEROA, Gervasio KUPERMAN, Joel PAGANO, Miguel María TELLECHEA, Mauricio
Introducción a los Algoritmos** (LCC)	GOMEZ, Marcos Javier	ALINI, Walter Daniel GOMEZ, Marcos Javier
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (PF, PM / LCC, LMA)	FLESIA, Ana Georgina	BERNASCHINI, María Eugenia DESIMONE, Sofía Abril GIARDA, Gonzalo Agustín LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander ROMERO, José Luis
Lab. de Termodinámica y Electromagnetismo (LA)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	CEPPI, Sergio Andrés MAST, Damián* MILANA, Franco Alejandro
Lógica (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Matemática Discreta ** (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	BETTERA MARCAT, Matías Alejandro CANTERO, Valeria Nair GAUDIANO, Marcos Enrique HIDALGO, Juan Vidal Alejandro MONTES, Mattias Diego Emanuel PERDOMO ARCILA, Richard PURY, Pedro Ángel
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	BRITOS, Grisel Maribel PACHECO, Paula Carolina
Mecánica (LA, LF)	DOTTI, Gustavo Daniel	BOERO, Ezequiel Fernando BRIOZZO, Carlos Bruno BRIOZZO, Gastón
Mecánica Celeste I (LA)	LEIVA, Alejandro Martín*	BEAUGE, Cristian*
Mecánica Clásica (PF)	OSENDA, Omar	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Mecánica Cuántica II (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	PONT, Federico Manuel SÁNCHEZ, 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)
Métodos Matemáticos de la Física I (LA, LF)	ORTIZ, Omar Eduardo	MAGLIONE, César Germán MENCHON, Silvia Adriana TABOADA, Juan Agustín

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Optimización (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	MOYANO, Gabriel Eduardo
Probabilidad (LM)	NORES, María Laura	GONZALEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester	GANDOLFO, Nicolás
Sistemas de Control (LMA)	ROMERO, Eduardo Abel	PERETTI, Gabriela Marta
Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	BORDONE, Matías Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel ÁLVAREZ VALLERO, César
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	MARCONI, Verónica Iris	BANCHIO, Adolfo Javier SEGNORILE, Héctor Hugo
Física para la Fonoaudiología (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	FARRHER, Eduardo Jeremias GONZÁLEZ, Enrique Ramón GRAD, Gabriela Beatriz

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Física II (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás MOYANO, Martín Manuel* OTERO, Manuel ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico SAINZ, Emanuel Jorge* VEGA, Luis Rodolfo*
Laboratorio II (FCQ)	BRUSA, Daniel Horacio	GALVÁN JOSA, Víctor Martín LIMANDRI, Silvina Paola LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmín TURRI, Francisco
Matemática II (FCQ)	PALMA, Tali*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* MARTÍNEZ, Cintia Fernanda* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	MUTAL, Rubén Héctor	LESCANO, Daniel Eduardo

(*) 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 Optativas

Astronomía

Especialidad I y III

Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria* MURIEL, Hernán*
---------------------------	-------------------------------------

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Cosmología	PADILLA, Nelson David*
Estructura en gran escala del universo	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Evolución tidal de sistemas planetarios	ZOPPETTI, Federico Andrés*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GOMEZ, Mercedes Nieves*
Introducción a la Magnetohidrodinámica	STASYSZYN, Federico Andrés*
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Medio Interestelar, galaxias activas y núcleos activos de galaxias	GUNTARDT, Guillermo Iván*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GRAMAJO, Luciana Verónica*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Inteligencia Artificial	ALONSO ALEMANY, Laura
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	BRITOS, Grisel Maribel KISBYE, Noemí Patricia PACHECO, Paula Carolina
Redes Neuronales	OSAN, Tristán Martín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

Física

Especialidad I

Cosmología	PADILLA, Nelson David*
Electrónica Cuántica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel

**UNC**Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Elementos de la teoría de los fenómenos críticos	CANNAS, Sergio Alejandro
Estructura en gran escala del universo	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés
Interacción de la radiación ionizante con la materia	CHESTA, Miguel Ángel
Introducción a la Ciencia de Materiales	OLIVA, Marcos Iván
Introducción a la Magnetohidrodinámica	STASYSZYN, Federico Andrés*
Introducción a la RMN	FRAENZA, Carla Cecilia VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián (a)
Introducción al Radar Meteorológico	POFFO, Denis Alexander
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	BRITOS, Grisel Maribel KISBYE, Noemí Patricia PACHECO, Paula Carolina
Redes Neuronales	OSAN, Tristán Martín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General I	GALLO, Emanuel
Teoría del Funcional de la Densidad y Cálculos ab initio	BONZI, Edgardo Venusto (a) GRAD, Gabriela Beatriz (a)

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

MatemáticaEspecialidad II

Introducción a la Geometría Riemanniana	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
---	---------------------------------

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Representaciones de grupos finitos	FANTINO, Fernando Amado
Teoría de Conjuntos Descriptiva y Aplicaciones	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro Octavio

Optativas

Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo
----------------------	----------------------

Matemática Aplicada

Optativa I y III

Redes Neuronales	OSAN, Tristán Martín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
------------------	---

Profesorados

Optativas Profesorado en Física

Abordaje STEAM y Modelización Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester
Astronomía y su Didáctica	MERLO, David Constantino*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Optativas Profesorado en Matemática

Abordaje STEAM y Modelización Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester
Matemática Financiera	BRITOS, Grisel Maribel KISBYE, Noemí Patricia PACHECO, Paula Carolina