

**EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF**

**ANEXO**

**Distribución Docente - segundo cuatrimestre del año 2024**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO/A</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Álgebra I** (LA, LF, LM, PF, PM)	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto	GÓMEZ RIVERA, Iván Darío SERRA, Pablo VIDES, Maximiliano Guillermo
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal (LA, LF, LM, PF, PM / LCC / LMA)	ANGIONO, Iván Ezequiel ARROYO, Romina Melisa	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CAMPAGNOLO, Emiliano GODOY, Yamile Alejandra LEZAMA, Javier Hernán PASTRANA, Rodrigo Matías RACKER, Juan Diego* RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro ROMERO, José Luis TORRES, Analía Victoria TROGOLO, Nair Elisa* WEIDMANN, Walter Alfredo*



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)</p>	<p>BLANCO, Javier Oscar LUQUE, Franco Martín</p>	<p>ACOSTA, Araceli Natalia ARAYA, David Edgardo BALDONCINI, Ignacio José MORETTI, Ignacio ORCELLET, Lorena Patricia SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín (x2) ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa</p> <p><u>Laboratorio:</u> ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina BUSTOS, Facundo José CURTO, Agustín FIURI, Ariel Marcelo GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto</p>
<p>Análisis Funcional (LM)</p>	<p>KAUFMANN, Uriel</p>	<p>GALLO, Andrea Lilén</p>
<p>Análisis Matemático I** (LA, LF, LM, PF, PM)</p>	<p>BOYALLIAN, Carina</p>	<p>BARRIONUEVO, Ana Josefina MENZAQUE, Fernando Eduardo VALENTE, Mauro Andrés</p>
<p>Análisis Matemático I / Cálculo I** (LCC, LHM / LMA)</p>	<p>OLMOS, Carlos Enrique</p>	<p>GÓMEZ RIVERA, Iván Darío HIDALGO, Juan Vidal Alejandro MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* O'MILL, Ana Laura* RODRIGUEZ, Alfio Antonio</p>



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático II (LA, LF, LM, PF, PM)	GARCIA IGLESIAS, Agustín PACHARONI, María Inés	BONO PARISI, Ignacio Nicolás GARRONE, Agustín Nicolás MENCHON, Silvia Adriana TOLCACHIER, Alejandro VILLEGAS, Ángelo
Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC, LHM / LMA)	AGNELLI, Juan Pablo GONZALEZ MONTORO, Aldana María	BIEDMA, Luis Ariel ESLAMI RAD, Anahita GIANUZZI, Emmanuel* GRAMAJO, Luciana Verónica* OSAN, Tristán Martín REYES ANDRADE, Diego Xavier ROMAN, Pablo Manuel SIGAL, Agustín
Análisis Numérico II (LM, LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	ARMAS, Claudio Agustín
Análisis Numérico III (LMA)	BARREA, Andrés Alberto	JARES, Nicolás
Arquitectura de Computadoras (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrofísica I (LA)	MERLO, David Constantino	
Astrometría (LA)	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León*	SGRÓ, Mario Agustín*
Astronomía Esférica (LA)	DONZELLI, Carlos José*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* CECCARELLI, María Laura*
Bases de Datos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo	CABRAL, Juan Bautista CANCHI, Sergio Daniel COCUCCI, Tadeo Javier DEMASI, Ramiro Adrián IVETTA, Guido



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	<u>Coordinación:</u> DIAZ, María Eugenia*	AGÜERO, María Paz* FERREIRO, Diego Luis* PARISI, María Celeste* PIGNATA, Rafael Andrés* SAKER, Leila Yamila* STAUBER LÓPEZ, Daniela YARYURA, Claudia Yamila*  <u>Comisión virtual:</u> CRISTIANI, Valeria Aylén* DIAZ, María Eugenia* GUNTARDT, Guillermo Iván* VILLALON, Carolina Inés*
Didáctica Especial y Taller de Física (PF Anual)	BUTELER, Laura María (a)	VELASCO, Nicolás Martín (a)
Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM Anual)	MINA, María del Valle (a)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a)
Ecuaciones Diferenciales II (LM)	KAUFMANN, Uriel	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Ecuaciones Diferenciales II (LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	GAUDIANO, Marcos Enrique
Electromagnetismo II (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	CARRASCO, Federico León PAZ, Dante Javier* SCHÜRRER, Clemar Aldino
Elementos de Física (PM)	CHESTA, Miguel Ángel	LEANI, Juan José
Elementos de Funciones Complejas (PM)	ROJAS, Nadina Elizabeth	



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

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	FRAENZA, Carla Cecilia GIMENEZ, María Cecilia
Física Contemporánea (LF)	DEPAOLA, Gerardo Osvaldo STUTZ, Guillermo Eduardo	
Física Experimental II (LF)	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	ACHAVAL, Pastor Ignacio FRANZONI, María Belén GAYOL, Amiel Rocío MARZOLA CORONEL, María Belén SANCHEZ, Héctor Jorge
Física Experimental IV (LF)	MONTI, Gustavo Alberto	ALMEIRA, Joaquín MAGLIONE, César Germán PEREZ, Roberto Daniel TIRAO, Germán Alfredo ZANDALAZINI, Carlos Iván
Física General I / Física General (LA, LF, PF / LM)	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro MAJTEY, Ana Paula	ACOSTA, Rodolfo Héctor CLAROS MARTÍNEZ, Jonathan Raúl CÉSPEDES, Paula MASUELLI, Sergio SANCHEZ, Claudia Marina VENOSTA, Lisandro Francisco  <u>Laboratorio:</u> BAUDINO QUIROGA, Nicolás



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

Física General III (LA, LF, PF)	SIBONA, Gustavo Javier	BILLONI, Orlando Vito MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín ORTIZ, Omar Eduardo RUDERMAN, Andrés  <u>Laboratorio:</u> FERRUFINO, Luciano Nicolás
Funciones Analíticas (LM)	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás	VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo
Funciones Complejas (LMA)	FANTINO, Fernando Amado	GUTIERREZ QUISPE, Robert Gerson
Geometría I (PM)	ANDRADA, Adrián Marcelo	GODOY, Yamile Alejandra
Geometría Diferencial (LM)	SALVAI, Marcos Luis	ORIGLIA, Marcos Miguel
Gestión de Proyectos (LMA)	VELEZ IBARRA, María Delfina	
Ingeniería del Software I (LCC)	BRANDAN BRIONES, Laura	AVALOS, Santiago Eugenio BIANCO, Julio Andrés BRANDAN BRIONES, Laura LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Astrofísica (LA)	AHUMADA, Javier Alejandro*	FERRERO, Leticia Virginia* ODDONE, Mónica Alejandra*
Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF)	VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián	LIMANDRI, Silvina Paola MÉNDEZ, Martín ZAMPIERI, Muriel



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

Introducción a la Lógica y la Computación (LCC)	BADANO, Mariana Vanessa	BUSTOS, Facundo José TELLECHEA, Mauricio ZIGARÁN, Gonzalo Javier
Introducción a los Algoritmos** (LCC)	GOMEZ, Marcos Javier	CORMICK, María Cecilia GOMEZ, Marcos Javier LUNA, Andrés Ignacio NIEVA, José Iván PACHECO, Ernesto Fabián
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (PF, PM / LCC, LMA)	FLESIA, Ana Georgina	CASTIGLIONY, Giuliana Sofía MONTES, Laura RIOS GUZMÁN, Mikhail Eduardo ZÁRATE, Melina
Lab. de Termodinámica y Electromagnetismo (LA)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	CEPPI, Sergio Andrés MAST, Damián* STASYSZYN, Federico Andrés*
Lógica (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I** (LCC, LMA)	VAY, Cristian Damián	CHIAPPAROLI, Paula Mercedes KUPERMAN, Joel LOZANO NEGRO, Fabricio Simón PERDOMO ARCILA, Richard
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	FONSECA, Rocío Guadalupe
Mecánica (LA, LF)	DOTTI, Gustavo Daniel	BOERO, Ezequiel Fernando LAMBERTI, Pedro Walter MORESCHI, Osvaldo Mario
Mecánica Celeste I (LA)	BEAUGE, Cristian*	



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

Mecánica Clásica (PF)	BRIOZZO, Carlos Bruno	BAJALES LUNA, Noelia
Mecánica Cuántica II (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CALVO, Hernán Laureano PONT, Federico Manuel 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)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás (a)	ANTUNEZ, Daniela (a) GIMÉNEZ, Aníbal Darío (a) SMITH, Silvina (a)
Métodos Matemáticos de la Física I (LA, LF)	OSENDA, Omar	MAGLIONE, César Germán REULA, Oscar Alejandro REVELLI, Jorge Alberto
Optimización (LMA)	PILOTTA, Elvio Ángel	MOYANO, Gabriel Eduardo
Probabilidad (LM)	BRITOS, Grisel Maribel	BERNASCHINI, María Eugenia
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	MENOYO, Alejandro Diego	GANDOLFO, Nicolás
Sistemas de Control (LMA)	ROMERO, Eduardo Abel	PERETTI, Gabriela Marta
Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	BASEL, Valentín BORDONE, Matías Eduardo COCUCCI, Tadeo Javier TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	MARCONI, Verónica Iris SEGNORILE, Héctor Hugo





UNC

Universidad  
Nacional  
de CórdobaFacultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián* FARRHER, Eduardo Jeremias GRAD, Gabriela Beatriz
Física para la Fonoaudiología (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián* FARRHER, Eduardo Jeremias GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín GONZÁLEZ, Enrique Ramón MAC GARRY, Nora Felisa MARTÍNEZ, Lucía Belén MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás OTERO, Manuel ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico SAINZ, Emanuel Jorge*
Laboratorio II (FCQ)	GOLDES, Guillermo Víctor	BRUSA, Daniel Horacio GALVÁN JOSA, Víctor Martín LESCANO, Daniel Eduardo LOVOS, Flavia Virginia VEGA, Luis Rodolfo*
Matemática II (FCQ)	LEIVA, Alejandro Martín*	PALMA, Tali* SIMONDI ROMERO, Federico Oscar* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	MUTAL, Rubén Héctor	

(\*) 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-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I y III

Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria* MURIEL, Hernán*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GOMEZ, Mercedes Nieves*
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto

(\*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	FONSECA, Rocío Guadalupe KISBYE, Noemí Patricia
Minería de datos para texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Métodos Computacionales en Optimización	MOYANO, Gabriel Eduardo PILOTTA, Elvio Ángel
Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

Física

Especialidad I

Decoherencia y relajación en sistemas cuánticos abiertos	SEGNORILE, Héctor Hugo (a)
Electrónica cuántica molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel

**UNC**Universidad  
Nacional  
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación**EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF**

Física del hielo	ACHAVAL, Pastor Ignacio (a) AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo (a) DI PRINZIO, Carlos Leonardo (a) DRUETTA, Esteban (a)
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés (a)
Fundamentos de procesos estocásticos y estructuras jerárquicamente organizadas	GAUDIANO, Marcos Enrique (a) REVELLI, Jorge Alberto (a)
Imágenes por resonancia magnética nuclear basadas en contrastes relaxométricos: fundamentos e instrumentación	Esteban ANOARDO
Interacción de radiación con la materia	TRINCAVELLI, Jorge Carlos
Introducción a la Física de la Atmósfera	LUQUE, Melina Yasmín
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	GARRO LINCK, Yamila
Introducción a la ciencia de materiales	OLIVA, Marcos Iván
Materia activa	BARBERIS, Lucas Miguel
Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General I	GALLO, Emanuel
Simulaciones micromagnéticas aplicadas al diseño y estudio de nanoestructuras	BAJALES LUNA, Noelia (a)
Teoría del Funcional de la Densidad y cálculos ab initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz (a)

(a) Tarea asignada como carga anexa.



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF

### Matemática

#### Especialidad II

Análisis de fourier en grupos	VIDAL, Raúl Emilio
Categorías tensoriales	MOMBELLI, Juan Martín
Introducción a la teoría de conexiones y holonomía	OLMOS, Carlos Enrique
Matemática Financiera	FONSECA, Rocío Guadalupe KISBYE, Noemí Patricia
Teoría de conjuntos	SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio

#### Optativas

Análisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Optimización	MOYANO, Gabriel Eduardo PILOTTA, Elvio Ángel
Topología Algebraica	BARBERIS, María Laura Rita

### Matemática Aplicada

#### Optativa I

Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Minería de datos para texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

#### Optativa III

Minería de datos para texto	ALONSO ALEMANY, Laura
-----------------------------	-----------------------

**EX-2024-00432642- -UNC-ME#FAMAF**

Profesorados

Optativas Profesorado en Física

Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	DIPIERRI, Iris Carolina VILLARREAL, Mónica Ester
Astronomía y su Didáctica	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto

Optativas Profesorado en Matemática

Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	DIPIERRI, Iris Carolina VILLARREAL, Mónica Ester
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás