



EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO
Distribución Docente - Segundo Cuatrimestre 2023

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I** (LA, LF, LM, PF, PM)	PODESTÁ, Ricardo Alberto	<p>ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz*</p> <p>ARROYO, Romina Melisa</p> <p>GÓMEZ RIVERA, Iván Darío</p> <p>SERRA, Pablo</p> <p>VIDES, Maximiliano Guillermo</p> <p><u>Ayudantes alumno/a:</u> GIARDA, Gonzalo Agustín</p>
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal (LA, LF, LM, PF, PM / LCC / LMA)	MOMBELLI, Juan Martín VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo	<p>BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz</p> <p>CAMPAGNOLO, Emiliano</p> <p>CHIAPPAROLI, Paula Mercedes</p> <p>GUTIERREZ, María Valeria</p> <p>GUZMÁN, Juan Gabriel (desde el 6/11)</p> <p>MOMBELLI, Juan Martín</p> <p>MOYANO, Martín Manuel*</p> <p>RACKER, Juan Diego*</p> <p>RODRIGUEZ MEDRANO, Agustín Miguel*</p> <p>TOLCACHIER, Alejandro</p> <p>TROGOLO, Nair Elisa*</p> <p>VENOSTA, Lisandro Francisco</p> <p>VERA, Sonia Vanesa</p> <p><u>Ayudantes alumno/a:</u> CARDACCI, Lucas Dario FIGUEROA, Gervasio</p>

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)</p>	<p>BLANCO, Javier Oscar LUQUE, Franco Martín</p>	<p>ARAYA, David Edgardo BALDONCINI, Ignacio José (desde el 1/10) BLANCO, Javier Oscar BUSTOS, Facundo José CURTO, Agustín (desde el 11/9) INCATASCIATO, Guillermo Luis LUNA, Andrés Ignacio (desde el 11/9) MAZUECOS PEREZ, Mauricio Diego (hasta el 15/9) PACHECO, Ernesto Fabián TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio:</u> ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina BIANCO, Julio Andrés DOMINGUEZ, Martín Ariel FIURI, Ariel Marcelo GADEA, Alejandro Emilio ORCELLET, Lorena Patricia ROCCHIETTI, Marco Augusto VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Ayudantes alumno/a:</u> HAK, Roberto Gabriel (desde el 1/9) MAMANI MELENDREZ, Lourdes (desde el 4/9) MONDEJAR, Antonio OLCESE, Julia PEREZ SBARATO, Rocío RENISON, Iván Ariel (hasta el 31/8) TORRES VILLEGAS, Leonardo Luis</p>
--	--	--

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Funcional (LM)	VIDAL, Raúl Emilio	GALLO, Andrea Lilén
Análisis Matemático I** (LA, LF, LM, PF, PM)	SALVAI, Marcos Luis	GUERIN, Alfredo José MARCONI, Verónica Iris RODRIGUEZ, Alfio Antonio ROJAS, Nadina Elizabeth SGRÓ, Mario Agustín* <u>Ayudantes alumno/a:</u> FLANDIN, Diego Rubén KALINOWSKI, Miguel (desde el 17/10)
Análisis Matemático I / Cálculo I** (LCC / LMA)	PACHARONI, María Inés	ALMEIRA, Joaquín HIDALGO, Juan Vidal Alejandro INCATASCIATO, Guillermo Luis (desde el 25/9) MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* O'MILL, Ana Laura* SULCA, Diego Armando (a) (hasta el 1/9) <u>Ayudantes alumno/a:</u> CAGLIERO, María Agustina
Análisis Matemático II (LA, LF, LM, PF, PM)	BOYALLIAN, Carina SALVAI, Marcos Luis	ESLAMI RAD, Anahita GARRONE, Agustín Nicolás PASTRANA, Rodrigo Matías RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro TORRES, Analía Victoria <u>Ayudantes alumno/a:</u> ANDREOZZI, Eduardo Gabriel PRIOLETTA, Bautista



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC / LMA)	AGNELLI, Juan Pablo GARCIA IGLESIAS, Agustín	APREA, María Soledad (desde el 6/10) BARRIONUEVO, Ana Josefina (desde el 20/9) BIEDMA, Luis Ariel GIANUZZI, Emmanuel* JIMENEZ, Martín Daniel (desde el 1/10) MOREY, Lucía MORONI, Martín Santiago (hasta el 14/9) RUFEL FIORI, Elena (hasta el 30/9) YARYURA, Claudia Yamila* <u>Ayudantes alumno/a:</u> IPARRAGUIRRE, Manuel DESIMONE, Sofía Abril
Análisis Numérico II (LM, LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	ROMERO, José Luis
Análisis Numérico III (LMA)	BARREA, Andrés Alberto	MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles
Arquitectura de Computadoras (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás <u>Ayudantes alumno/a:</u> MARTINEZ GAVIER, Lucía (hasta el 31/8) SCHACHNER, Alvaro Roy
Astrofísica I (LA)	---	---

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Astrometría (LA)	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León*	RUIZ, Andrés Nicolás*
Astronomía Esférica (LA)	DONZELLI, Carlos José*	MERCHAN, Manuel Enrique* WEIDMANN, Walter Alfredo*
Bases de Datos (LCC)	ZILIANI, Beta	CABRAL, Juan Bautista COCUCCI, Tadeo Javier DEMASI, Ramiro Adrián DURAN, Juan Eduardo IVETTA, Guido <u>Ayudantes alumno/a:</u> SILVETTI, Francesco
Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	DIAZ, María Eugenia* (coordinadora)	AGÜERO, María Paz* BONO PARISI, Ignacio Nicolás (hasta el 30/9) CHAVERO, Carolina Andrea* CRISTIANI, Valeria Aylén* FERREIRO, Diego Luis* FERRUFINO, Luciano Nicolás GANDOLFO, Nicolás ODDONE, Mónica Alejandra* PARISI, María Celeste* PEREZ, Silvina Claudia PIGNATA, Rafael Andrés* SAKER, Leila Yamila* TIRAO, Germán Alfredo <u>Ayudantes alumno/a:</u> ABRUDSKY, Martín Ezequiel BARACCHI, Marcos Adrián Josué CARRIZO ZAKIAN, Maria (desde el 4/9) CHIALVO, Mateo COLAZO, Agustina del Valle DUARTE, Javier Fernando (hasta el 1/9) MARENGO CANO, Mateo

EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

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)	DIPIERRI, Iris Carolina (a)
Ecuaciones Diferenciales II (LM)	HULETT, Eduardo Guillermo	MOYANO, Gabriel Eduardo (desde el 1/10) (a) ROMAN, Pablo Manuel (hasta el 30/9)
Ecuaciones Diferenciales II (LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	MOYANO, Gabriel Eduardo (desde el 1/10) (a) ROMAN, Pablo Manuel (hasta el 30/9)
Electromagnetismo II (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	AHUMADA, Javier Alejandro* CARRASCO, Federico SCHÜRRER, Clemar Aldino
Elementos de Física (PM)	CHESTA, Miguel Ángel	LEANI, Juan José RUDERMAN, Andrés
Elementos de Funciones Complejas (PM)	KAUFMANN, Uriel	KAUFMANN, Uriel
Estructuras Algebraicas (LM)	CAGLIERO, Leandro Roberto (a)	FANTINO, Fernando Amado
Física (LCC)	CHATTAH, Ana Karina	POFFO, Denis Alexander SUÁREZ, Matías Ezequiel
Física I (LMA)	WOLFENSON, Alberto Enrique	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo PEDERNERA, Débora Analía

EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

Física Contemporánea (LF)	DEPAOLA, Gerardo Osvaldo STUTZ, Guillermo Eduardo	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Física Experimental II (LA, LF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	ACHAVAL, Pastor Ignacio BRUSA, Daniel Horacio FRANZONI, María Belén GAYOL, Amiel Rocío MARZOLA CORONEL, María Belén OLIVA, Marcos Iván OTERO, Manuel ZAMPIERI, Muriel <u>Ayudantes alumno/a:</u> FERRARI, Julieta GRILLI, Zoe MATEO, Andres
Física Experimental IV (LF)	MONTI, Gustavo Alberto	CEPPI, Sergio Andrés GARRO LINCK, Yamila PEREZ, Roberto Daniel SCARINCI, Ignacio Emanuel ZANDALAZINI, Carlos Iván <u>Ayudantes alumno/a:</u> CAPORASO, Franco Maximiliano ROMERO CARENA, Augusto

EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

Física General I / Física General (LA, LF, PF / LM)	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro SIBONA, Gustavo Javier	BARBERIS, Lucas Miguel CARRERAS, Alejo Cristian FERRERO, Leticia Virginia* MAJTEY, Ana Paula MASUELLI, Sergio SANCHEZ, Claudia Marina STAUBER LÓPEZ, Daniela <u>Laboratorio:</u> BAUDINO QUIROGA, Nicolás <u>Ayudantes alumno/a:</u> ALVAREZ, Dayana Stefanía BATTISTON, Luca MOLINA, María Florencia TURRI, Francisco
Física General III (LA, LF, PF)	ANOARDO, Esteban	MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín ORTIZ, Omar Eduardo OSAN, Tristán Martín PEREYRA, Rodolfo Guillermo <u>Laboratorio:</u> – – – <u>Ayudantes alumno/a:</u> DOMENECH, María José FIGUEROA, Amparo
Funciones Analíticas (LM)	BARBERIS, María Laura Rita	FLORES, Guillermo Javier
Funciones Complejas (LMA)	BARBERIS, María Laura Rita	FLORES, Guillermo Javier

EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

Geometría I (PM)	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto	GUZMÁN, Juan Gabriel <u>Ayudantes alumno/a:</u> BALMACEDA, José Nicolás
Geometría Diferencial (LM)	ARROYO, Romina Melisa	VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas
Ingeniería del Software I (LCC)	BRANDÁN BRIONES, Laura	AVALOS, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura <u>Laboratorio:</u> LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel <u>Ayudantes alumno/a:</u> AYROLO, Francisco HORMANN MANRIQUEZ, Nicolás Andrés
Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF)	AVILA, Eldo Edgardo	GUNTARDT, Guillermo Iván* LIMANDRI, Silvina Paola MENCHON, Silvia Adriana (hasta el 3/10) VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Introducción a la Lógica y la Computación (LCC)	SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio	BADANO, Mariana Vanessa BUSTOS, Facundo José STEINBERG, Matías Uriel TELLECHEA, Mauricio ZIGARÁN, Gonzalo Javier <u>Ayudantes alumno/a:</u> CASTELLANO, Bruno Iván



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Introducción a los Algoritmos** (LCC)	ACOSTA, Araceli Natalia GOMEZ, Marcos Javier	ACOSTA, Araceli Natalia CORMICK, María Cecilia GOMEZ, Marcos Javier GUNTHER, Emmanuel NIEVA, José Iván SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (PF, PM / LCC, LMA)	BRITOS, Grisel Maribel	ARMAS, Claudio Agustín (desde el 1/10) FONSECA, Rocío Guadalupe LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* MONTES, Laura (desde el 13/10) PAPPATERRA, María Lucía ZÁRATE, Melina
Lógica (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I** (LCC, LMA)	VAY, Cristian Damián	GUTIERREZ QUISPE, Robert Gerson LEZAMA, Javier Hernán MARTÍN, Nicolás Eugenio TABOADA, Juan Agustín <u>Ayudantes alumno/a:</u> AAGAARD, Camila
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	PURY, Pedro Ángel
Mecánica (LA, LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BOERO, Ezequiel Fernando DOTTI, Gustavo Daniel MORESCHI, Osvaldo Mario

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Mecánica Celeste I (LA)	BEAUGE, Cristian*	CERIONI, Matías* <u>Ayudantes alumno/a:</u> ZULOAGA, Camila Inés
Mecánica Clásica (PF)	BANCHIO, Adolfo Javier	ZAMAR, Ricardo César
Mecánica Cuántica II (LF)	LAMBERTI, Pedro Walter	CALVO, Hernán Laureano PONT, Federico Manuel
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 (del 24/7 al 15/9) (a) GIMÉNEZ, Aníbal Darío (a) SMITH, Silvina
Métodos Matemáticos de la Física I (LA, LF)	OSENDA, Omar	BRIOZZO, Carlos Bruno MAGLIONE, César Germán REVELLI, Jorge Alberto
Optimización (LMA)	PILOTTA, Elvio Ángel	MOYANO, Gabriel Eduardo
Probabilidad (LM)	BRITOS, Grisel Maribel (desde el 1/10) OJEDA, Silvia María (hasta el 30/9)	BERNASCHINI, María Eugenia BRITOS, Grisel Maribel (hasta el 1/10)
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	MENOYO, Alejandro Diego	ANTUNEZ, Daniela
Sistemas de Control (LMA)	ROMERO, Eduardo Abel	PERETTI, Gabriela Marta

EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	BASEL, Valentín (desde el 11/9) BORDONE, Matías Eduardo COCUCCI, Tadeo Javier CUENCA ACUÑA, Francisco Matías (c) MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel <u>Ayudantes alumno/a:</u> PAEZ RODRIGUEZ, Santiago
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	BILLONI, Orlando Vito SEGNORILE, Héctor Hugo
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz SIGAL, Agustín
Física para la Fonoaudiología (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto (a)	COCA, Sebastián* FARRHER, Eduardo Jeremias GRAD, Gabriela Beatriz (a)
Física II (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* CECCARELLI, María Laura* CONTIZANETTI, Malena Cecilia DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MARTÍNEZ, Lucía Belén MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Laboratorio II (FCQ)	GOLDES, Guillermo Víctor	GUROVICH, Sebastián* (x2) LESCANO, Daniel Eduardo MAST, Damián* SAINZ, Emanuel Jorge*
Matemática II (FCQ)		BORNANCINI, Carlos Guillermo* LEIVA, Alejandro Martín* PALMA, Tali* RODRÍGUEZ KAMENETZKY, Adriana Raquel* SIMONDI ROMERO, Federico Oscar* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	MUTAL, Rubén Héctor	POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle

(*) 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.

(c) Docente contratado.

Especialidades y OptativasAstronomíaEspecialidad I

Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria* MURIEL, Hernán*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Técnicas de Astrometría para Problemas Astrofísicos	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Técnicas de Detección de Exoplanetas	GIUPPONE, Cristian Andrés* GRAMAJO, Luciana Verónica*
--------------------------------------	--

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Especialidad III

Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria* MURIEL, Hernán*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Técnicas de Astrometría para Problemas Astrofísicos	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GIUPPONE, Cristian Andrés* GRAMAJO, Luciana Verónica*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

ComputaciónOptativas

Formalización de Matemática y Ciencia de la Computación en Asistentes de Prueba	PAGANO, Miguel María
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel MOYANO, Gabriel Eduardo
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel
Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio



EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF

Física

Especialidad I

Introducción a la Física de la Atmósfera	LUQUE, Melina Yasmín
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Química para Física	GIMÉNEZ, María Cecilia
Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General I	GALLO, Emanuel

Especialidad II

Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
------------------	---

Matemática

Especialidad II

Análisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Espacios de Lebesgue con Exponente Variable	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Formalización de Matemática y Ciencia de la Computación en Asistentes de Prueba	PAGANO, Miguel María
Introducción a la Geometría Hermitiana	ANDRADA, Adrián Marcelo
Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel MOYANO, Gabriel Eduardo

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Teoría Básica de ∞ -Categorías	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo

Optativas

Análisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Estructuras Algebraicas II	ANGIONO, Iván Ezequiel
Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel MOYANO, Gabriel Eduardo
Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo

Matemática AplicadaOptativa I

Bases de Datos (LCC)	CABRAL, Juan Bautista COCUCCI, Tadeo Javier DEMASI, Ramiro Adrián DURAN, Juan Eduardo IVETTA, Guido ZILIANI, Beta
Introducción a la Lógica y la Computación	BADANO, Mariana Vanessa BUSTOS, Facundo José SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio STEINBERG, Matías Uriel TELLECHEA, Mauricio ZIGARÁN, Gonzalo Javier

**EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF**

Lógica (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Redes Neuronales	MARCOLONGO, Benjamín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

ProfesoradosOptativas Profesorado en Física

Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	GALINA, Esther (hasta el 30/9) SMITH, Silvina (a) VILLARREAL, Mónica Ester
Astronomía y su Didáctica	CAMINO, Néstor Eduardo (dl) MERLO, David Constantino*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(dl) Docente libre.

Optativas Profesorado en Matemática

Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	GALINA, Esther (hasta el 30/9) SMITH, Silvina (a) VILLARREAL, Mónica Ester
Introducción a la Lógica y la Computación	BADANO, Mariana Vanessa BUSTOS, Facundo José SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio STEINBERG, Matías Uriel TELLECHEA, Mauricio ZIGARÁN, Gonzalo Javier
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel