



EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2023**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal** (LCC / LA, LF, LM, PF, PM / LMA)	NATALE, Sonia Luján	CAMPAGNOLO, Emiliano (desde 2/5) COLAZO, Milagros Rita* HIDALGO, Juan Vidal Alejandro MOREY, Lucía VERA, Sonia Vanesa
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	CAGLIERO, Leandro Roberto PODESTA, Ricardo Alberto	ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz* BARRIONUEVO, Ana Josefina (hasta 23/3) BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz ESLAMI RAD, Anahita GÓMEZ RIVERA, Iván Darío LOZANO NEGRO, Fabricio (desde 1/4) ORIGLIA, Marcos Miguel PASTRANA, Rodrigo Matías RACKER, Juan Diego* VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo VIDES, Maximiliano Guillermo VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas <u>Ayudantes Alumno:</u> AAGAARD, Camila FIGUEROA, Gervasio GIARDA, Gonzalo Agustín
Álgebra III (LM)	ANGIONO, Iván Ezequiel	SULCA, Diego Armando

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos I** (LCC)</p>	<p>BARSOTTI, Damián</p>	<p>BARSOTTI, Damián ORCELLET, Lorena Patricia (desde 2/5) VILELA, Demetrio Martín ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa (desde 2/5)</p> <p><u>Laboratorio:</u> ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina DOMINGUEZ, Martín Ariel FIURI, Ariel Marcelo</p>
<p>Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)</p>	<p>GUNTHER, Emmanuel LUQUE, Franco Martín</p>	<p>FRIDLENDER, Daniel Edgardo GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio:</u> AVALOS, Santiago Eugenio BUSTOS, Facundo José CABRAL, Juan Bautista CANCHI, Sergio Daniel PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto ZIGARÁN, Gonzalo Javier</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> PEREZ SBARATO, Rocío</p>
<p>Algoritmos y Programación (LMA)</p>	<p>TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo</p>	<p>LEZAMA, Javier Hernán</p>

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	BOYALLIAN, Carina SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio	AGÜERO, María Paz* ALMEIRA, Joaquín CHIAPPAROLI, Paula Mercedes COENDA, Valeria* GARRONE, Agustín Nicolás GRAMAJO, Luciana Verónica* LOVOS, Flavia Virginia* (hasta el 30/4) MORONI, Martín Santiago RODRÍGUEZ, Alfio Antonio STAUBER LÓPEZ, Daniela TORRES, Analía Victoria YARYURA, Claudia Yamila* (hasta el 31/3) <u>Ayudantes Alumno:</u> ANDREOZZI, Eduardo Gabriel CARDACCI, Lucas Dario IPARRAGUIRRE, Manuel
Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC / LMA)	GODOY, Yamile Alejandra GONZALEZ MONTORO, Aldana María LAURET, Jorge Rubén MENZAQUE, Fernando Eduardo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*	GODOY, Yamile Alejandra GONZALEZ MONTORO, Aldana María LAURET, Jorge Rubén MENZAQUE, Fernando Eduardo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II** (LA, LF, LM, PF, PM)	TIRAO, Paulo Andrés	AHUMADA, Javier Alejandro* GIANUZZI, Emmanuel*
Análisis Matemático II / Cálculo II** (LCC / LMA)	OLMOS, Carlos Enrique	CERIONI, Matías* CÉCERE, Mariana Andrea* GUERIN, Alfredo José RUFEL FIORI, Elena

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)	ROSSETTI, Juan Pablo	RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro TOLCACHIER, Alejandro VALLEJOS, Lucas Alejandro <u>Ayudante Alumno:</u> CAGLIERO, María Agustina
Análisis Numérico I / Análisis Numérico (LM, LMA / LCC)f	BARREA, Andrés Alberto	BUFFA, Bruno Adolfo MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles MONTES, Laura (hasta el 15/4) MOYANO, Gabriel Eduardo ROMERO, José Luis <u>Ayudante Alumno:</u> FLANDIN, Diego Rubén
Astrofísica General (LA)	AHUMADA, Andrea Verónica*	SAKER, Leila Yamila* <u>Ayudante Alumno:</u> ZULOAGA, Camila Inés
Astrometría General (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	VEGA, Luis Rodolfo* <u>Ayudante Alumno:</u> CERDOSINO, María Candela
Astronomía General (LA)	ABADI, Mario Gabriel*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* GOMEZ, Mercedes Nieves* <u>Ayudante Alumno:</u> COLAZO, Agustina del Valle
Cálculo Vectorial (LMA)	AGNELLI, Juan Pablo	PILOTTA, Elvio Ángel
Ciencia de Datos (LMA)	FLESIA, Ana Georgina	PURY, Pedro Ángel

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Complementos de Álgebra Lineal (PM)	ROJAS, Nadina Elizabeth	
Complementos de Análisis Matemático (PF)		
Complementos de Física Moderna (LA)	PAZ, Dante Javier*	MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián*
Computación (PF, PM)	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* (desde el 4/4) MORESCHI, Osvaldo Mario SGRÓ, Mario Agustín*
Curso de Nivelación** (LA, LCC, LF, LM, LMA, PF, PM)	DIAZ, María Eugenia* PARISI, María Celeste*	CRISTIANI, Valeria Aylén* FERRUFINO, Luciano Nicolás FORNI, Diego Martín IRIONDO, Mirta Susana ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico ZOPPETTI, Federico Andrés* <u>Ayudantes Alumno:</u> ABRUDSKY, Martín Ezequiel (desde 29/3) BALMACEDA, José Nicolás CHIALVO, Mateo CRISMAN, Camilo (hasta 29/3) FIGUEROA, Amparo MARENCO CANO, Mateo PALACIO FORNERO, Marina del Valle
Didáctica Especial y Taller de Física (PF anual)	BUTELER, Laura María (a)	VELASCO, Nicolás Martín (a)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester (a)	DIPIERRI, Iris Carolina (a)
Ecuaciones Diferenciales I (LM, LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	GAUDIANO, Marcos Enrique
Electromagnetismo I (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	PEREZ, Roberto Daniel STASYSZYN, Federico Andrés* SUÁREZ, Matías Ezequiel
Elementos de Funciones Reales (PM)	KAUFMANN, Uriel	
Elementos de Topología (PM)	GARCIA IGLESIAS, Agustín	
Física del Estado Sólido (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CALVO, Hernán Laureano SANCHEZ, Claudia Marina <u>Ayudante Alumno:</u> DÍAZ, Juan Manuel
Física Experimental I (LA, LF)	SANCHEZ, Héctor Jorge	BRUSA, Daniel Horacio CHESTA, Miguel Ángel LEANI, Juan José LIMANDRI, Silvina Paola LUQUE, Melina Yasmín MARZOLA CORONEL, María Belén OTERO, Manuel <u>Ayudante Alumno:</u> GUZMÁN VAZQUEZ, Lara Agustina

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Física Experimental III (LA, LF)	STUTZ, Guillermo Eduardo	ACHAVAL, Pastor Ignacio CEPPI, Sergio Andrés DEPAOLA, Gerardo Osvaldo DI PRINZIO, Carlos Leonardo MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín MONTI, Gustavo Alberto ZAMPIERI, Muriel
Física Experimental V (LF)	OLIVA, Marcos Iván	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo TIRAO, Germán Alfredo ZANDALAZINI, Carlos Iván <u>Ayudantes Alumno:</u> CAPORASO, Franco Maximiliano DOMENECH, María José
Física General / Física General I** (LM / LA, LF, PF)	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro	MENCHON, Silvia Adriana POFFO, Denis Alexander VENOSTA, Lisandro Francisco <u>Laboratorio:</u> BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Física General II (LA, LF, PF)	TRINCAVELLI, Jorge Carlos	AVILA, Eldo Edgardo ORTIZ, Omar Eduardo PEDERNERA, Débora Analía PEREYRA, Rodolfo Guillermo <u>Laboratorio:</u>
Física General IV (LF, PF)	PEREZ, Silvina Claudia	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César Germán <u>Laboratorio:</u> BAJALES LUNA, Noelia

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Física II (LMA)	ANOARDO, Esteban	SCHÜRRER, Clemar Aldino APREA, María Soledad (hasta el 8/4)
Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio Miguel	
Funciones Reales (LM)	FLORES, Guillermo Javier	VIDAL, Raúl Emilio
Geometría II (PM)	CAGLIERO, Leandro Roberto	ANDRADA, Adrián Marcelo ORIGLIA, Marcos Miguel
Geometría Superior (LM)	BARBERIS, María Laura Rita	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Inferencia Estadística (LM)	ADROVER, Jorge Gabriel	FLESIA, Ana Georgina
Ingeniería del Software II (LCC)	D'ARGENIO, Pedro Ruben	D'ARGENIO, Pedro Ruben
Introducción a la Física (LA, LM, LF, PF)	BERCOFF, Paula Gabriela WOLFENSON, Alberto Enrique	ACOSTA, Rodolfo Héctor CARRERAS, Alejo Cristian FRANZONI, María Belén GUNTARDT, Guillermo Iván* LÓPEZ, Pablo* MAJTEY, Ana Paula ODDONE, Mónica Alejandra* RUDERMAN, Andrés <u>Ayudantes Alumnos:</u> DUARTE, Javier Fernando GUTIERREZ, Nahuel Jesús GRILLI, Zoe MOLINA, María Florencia

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Introducción a los Algoritmos (LCC)	<p>ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis LEE, Matías David TELLECHEA, Mauricio</p>	<p>ARAYA, David Edgardo ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BIANCO, Julio Andrés (desde 1/6) DEMASI, Ramiro Adrián FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis GUTIÉRREZ QUISPE, Robert Gerson GUZMÁN, Juan Gabriel INCATASCIATO, Guillermo Luis MAZUECOS PEREZ, Mauricio Diego MORETTI, Ignacio NIEVA, José Iván SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto TELLECHEA, Mauricio</p> <p><u>Ayudantes Alumno:</u> AIMAR, Lola (hasta el 31/5) MARTINEZ GAVIER, Lucía MONDEJAR, Antonio NEGRELLI, Valentín OLCESE, Julia TORRES VILLEGAS, Leonardo Luis</p>
Investigación de Operaciones (LMA)	<p>FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto</p>	<p>JARES, Nicolás</p>
Lenguajes Formales y Computabilidad (LCC)	<p>CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos</p>	<p>BADANO, Mariana Vanessa VAGGIONE, Diego José</p>
Lenguajes y Compiladores (LCC)	<p>PAGANO, Miguel María</p>	<p>STEINBERG, Matías Uriel VILELA, Demetrio Martín</p>

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Matemática Discreta I (LCC, LMA)	TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo WILL, Cynthia Eugenia	BOERO, Ezequiel Fernando GALINA, Esther GALLO, Andrea Lilén GANDOLFO, Nicolás LEVSTEIN, Fernando (hasta 31/3) MARCOLONGO, Benjamin Reynaldo MARTÍN, Nicolás Eugenio MILNE, Leandro Agustín (hasta 31/3) MOYANO, Martín Manuel* OLMOS, Carlos Enrique RUIZ, Andrés Nicolás* WILL, Cynthia Eugenia ZÁRATE, Melina <u>Ayudantes Alumno:</u> ALVAREZ, Dayana Stefania DESIMONE, Sofía Abril PRIOLETTA, Bautista
Matemática Discreta II (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	COCUCCI, Tadeo Javier (desde 2/5) LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo TERUEL, Milagro <u>Ayudantes Alumno:</u> CASTELLANO, Bruno RENISON, Iván
Mecánica Cuántica I (LF)	LAMBERTI, Pedro Walter	PONT, Federico Manuel SEGNORILE, Héctor Hugo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	DANIELO, Bruno José (a)

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM anual)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás (a)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a) GIMÉNEZ, Aníbal Darío (a) SMITH, Silvina (a)
Métodos Matemáticos de la Física II (LA, LF)	OSENDA, Omar	BRIOZZO, Carlos Bruno SAHADE, Abril* VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Métodos Numéricos (LF)	GIMENEZ, María Cecilia	BONZI, Edgardo Venusto (a) GRAD, Gabriela Beatriz PEROTTI, Juan Ignacio REULA, Oscar Alejandro TAMARIT, Francisco Antonio <u>Ayudante Alumno:</u> AMADO, Nicolás Elías
Modelos y Simulación (LCC, LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	FONSECA, Rocío Guadalupe GUTIERREZ, María Valeria
Óptica Astronómica (LA)	MERCHAN, Manuel Enrique*	CECCARELLI, Laura María* VALOTTO, Carlos Alberto*
Organización del Computador (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	CUENCA ACUÑA, Francisco Matías (c) (desde 2/5) LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás <u>Ayudantes Alumno:</u> AYROLO, Francisco SCHACHNER, Alvaro Roy

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Paradigmas de Programación (LCC)	ALONSO ALEMANY, Laura	ALONSO ALEMANY, Laura BUSTOS, Facundo José COCUCCI, Tadeo Javier ZILIANI, Beta <u>Ayudante Alumno:</u> SILVETTI, Francesco
Redes y Sistemas Distribuidos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE, Matías Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel <u>Ayudante Alumno:</u> HORMANN MANRIQUEZ, Nicolás Andrés
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	MENOYO, Alejandro Diego	ANTUNEZ, Daniela
Termodinámica y Mecánica Estadística I (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	OSAN, Tristán Martín SIBONA, Gustavo Javier
Topología General (LM)	PACHARONI, María Inés	VAY, Cristian Damián

(*) Docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba.

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

(a) Tarea asignada como carga anexa.

(c) Docente contratado.

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II

Elementos de Espectroscopia Astronómica con Redes de Difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
---	---------------------------

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Estructura en Gran Escala del Universo	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Técnicas de Modelización Espectral	VEGA, Luis Rodolfo*

(*) Docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba.

ComputaciónOptativas

Computación Paralela	WOLOVICK, Nicolás
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel
Procesamiento Cuántico de la Información	CORMICK, María Cecilia
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

FísicaEspecialidad II

Agujeros Negros	DOTTI, Gustavo Daniel
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	ZAMAR, Ricardo César
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Hamiltonianos Promedios en Resonancia Magnética	CHATTAH, Ana Karina
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Procesos Físicos, Químicos y Biológicos por Acción de la Radiación Ionizante	VALENTE, Mauro Andrés
--	-----------------------

MatemáticaEspecialidad I

Introducción a la Geometría Riemanniana	SALVAI, Marcos
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel
Operadores Integrales y Teoría de Pesos	RIVEROS, María Silvina
Polinomios Ortogonales Matriciales, Teoría y Aplicaciones	ROMAN, Pablo Manuel
Representaciones de Grupos Finitos	FANTINO, Fernando Amado

Otros cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián* GRAD, Gabriela Beatriz SIGAL, Agustín
Elementos de Estadística (FCQ)		ADROVER, Jorge Gabriel BERNASCHINI, María Eugenia

**EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF**

Física I / Laboratorio I (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* CHAVERO, Carolina Andrea* CONTIZANETTI, Malena Cecilia DONZELLI, Carlos José* FARRHER, Eduardo Jeremias FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia* GAYOL, Amiel Rocío MAC GARRY, Nora Felisa MARTÍNEZ, Lucía Belén MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás MERLO, David Constantino* SAINZ, Emanuel Jorge*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo	
Matemática I (FCQ)	LEIVA, Alejandro Martín*	DRUETTA, Esteban MUTAL, Rubén Héctor O'MILL, Ana Laura* PALMA, Tali*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

(*) Docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba.