

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO

Distribución Docente - primer cuatrimestre del año 2024

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal** (LCC / LA, LF, LM, PF, PM / LMA)	TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo	GÓMEZ RIVERA, Iván Darío TROGOLO, Nair Elisa* poolM (x2)
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	PODESTÁ, Ricardo Alberto TIRAO, Paulo Andrés	ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz* MOYANO, Martín Manuel* PASTRANA, Rodrigo Matías PODESTÁ, Ricardo Alberto RACKER, Juan Diego* SERRA, Pablo TIRAO, Paulo Andrés VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo VIDES, Maximiliano Guillermo poolM
Álgebra III (LM)	LAURET, Jorge Rubén	LAURET, Jorge Rubén
Algoritmos y Estructuras de Datos I** (LCC)	BARSOTTI, Damián	ALONSO, Dionisio Enrique BARSOTTI, Damián BIANCO, Julio Andrés PACHECO, Ernesto Fabián <u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina CURTO, Agustín FIURI, Ariel Marcelo ORCELLET, Lorena Patricia

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)</p>	<p>GUNTHER, Emmanuel</p>	<p>BUSTOS, Facundo José LUQUE, Franco Martín VILELA, Demetrio Martín ZIGARÁN, Gonzalo Javier</p> <p><u>Laboratorio:</u> AVALOS, Santiago Eugenio CABRAL, Juan Bautista CANCHI, Sergio Daniel GADEA, Alejandro Emilio MOLINA, Matías Daniel PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto</p>
<p>Algoritmos y Programación (LMA)</p>	<p>TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo</p>	<p>LEZAMA, Javier Hernán</p>
<p>Análisis Matemático I (LA, LF, LHM, LM, PF, PM)</p>	<p>ROMAN, Pablo Manuel SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio</p>	<p>AHUMADA, Javier Alejandro* BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz ESLAMI RAD, Anahita GRAMAJO, Luciana Verónica* MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* MOREY, Lucía O'MILL, Ana Laura* RUIZ, Andrés Nicolás* poolM (x2)</p>

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC / LMA)	BERCOFF, Paula Gabriela CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* CÉCERE, Mariana Andrea* FLORES, Guillermo Javier POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle SIGAL, Agustín VERA, Sonia Vanesa ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*	BERCOFF, Paula Gabriela CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* CÉCERE, Mariana Andrea* FLORES, Guillermo Javier POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle SIGAL, Agustín VERA, Sonia Vanesa ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II** (LA, LF, LM, PF, PM)	BOYALLIAN, Carina	COENDA, Valeria* GALLO, Andrea Lilén
Análisis Matemático II / Cálculo II** (LCC / LMA)	KAUFMANN, Uriel	CERIONI, Matías* GIANUZZI, Emmanuel* MENZAQUE, Fernando Eduardo
Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)	ROSSETTI, Juan Pablo	RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro poolM (x2)
Análisis Numérico I / Análisis Numérico (LM, LMA / LCC)	BARREA, Andrés Alberto	BALLASSAI GAUTO, Juan Carlos CAGLIERO, Leandro Roberto FONSECA, Rocío Guadalupe MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles MONTES, Laura MOYANO, Gabriel Eduardo
Astrofísica General (LA)	AHUMADA, Andrea Verónica*	BORNANCINI, Carlos Guillermo*

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Astrometría General (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	VEGA, Luis Rodolfo*
Astronomía de Posición y Métodos Numéricos (LA)	ABADI, Mario Gabriel*	DONZELLI, Carlos José* MERCHAN, Manuel Enrique*
Cálculo Vectorial (LMA)	AGNELLI, Juan Pablo	FANTINO, Fernando Amado
Ciencia de Datos (LMA)	FLESIA, Ana Georgina	PURY, Pedro Ángel
Complementos de Álgebra Lineal (PM - 60 horas en total teórico + práctico)	ROJAS, Nadina Elizabeth	
Complementos de Análisis Matemático (PF)	BRITCH, Javier	GUERIN, Alfredo José
Complementos de Física Moderna (LA)	PAZ, Dante Javier*	GALLO, Emanuel
Computación (PF, PM)	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	MORESCHI, Osvaldo Mario SGRÓ, Mario Agustín*
Curso de Nivelación** (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	DIAZ, María Eugenia* PARISI, María Celeste* <u>Coordinación:</u> DIAZ, María Eugenia*	CRISTIANI, Valeria Aylén* FERREIRO, Diego Luis* RODRIGUEZ MEDRANO, Agustín Miguel* YARYURA, Claudia Yamila* poolA
Didáctica Especial y Taller de Física (PF anual)	BUTELER, Laura María (a)	VELASCO, Nicolás Martín (a)

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM anual)	MINA, María del Valle (a)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a) VILLARREAL, Mónica Ester (a)
Ecuaciones Diferenciales I (LM, LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	GAUDIANO, Marcos Enrique
Electromagnetismo I (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	PEREZ, Roberto Daniel SUÁREZ, Matías Ezequiel
Elementos de Funciones Reales (PM - 60 horas en total teórico + práctico)	VALLEJOS, Lucas Alejandro	
Elementos de Topología (PM - 60 horas en total teórico + práctico)	GARCIA IGLESIAS, Agustín	
Física del Estado Sólido (LF)	CALVO, Hernán Laureano	PONT, Federico Manuel SANCHEZ, Claudia Marina
Física Experimental I (LA, LF)	CHESTA, Miguel Ángel	BRUSA, Daniel Horacio LEANI, Juan José LUQUE, Melina Yasmín MARZOLA CORONEL, María Belén MAST, Damián* OTERO, Manuel poolF

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Física Experimental III (LA, LF)	STUTZ, Guillermo Eduardo	ACHAVAL, Pastor Ignacio BAJALES LUNA, Noelia CEPPI, Sergio Andrés MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín MONTI, Gustavo Alberto OLIVA, Marcos Iván ZAMPIERI, Muriel poolF (x2)
Física Experimental V (LF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo TIRAO, Germán Alfredo ZANDALAZINI, Carlos Iván
Física General / Física General I** (LM / LA, LF, PF)	MENCHON, Silvia Adriana	BAUDINO QUIROGA, Nicolás CONTIZANETTI, Malena Cecilia LESCANO, Daniel Eduardo POFFO, Denis Alexander VENOSTA, Lisandro Francisco
Física General II (LA, LF, PF)	TRINCAVELLI, Jorge Carlos	BARBERIS, Lucas Miguel FERRUFINO, Luciano Nicolás ORTIZ, Omar Eduardo PEDERNERA, Débora Analía PEREYRA, Rodolfo Guillermo
Física General IV (LF, PF)	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BILLONI, Orlando Vito GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César Germán PEREZ, Silvina Claudia SCARINCI, Ignacio Emanuel
Física II (LMA)	ANOARDO, Esteban	SCHÜRRER, Clemar Aldino
Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio Miguel	KOZAMEH, Carlos Nicolás

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Funciones Reales (LM)	RIVEROS, María Silvina	VIDAL, Raúl Emilio
Geometría II (PM)	CAGLIERO, Leandro Roberto	ROSSETTI, Juan Pablo
Geometría Superior (LM)	ANDRADA, Adrián Marcelo	ARROYO, Romina Melisa
Inferencia Estadística (LM)	ADROVER, Jorge Gabriel	BERNASCHINI, María Eugenia
Ingeniería del Software II (LCC)	D'ARGENIO, Pedro Ruben	D'ARGENIO, Pedro Ruben
Introducción a la Atmósfera (LHM)	AVILA, Eldo Edgardo	
Introducción a la Física (LA, LM, LF, PF)	ACOSTA, Rodolfo Héctor BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro	CECCARELLI, Laura María* FARRHER, Eduardo Jeremias LIMANDRI, Silvina Paola MAJTEY, Ana Paula ODDONE, Mónica Alejandra* RUDERMAN, Andrés WOLFENSON, Alberto Enrique poolF

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Introducción a los Algoritmos (LCC)	ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana DOMINGUEZ, Martín Ariel GRAMAGLIA, Héctor Luis LEE, Matías David TELLECHEA, Mauricio	ARAYA, David Edgardo ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana CORMICK, María Cecilia DEMASI, Ramiro Adrián DOMINGUEZ, Martín Ariel GRAMAGLIA, Héctor Luis INCATASCIATO, Guillermo Luis MORETTI, Ignacio SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto TELLECHEA, Mauricio ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa poolF
Investigación de Operaciones (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	JARES, Nicolás
Lenguajes Formales y Computabilidad (LCC)	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanessa VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes y Compiladores (LCC)	PAGANO, Miguel María	STEINBERG, Matías Uriel VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I (LCC, LMA)	MOMBELLI, Juan Martín WILL, Cynthia Eugenia	BUFFA, Bruno Adolfo CAMPAGNOLO, Emiliano CASTIGLIONY, Giuliana PAPPATERRA, María Lucía SAINZ, Emanuel Jorge* TORRES, Analía Victoria WILL, Cynthia Eugenia ZÁRATE, Melina poolM (x4)

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Matemática Discreta II (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	IVETTA, Guido LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo TERUEL, Milagro
Mecánica Cuántica I (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CHATTAH, Ana Karina SEGNORILE, Héctor Hugo 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) DIPIERRI, Iris Carolina (a) GIMENEZ, Aníbal Darío (a) SMITH, Silvina (a)
Métodos Matemáticos de la Física II (LA, LF)	OSENDA, Omar	BOERO, Ezequiel Fernando REVELLI, Jorge Alberto VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Métodos Numéricos (LF)	GIMENEZ, María Cecilia	CARRASCO, Federico León GRAD, Gabriela Beatriz PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Modelos y Simulación (LCC, LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	BIEDMA, Luis Ariel poolM
Óptica Astronómica (LA)	MERCHAN, Manuel Enrique*	VALOTTO, Carlos Alberto*

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Organización del Computador (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	BASEL, Valentín LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás WOLOVICK, Nicolás
Paradigmas de Programación / Modelos de Programación (LCC / LMA)	ZILIANI, Beta	ALONSO ALEMANY, Laura BUSTOS, Facundo José COCUCCI, Tadeo Javier ZILIANI, Beta
Redes y Sistemas Distribuidos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE, Matías Eduardo COCUCCI, Tadeo Javier FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	MENOYO, Alejandro Diego	GANDOLFO, Nicolás
Termodinámica y Mecánica Estadística I (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	OSAN, Tristán Martín SIBONA, Gustavo Javier
Topología General (LM)	PACHARONI, María Inés	VAY, Cristian Damián
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián* poolF (x2)
Elementos de Estadística (FCQ)		ADROVER, Jorge Gabriel BRITOS, Grisel Maribel

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Física I / Laboratorio I (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* DRUETTA, Esteban FERRERO, Leticia Virginia* FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MARTÍNEZ, Lucía Belén MERLO, David Constantino* MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico SIMONDI ROMERO, Federico Oscar* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Matemática I (FCQ)		AGÜERO, María Paz* LOVOS, Flavia Virginia* MUTAL, Rubén Héctor PALMA, Tali*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	GONZALEZ MONTORO, Aldana María	

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

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

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II

Dinámica orbital con perturbador interno	GIUPPONE, Cristian Andrés*
--	----------------------------

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Elementos de espectroscopia astronómica con redes de difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GOMEZ, Mercedes Nieves*
Medio Interestelar, galaxias starburst y núcleos activos de galaxias	GUNTARDT, Guillermo Iván*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Complejidad Computacional	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos
Filosofía de la computación	BLANCO, Javier Oscar
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

Física

Especialidad II

Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	SEGNORILE, Héctor Hugo (a) ZAMAR, Ricardo César
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Estudio de flujo y difusión por RMN	FRANZONI, María Belén
Formulación geométrica de las interacciones fundamentales	LAMBERTI, Pedro Walter

EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF

Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales.	CASTELLANO, Gustavo Eugenio (a) CEPPI, Sergio Andrés (a) TRINCAVELLI, Jorge Carlos (a)
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Procesos Físicos, Químicos y Biológicos por Acción de la Radiación Ionizante	VALENTE, Mauro Andrés
Simetrías en Física	DOTTI, Gustavo Daniel
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Matemática

Especialidad I

Complejidad Computacional	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos
Geometría Riemanniana	BARBERIS, María Laura Rita
Grupos de Lie y Álgebras de Lie	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel
Álgebra Homológica	ANGIONO, Iván Ezequiel