



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	ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz* ARROYO, Romina Melisa GÓMEZ RIVERA, Iván Darío SERRA, Pablo VIDES, Maximiliano Guillermo
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal (LA, LF, LM, PF, PM / LCC / LMA)	MOMBELLI, Juan Martín VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CAMPAGNOLO, Emiliano CHIAPPAROLI, Paula Mercedes GUTIERREZ, María Valeria MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo MOMBELLI, Juan Martín MOYANO, Martín Manuel* RACKER, Juan Diego* RODRIGUEZ MEDRANO, Agustín Miguel* TROGOLO, Nair Elisa* VENOSTA, Lisandro Francisco VERA, Sonia Vanesa
Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)	BLANCO, Javier Oscar LUQUE, Franco Martín	ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina ARAYA, David Edgardo BIANCO, Julio Andrés BLANCO, Javier Oscar FIURI, Ariel Marcelo

		GADEA, Alejandro Emilio INCATASCIATO, Guillermo Luis MAZUECOS PEREZ, Mauricio Diego MOLINA, Matías Danie MORETTI, Ignacio ORCELLET, Lorena Patricia ROCCHIETTI, Marco Augusto TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín
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*
Análisis Matemático I / Cálculo I** (LCC / LMA)	PACHARONI, María Inés	ALMEIRA, Joaquín HIDALGO, Juan Vidal Alejandro MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* O'MILL, Ana Laura* SULCA, Diego Armando (a)
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
Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC / LMA)	AGNELLI, Juan Pablo GARCIA IGLESIAS, Agustín	BIEDMA, Luis Ariel GIANUZZI, Emmanuel* GRAMAJO, Luciana Verónica* MOREY, Lucía MORONI, Martín Santiago RUFEL FIORI, Elena
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
Astrofísica I (LA)		
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)	DOMINGUEZ, Martín Ariel ZILIANI, Beta	CABRAL, Juan Bautista CANCHI, Sergio Daniel COCUCCI, Tadeo Javier DEMASI, Ramiro Adrián DURAN, Juan Eduardo
Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	DIAZ, María Eugenia* (coordinadora)	AGÜERO, María Paz* CHAVERO, Carolina Andrea* CRISTIANI, Valeria Aylén* FERREIRO, Diego Luis* FERRUFINO, Luciano Nicolás GANDOLFO, Nicolás ODDONE, Mónica Alejandra* PARISI, María Celeste* PEREZ, Silvina Claudia PIGNATTA, Rafael Andrés* SAKER, Leila Yamila* TIRAO, Germán Alfredo
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	ROMAN, Pablo Manuel
Ecuaciones Diferenciales II (LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	ROMAN, Pablo Manuel
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
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 OTERO, Manuel ZAMPIERI, Muriel

Física Experimental IV (LF)	MONTI, Gustavo Alberto	CEPPI, Sergio Andrés GARRO LINCK, Yamila PEREZ, Roberto Daniel SCARINCI, Ignacio Emanuel ZANDALAZINI, Carlos Iván
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
Física General III (LA, LF, PF)	ANOARDO, Esteban	MAGLIONE, César Germán MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín ORTIZ, Omar Eduardo PEREYRA, Rodolfo Guillermo <u>Laboratorio:</u> OLIVA, Marcos Iván
Funciones Analíticas (LM)	BARBERIS, María Laura Rita	FLORES, Guillermo Javier
Funciones Complejas (LMA)	BARBERIS, María Laura Rita	FLORES, Guillermo Javier
Geometría I (PM)	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto	GUZMÁN, Juan Gabriel TOLCACHIER, Alejandro
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> BUSTOS, Facundo José LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF)	AVILA, Eldo Edgardo	GUNTARDT, Guillermo Iván* LIMANDRI, Silvina Paola MENCHON, Silvia Adriana 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 VILELA, Demetrio Martín ZIGARÁN, Gonzalo Javier
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	FONSECA, Rocío Guadalupe LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* PAPPATERRA, María Lucía ZÁRATE, Melina
Lógica (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín

Matemática Discreta ** (LCC, LMA)	VAY, Cristian Damián	GUTIERREZ QUISPE, Robert Gerson LEZAMA, Javier Hernán LOZANO NEGRO, Fabricio Simón MARTÍN, Nicolás Eugenio
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	PURY, Pedro Ángel
Mecánica (LA, LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BOERO, Ezequiel Fernando DOTTI, Gustavo Daniel MORESCHI, Osvaldo Mario
Mecánica Celeste I (LA)	BEAUGE, Cristian*	CERIONI, Matías*
Mecánica Clásica (PF)	BANCHIO, Adolfo Javier	
Mecánica Cuántica II (LF)	LAMBERTI, Pedro Walter	CALVO, Hernán Laureano SEGNORILE, Héctor Hugo ZAMAR, Ricardo César
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)	GIMENEZ, Aníbal Darío (a) SMITH, Silvina
Métodos Matemáticos de la Física I (LA, LF)	OSENDA, Omar	BRIOZZO, Carlos Bruno PONT, Federico Manuel REVELLI, Jorge Alberto
Optimización (LMA)	PILOTTA, Elvio Ángel	MOYANO, Gabriel Eduardo
Probabilidad (LM)	OJEDA, Silvia María	BERNASCHINI, María Eugenia BRITOS, Grisel Maribel

Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	MENOYO, Alejandro Diego	ANTUNEZ, Daniela
Sistemas de Control (LMA)	ROMERO, Eduardo Abel	PERETTI, Gabriela Marta
Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	BORDONE, Matías Eduardo COCUCCI, Tadeo Javier MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	BILLONI, Orlando Vito OSAN, Tristán Martín
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
Laboratorio II (FCQ)	GOLDES, Guillermo Víctor	GUROVICH, Sebastián* (x2) 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)	POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle	LESCANO, Daniel Eduardo 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.

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad 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*
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GIUPPONE, Cristian Andrés*

(*) 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*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Formalización de Matemática y Ciencia de la Computación en Asistentes de Prueba	PAGANO, Miguel María
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Redes Neuronales	PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

Física

Especialidad I

Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés
Introducción a la Física de la Atmósfera	LUQUE, Melina Yasmín
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Redes Neuronales	PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General I	GALLO, Emanuel

Matemática

Especialidad II

Análisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Espacios de Lebesgue con Exponente Variable	VALLEJOS, Lucas Alejandro

Estructuras Algebraicas II	ANGIONO, Iván Ezequiel
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
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
Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo

Matemática Aplicada

Optativa I

Bases de Datos	ZILIANI, Beta
Formalización de Matemática y Ciencia de la Computación en Asistentes de Prueba	PAGANO, Miguel María
Introducción a la Lógica y la Computación	SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos
Redes Neuronales	PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Profesorados

Optativas Profesorado en Física

Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	GALINA, Esther SMITH, Silvina (a) 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 en Educación	GALINA, Esther SMITH, Silvina (a) VILLARREAL, Mónica Ester
--	--