



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2022-00426027- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO

Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2022

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I** (LA, LF, LM, PF, PM)	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto	ARAUJO FURLAN, Susana* SANTUCHO, Maria Victoria* VERA, Sonia Vanesa
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal (LA, LF, LM, PF, PM / LCC / LMA)	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIAN, Carina	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz BUFFA, Bruno Adolfo CHIAPPAROLI, Paula Mercedes COLAZO, Milagros Rita* ESLAMI RAD, Anahita GALLO, Andrea Lilén HIDALGO, Juan Vidal Alejandro LEZAMA, Javier Hernán MAYORGA URIBURU, Nicolás RACKER, Juan Diego*
Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)	LUQUE, Franco Martín PAGANO, Miguel María	ALTAMIRANO, Romina BUSTOS, Facundo José CABRAL, Juan Bautista DOMÍNGUEZ, Martín Ariel FIURI, Ariel Marcelo GADEA, Alejandro Emilio MORETTI, Ignacio PAGANO, Miguel María ROCCHIETTI, Marco Augusto TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional (LM)	VIDAL, Raúl Emilio	RIVEROS, María Silvina
Análisis Matemático I ** (LA, LF, LM, PF, PM)	SALVAI, Marcos Luis	BONO PARISI, Ignacio Nicolás JARES, Nicolás PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín
Análisis Matemático I** / Cálculo I** (LCC / LMA)	PACHARONI, María Inés	GODOY, Yamile Alejandra SIGAL, Agustín



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Análisis Matemático II (LA, LF, LM, PF, PM)	ROMAN, Pablo Manuel WILL, Cynthia Eugenia	COENDA, Valeria* LOPEZ, Pablo* SULCA, Diego Armando (Comisión 1) SULCA, Diego Armando (Comisión 2) TOLCACHIER, Alejandro VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas
Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC / LMA)	GARCIA IGLESIAS, Agustín (Comisión 1) GARCIA IGLESIAS, Agustín (Comisión 2)	CERIONI, Matias* GRAMAJO, Luciana Verónica* MORONI, Martín Santiago MOYANO, Martín Manuel* RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUFEL FIORI, Elena
Análisis Numérico II (LM, LMA)	PILOTTA, Elvio Ángel	BIEDMA, Luis Ariel
Análisis Numérico III (LMA)	BARREA, Andrés Alberto	MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles
Arquitectura de Computadoras (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrometría (LA)	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León	SGRÓ, Mario Agustín*
Astronomía Esférica (LA)	DONZELLI, Carlos José*	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* MERCHÁN, Manuel Enrique*
Bases de Datos (LCC)	ALONSO ALEMANY, Laura	BORDONE, Matías Eduardo CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián DEMASI, Ramiro Adrián DURAN, Juan Eduardo



Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LM, LMA, PF, PM)	MONTES, Laura	AGÜERO, María Paz* AHUMADA, Javier Alejandro* CRISTIANI, Valeria Aylén* IRIONDO, Mirta Susana ODDONE, Mónica Alejandra* PARISI, María Celeste* PEREZ, Silvina Claudia SAKER, Leila Yamila* WEIDMANN, Walter Alfredo* TIRAO, Germán Alfredo
Didáctica Especial y Taller de Física (PF anual)	BUTELER, Laura María	VELASCO, Nicolás Martín
Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester	DIPIERRI, Iris Carolina MINA, María del Valle
Ecuaciones Diferenciales II (LM)	LEVSTEIN, Fernando	MILNE, Leandro Agustín
Ecuaciones Diferenciales II (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Electromagnetismo II (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	VALENTE, Mauro Andrés PAZ, Dante Javier*
Elementos de Física (PM)	CHESTA, Miguel Ángel	LEANI, Juan José MARZOLA CORONEL, María Belén
Elementos de Funciones Complejas (PM)	KAUFMANN, Uriel	-----
Estructuras Algebraicas (LM)	CAGLIERO, Leandro Roberto	FANTINO, Fernando Amado
Física (LCC)	MASUELLI, Sergio	MARCONI, Verónica Iris POFFO, Denis Alexander
Física I (LMA)	WOLFENSON, Alberto Enrique	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo PEDERNERA, Débora Analía



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Física Contemporánea (LF)	SCHÜRRER, Clemar Aldino KOZAMEH, Carlos Nicolás	-----
Física Experimental II (LA, LF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	BRUSA, Daniel Horacio CEPPI, Sergio Andrés DE PAOLA, Gerardo Osvaldo FRANZONI, María Belén OTERO, Manuel
Física Experimental IV (LF)	MONTI, Gustavo Alberto	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín OLIVA, Marcos Iván ZANDALAZINI, Carlos Iván
Física General / Física General I (LM / LA, LF, PF)	ACOSTA, Rodolfo Héctor CHATTAH, Ana Karina SIBONA, Gustavo Javier	APREA, María Soledad BARBERIS, Lucas Miguel BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio CARRERAS, Alejo Cristian DEGHI, Sebastian Esteban GANDOLFO FONTANA, Nicolás MAJTEY, Ana Paula MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo
Física General III (LA, LF, PF)	ÁVILA, Eldo Edgardo	MAGLIONE, César Germán NIEVA, José Iván OSÁN, Tristán Martín PEREYRA, Rodolfo Guillermo RUDERMAN, Andrés
Funciones Analíticas (LM)	BARBERIS, María Laura Rita	FLORES, Guillermo Javier
Funciones Complejas (LMA)	ANDRADA, Adrián Marcelo	VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Geometría Diferencial (LM)	ARROYO, Romina Melisa	ORIGLIA, Marcos Miguel
Geometría I (PM)	ROSSETTI, Juan Pablo	MOYANO, Gabriel Eduardo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Ingeniería del Software I (LCC)	BRANDÁN BRIONES, Laura	<p><u>Práctico</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura</p> <p><u>Laboratorio</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel</p>
Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF, PM)	VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián	FERRERO, Leticia Virginia* GUNTARDT, Guillermo Iván* LIMANDRI, Silvina Paola SUAREZ, Matías Ezequiel
Introducción a la Lógica y la Computación (LCC)	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro Octavio	BADANO, Mariana Vanesa GRAMAGLIA, Héctor Luis STEINBERG, Matías Uriel TELLECHEA, Mauricio VENTURA, Pablo Gabriel
Introducción a los Algoritmos** (LCC)	ACOSTA, Araceli Natalia VILELA, Demetrio Martín	ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio Enrique GUNTHER, Emmanuel INCATASCIATO, Guillermo Luis MOLINA, Matías Daniel
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (PF, PM / LCC, LMA)	BRITOS, Grisel Maribel	MOYANO, Gabriel Eduardo PAPPATERRA, María Lucía ROMERO, José Luis
Lógica (LCC)	VAGGIONE, Diego José	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta ** (LCC, LMA)	MOMBELLI, Juan Martín VAY, Cristian Damián	BARRIONUEVO, Ana Josefina FERRUFINO, Luciano Nicolás GIOVENALE, Natalia Agustina VERA, Sonia Vanesa VIDES, Maximiliano Guillermo
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	PURY, Pedro Ángel



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Mecánica (LA, LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BETTERA MARCAT, Matías Alejandro DOTTI, Gustavo Daniel GONZALEZ, Cecilia Élica TIGLIO, Manuel Humberto
Mecánica Celeste I (LA)	BEAUGE, Cristian*	ZOPPETTI, Federico Andrés*
Mecánica Clásica (PF)	SANCHEZ, Claudia Marina	BANCHIO, Adolfo Javier
Mecánica Cuántica II (LF)	OSENDA, Omar	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro CALVO, Hernán Laureano ZANGARA, Pablo René
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás DANIELO, Bruno José
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM anual)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás	COIRINI CARRERAS, Araceli GIMENEZ, Aníbal Darío
Métodos Matemáticos de la Física I (LA, LF)	ORTIZ, Omar Eduardo	KAHAN, Alan MENCHON, Silvia Adriana PONT, Federico Manuel
Probabilidad (LM)	OJEDA, Silvia María	BERNASCHINI, Maria Eugenia
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	MENOYO, Alejandro Diego
Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	BUSTOS, Facundo José COCUCCI, Tadeo Javier MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto TERUEL, Milagro
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	BILLONI, Orlando Vito PEROTTI, Juan Ignacio ZAMAR, Ricardo César

(*) Docentes 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.



Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Didáctica de la Astronomía	MERLO, David Constantino*
Dinámica Orbital con un Perturbador Interno	GIUPPONE, Cristian Andrés*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Materia Oscura y Galaxias	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*

(*) Docentes del OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA.

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Análisis e Interpretación de Datos	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*
Dinámica Orbital con un Perturbador Interno	GIUPPONE, Cristian Andrés*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria*
Materia Oscura y Galaxias	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*

(*) Docentes del OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA.



Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación	ZILIANI, Beta
Fundamentos de Procesos Estocásticos y Estructuras Jerárquicamente Organizadas	GAUDIANO, Marcos Enrique REVELLI, Jorge Alberto
La PC como Controladora de Procesos	LAPROVITTA, Agustin Miguel
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Cuántica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Fundamentos de Procesos Estocásticos y Estructuras Jerárquicamente Organizadas	GAUDIANO, Marcos Enrique REVELLI, Jorge Alberto
Interacción de la Radiación con la Materia	PÉREZ, Roberto Daniel
Introducción a la Física de la Atmósfera	ARENA, Lucía Elizabeth
Introducción a la Óptica Cuántica: Manipulación de Átomos con Campos Electromagnéticos	CORMICK, María Cecilia
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	SILLETTA, Emilia Victoria
Plataformas Configurables para instrumentación científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Química para Física	GIMÉNEZ, María Cecilia
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio



Relatividad General I	GALLO, Emanuel
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Cuerpos de Funciones Algebraicas	PODESTÁ, Ricardo Alberto
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Lógica	VAGGIONE, Diego José

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	GALINA, Esther SMITH, Silvina
Geometría Diferencial	ARROYO, Romina Melisa ORIGLIA, Marcos Miguel
Introducción a la Lógica y la Computación	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro Octavio
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel

Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Abordaje STEAM y Modelización Matemática en Educación	GALINA, Esther SMITH, Silvina



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Otros cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz	GRAD, Gabriela Beatriz TASSONE, Emmanuel Agustín
Física para la Fonoaudiología (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto (a)	COCA, Sebastián*
Física II (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MERLO, David Constantino* MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor SAINZ, Emanuel Jorge*
Laboratorio II (FCQ)	GOLDES, Guillermo Víctor	BORNANCINI, Carlos Guillermo* GUROVICH, Sebastian* LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmín SCARINCI, Ignacio Emanuel VEGA, Luis Rodolfo*
Matemática II (FCQ)	GUERIN, Alfredo José	LEIVA, Alejandro Martín* O'MILL, Ana Laura* PALMA, Tali* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo	LESCANO, Daniel Eduardo

(*) Docentes del OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA.

(a) Tarea asignada como carga anexa.