



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* BARRIONUEVO, Ana Josefina GÓMEZ, Iván Darío SANTUCHO, Maria Victoria* (hasta 22/8) <u>Ayudante Alumno:</u> FLANDIN, Diego Rubén
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 GUTIERREZ, Gonzalo Emanuel Matías (desde 10/9) HIDALGO, Juan Vidal Alejandro (x2) (uno desde 1/11) LEZAMA, Javier Hernán MAYORGA URIBURU, Nicolás MOREY, Lucía (hasta 19/9) RACKER, Juan Diego* VERA, Sonia Vanesa <u>Ayudantes Alumno:</u> CAGLIERO, María Agustina VEGETTI, Sara



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)</p>	<p>LUQUE, Franco Martín PAGANO, Miguel María</p>	<p><u>Práctico:</u> ARAYA, David Edgardo BUSTOS, Facundo José MAZUECOS PÉREZ, Mauricio Diego (desde 17/10) PAGANO, Miguel María TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín ZIGARÁN, Gonzalo Javier</p> <p><u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel FIURI, Ariel Marcelo GADEA, Alejandro Emilio KOLODNY, Marcos MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto SARAVIDA, Andrés Román (desde 17/10)</p> <p><u>Ayudantes Alumno:</u> GIMENEZ IRUSTA, Diego Nicolás PEREZ SBARATO, Rocío RENISON, Iván</p>
<p>Análisis Funcional (LM)</p>	<p>VIDAL, Raúl Emilio</p>	<p>RIVEROS, María Silvina</p>
<p>Análisis Matemático I ** (LA, LF, LM, PF, PM)</p>	<p>SALVAI, Marcos Luis</p>	<p>BONO PARISI, Ignacio Nicolás GUZMÁN, Juan Gabriel JARES, Nicolás</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> FIGUEROA, Gervasio</p>
<p>Análisis Matemático I** / Cálculo I** (LCC / LMA)</p>	<p>PACHARONI, María Inés</p>	<p>GODOY, Yamile Alejandra SIGAL, Agustín YARYURA, Claudia Yamila*</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> LASCANO ROMERO, Juan Augusto</p>



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Análisis Matemático II (LA, LF, LM, PF, PM)	ROMAN, Pablo Manuel (hasta 25/9) SULCA, Diego Armando (desde 1/10) WILL, Cynthia Eugenia	COENDA, Valeria* LOPEZ, Pablo* OSCARI, Francisco David PASTRANA, Rodrigo Matías SULCA, Diego Armando (desde 1/10) TOLCACHIER, Alejandro VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas <u>Ayudantes Alumno:</u> AAGAARD, Camila DESIMONE, Sofía Abril
Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC / LMA)	GARCIA IGLESIAS, Agustín (x2)	CERIONI, Matias* GIANUZZI, Emmanuel* (desde 12/9) GRAMAJO, Luciana Verónica* MORONI, Martin Santiago MOYANO, Martín Manuel* RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUFEL FIORI, Elena <u>Ayudantes Alumno:</u> IPARRAGUIRRE, Manuel PACHECO, Paula Carolina
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* <u>Ayudante Alumno:</u> ZULOAGA, Camila Inés



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Bases de Datos (LCC)	ALONSO ALEMANY, Laura	CABRAL, Juan Bautista 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* AGUIAR CAU, Lourdes (desde 1/11) AHUMADA, Javier Alejandro* CRISTIANI, Valeria Aylén* IRIONDO, Mirta Susana ODDONE, Mónica Alejandra* PARISI, María Celeste* PEREZ, Silvina Claudia ROJAS, Nadina Elizabeth (desde 10/11) SAKER, Leila Yamila* TIRAO, Germán Alfredo TORRES, Analía Victoria (desde 24/8) WEIDMANN, Walter Alfredo* (hasta 30/9) <u>Ayudantes Alumno:</u> CHIALVO, Mateo CRISMAN, Camilo LEVIS, Selene MARENGO CANO, Mateo PERÓN SANTANA, Sofía Belén TAPIA REINA, Martina Irina
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



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2022-00426027- -UNC-ME#FAMAFA

Electromagnetismo II (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	CARRASCO, Federico León (desde 1/10) GALLO, Emanuel (desde 12/9) 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 <u>Ayudante Alumno:</u> VÁZQUEZ, Emanuel Andrés
Física I (LMA)	WOLFENSON, Alberto Enrique	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo PEDERNERA, Débora Analía
Física Contemporánea (LF)	KOZAMEH, Carlos Nicolás SCHÜRRER, Clemar Aldino	-----
Física Experimental II (LA, LF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	ACHAVAL, Pastor Ignacio BRUSA, Daniel Horacio CEPPI, Sergio Andrés DE PAOLA, Gerardo Osvaldo FRANZONI, María Belén OTERO, Manuel ZAMPIERI, Muriel (desde 19/8) <u>Ayudantes Alumno:</u> ANDELSMAN, Federico DOMENECH, María José FUSHIMI, María Fernanda TOSCANO, Facundo Nicolás



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

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)	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro CHATTAH, Ana Karina SIBONA, Gustavo Javier	APREA, María Soledad BARBERIS, Lucas Miguel (hasta 25/8) DEGHI, Sebastian Esteban FERRUFINO, Luciano Nicolás LIMANDRI, Silvina Paola MAJTEY, Ana Paula MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo <u>Laboratorio:</u> CARRERAS, Alejo Cristian <u>Ayudantes Alumno:</u> ALVAREZ, Dayana Stefanía DÍAZ, Juan Manuel PALACIO FORNERO, Marina del Valle VENTURI, Fabrizio
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 <u>Ayudante Alumno:</u> CARINELLI, Fabricio Augusto



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

<p>Ingeniería del Software I (LCC)</p>	<p>BRANDÁN BRIONES, Laura</p>	<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>
<p>Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF, PM)</p>	<p>VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián</p>	<p>FERRERO, Leticia Virginia* GUNTARDT, Guillermo Iván* SUAREZ, Matías Ezequiel</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> BENCHARSKI, Constanza</p>
<p>Introducción a la Lógica y la Computación (LCC)</p>	<p>SÁNCHEZ TERRAF, Pedro Octavio</p>	<p>BADANO, Mariana Vanesa GRAMAGLIA, Héctor Luis STEINBERG, Matías Uriel TELLECHEA, Mauricio VENTURA, Pablo Gabriel</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> BORDON, Mauro Ezequiel (hasta 1/10) IVETTA, Guido</p>
<p>Introducción a los Algoritmos** (LCC)</p>	<p>ACOSTA, Araceli Natalia VILELA, Demetrio Martín</p>	<p>ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio Enrique ARAYA, David Edgardo (desde el 17/10) GUNTHER, Emmanuel INCATASCIATO, Guillermo Luis MOLINA, Matías Daniel SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> AIMAR, Lola GONZÁLEZ DOMINGUEZ, María Lucia</p>



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (PF, PM / LCC, LMA)	BRITOS, Grisel Maribel	FONSECA, Rocío Guadalupe (desde 1/10) GUTIERREZ, María Valeria PAPPATERRA, María Lucía ROMERO, José Luis ZÁRATE, Melina (desde 1/10)
Lógica (LCC)	VAGGIONE, Diego José	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I** (LCC, LMA)	MOMBELLI, Juan Martín	GANDOLFO, Nicolás GIOVENALE, Natalia Agustina VAY, Cristian Damián (hasta 3/9) VERA, Sonia Vanesa VIDES, Maximiliano Guillermo <u>Ayudante Alumno:</u> CARDACCI, Lucas
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	PURY, Pedro Ángel
Mecánica (LA, LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BETTERA MARCAT, Matías Alejandro BOERO, Ezequiel Fernando (desde 1/10) DOTTI, Gustavo Daniel <u>Ayudante Alumno:</u> FOTINÓS, Jerónimo
Mecánica Celeste I (LA)	BEAUGE, Cristian*	ZOPPETTI, Federico Andrés*
Mecánica Clásica (PF)	SANCHEZ, Claudia Marina	BANCHIO, Adolfo Javier
Mecánica Cuántica II (LF)	OSENDA, Omar	CALVO, Hernán Laureano ZAMAR, Ricardo César ZANGARA, Pablo René (hasta 18/8)
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás DANIELO, Bruno José



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

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 (hasta 25/9) PONT, Federico Manuel VENOSTA, Lisandro Francisco (desde 1/11)
Probabilidad (LM)	OJEDA, Silvia María	BERNASCHINI, Maria Eugenia
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	MENOYO, Alejandro Diego ANTUNEZ, Daniela (desde 1/10)
Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	BUSTOS, Facundo José COCUCCI, Tadeo Javier CUENCA ACUÑA, Francisco Matías (c) (desde 15/9) MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto TERUEL, Milagro <u>Ayudantes Alumno:</u> FINETTI, Luigi MARTINEZ GAVIER, Lucía MORENO, Christian Luciano
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro	BILLONI, Orlando Vito SEGNORILE, Héctor Hugo

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

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

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria* (hasta 31/8) RUIZ, Andrés Nicolás* (desde 1/9)
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*

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

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria* (hasta 31/8) RUIZ, Andrés Nicolás* (desde 1/9)
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



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel
Redes Neuronales	PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés
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 Óptica Cuántica: Manipulación de Átomos con Campos Electromagnéticos	CORMICK, María Cecilia
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Materia Oscura y Galaxias	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Química para Física	GIMÉNEZ, María Cecilia
Redes Neuronales	PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General I	GALLO, Emanuel

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

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Cuerpos de Funciones Algebraicas	PODESTÁ, Ricardo Alberto



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel
Topología Algebraica	ANGIONO, Iván Ezequiel (a)

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Lógica	VAGGIONE, Diego José
Topología Algebraica	ANGIONO, Iván Ezequiel (a)

(a) Tarea asignada como carga anexa.

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
Astronomía y su Didáctica	CAMINO, Néstor Eduardo (dl) MERLO, David Constantino* (a)

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

(dl) Docente libre.

(a) Tarea asignada como carga anexa.



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

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* CONTIZANETTI, Malena Cecilia DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FORNI, Diego Martin MAC GARRY, Nora Felisa MARTINEZ, Lucía Belén MERLO, David Constantino* (x2) MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando SAINZ, Emanuel Jorge*
Laboratorio II (FCQ)	GOLDES, Guillermo Victor	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.

(x2) Doble tarea en comisiones y horarios diferentes.

(a) Tarea asignada como carga anexa.