



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2022

M A T E R I A	DOCENTE TEÓRICO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	CAGLIERO, Leandro Roberto TIRAO, Paulo Andrés	<p>ARAUJO FURLAN, Susana* (desde el 4/4) BARRIONUEVO, Ana Josefina CHIAPPAROLI, Paula Mercedes GAUDIANO, Marcos Enrique GUROVICH, Sebastián* (hasta el 1/4) MARTINEZ ARRAIGADA, Maria de los Ángeles MAYORGA URIBURU, Nicolás SANTUCHO, Maria Victoria* VAY, Cristian Damián VERA, Sonia Vanesa VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas</p> <p><u>Ayudantes alumno</u> CAGLIERO, María Agustina FLANDIN, Diego Rubén MARENGO, Mateo</p>
Álgebra II** / Álgebra** / Álgebra Lineal** (LA, LM, LF, PF, PM / LCC / LMA)	LEVSTEIN, Fernando	<p>GODOY, Yamile Alejandra TOLCACHIER, Alejandro</p> <p><u>Ayudantes alumno</u> CHIALVO, Mateo</p>
Álgebra III (LM)	ANGIONO, Iván Eduardo	SULCA, Diego Armando
Algoritmos y Estructuras de Datos ** (LCC)	BARSOTTI, Damián	<p><u>Práctico</u> ALONSO, Dionisio Enrique BARSOTTI, Damián MORONI, Martín Santiago</p> <p><u>Laboratorio</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel ROCCHIETTI, Marco Augusto</p> <p><u>Ayudantes alumno</u> MARTINEZ GAVIER, Lucía RENISON, Iván</p>

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)</p>	<p>GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio Martín</p>	<p><u>Práctico</u> GADEA, Alejandro Emilio LUQUE, Franco Martín</p> <p><u>Laboratorio</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio CABRAL, Juan Bautista (a partir del 23/5) CANCHI, Sergio Daniel FIURI, Ariel Marcelo (a partir del 23/5) PERALTA, Gonzalo Sebastián (hasta el 31/3) RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto ZIGARÁN, Gonzalo Javier (a partir del 23/5)</p> <p><u>Ayudantes alumno</u> ALVAREZ VALLERO, César FINETTI, Luigi</p>
<p>Algoritmos y Programación (LMA)</p>	<p>TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo</p>	<p>LEZAMA, Javier Hernán</p>
<p>Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)</p>	<p>BOYALLIAN, Carina ROMAN, Pablo Manuel</p>	<p>ARROYO, Romina Melisa BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo* GODOY, Tomás Fernando (hasta el 30/4) NATALE, Sonia Luján PALMA, Tali* SIGAL, Agustín SULCA, Diego Armando VALLEJOS, Lucas Alejandro VEGA, Luis Rodolfo* <u>Ayudantes alumno</u> DESIMONE, Sofía Abril IPARRAGUIRRE, Manuel</p>



EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC / LMA)	AGNELLI, Juan Pablo BARREA, Andrés Alberto DÍAZ, María Eugenia* GONZALEZ MONTORO, Aldana María MENZAQUE, Fernando Eduardo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*	AGNELLI, Juan Pablo BONO PARISI, Ignacio Nicolás DÍAZ, María Eugenia* GONZALEZ MONTORO, Aldana María MENZAQUE, Fernando Eduardo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II** (LA, LF, LM, PF, PM)	SALVAI, Marcos Luis	AHUMADA, Javier Alejandro* GUERIN, Alfredo José <u>Ayudantes alumno</u> FIGUEROA, Gervasio
Análisis Matemático II** / Cálculo II** (LCC / LMA)	OLMOS, Carlos Enrique	CÉCERE, Mariana Andrea* COLAZO, Milagros Rita* GUZMÁN, Juan Gabriel (desde el 9/5) RUFEL FIORI, Elena <u>Ayudantes alumno</u> LASCANO ROMERO, Juan Augusto
Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado ORIGLIA, Marcos Miguel VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico (LM, LMA // LCC)	PILOTTA, Elvio Ángel	BIEDMA, Luis Ariel BUFFA, Bruno Adolfo FRAU, Johanna Analiz JARES, Nicolás MOYANO, Gabriel Eduardo ROMERO, José Luis <u>Ayudantes Alumno</u> VEGETTI, Sara
Astrofísica General (LA)	AHUMADA, Andrea Verónica*	ODDONE, Mónica Alejandra* SAKER, Leila Yamila*
Astrometría General (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	DONZELLI, Carlos José* <u>Ayudantes Alumno</u> LEVIS, Selene

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Astronomía General (LA)	CHAVERO, Carolina Andrea*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* GÓMEZ, Mercedes Nieves* MOYANO, Martín Manuel* (desde el 4/4) <u>Ayudantes Alumno</u> CELIZ, Bruno Martín
Cálculo Vectorial (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián	MILNE, Leandro Agustín
Complementos de Álgebra Lineal (PM)	WILL, Cynthia Eugenia	-----
Complementos de Análisis Matemático (PF)	-----	-----
Complementos de Física Moderna (LA)	PAZ, Dante Javier*	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*
Computación (PF, PM)	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	GUROVICH, Sebastián* (desde el 4/4) SGRÓ, Mario Agustín* <u>Ayudantes Alumno</u> ÁLVAREZ, Dayana Estefanía
Curso de Nivelación** (LA, LCC, LF, LM, LMA, PF, PM)	Coordinadora: MONTES, Laura	BETTERA MARCAT, Matías Alejandro COIRINI CARRERAS, Araceli IRIONDO, Mirta Susana TELLECHEA, Mauricio VERA, Sonia Vanesa YARYURA, Claudia Yamila* <u>Ayudantes Alumno</u> ANDELSMAN, Federico CRISMAN, Camilo DOMENECH, María José VAZQUEZ, Emanuel Andrés
Didáctica Especial y Taller de Física (PF anual)	BUTELER, Laura María	GANDOLFO, Nicolás VELASCO, Nicolás Martín
Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester	DIPIERRI, Iris Carolina MINA, María VIOLA, Fernanda Beatriz (hasta el 23/3)

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Ecuaciones Diferenciales I (LM, LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	VIDAL, Raúl Emilio
Electromagnetismo I (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo SUÁREZ, Matías Ezequiel
Elementos de Funciones Reales (PM)	KAUFMANN, Uriel	-----
Elementos de Topología (PM)	PODESTÁ, Ricardo Alberto	-----
Física II (LMA)	ANOARDO, Esteban	CORMICK, María Cecilia <u>Ayudantes Alumno</u> VENTURI, Fabrizio
Física del Estado Sólido (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	PONT, Federico Manuel SÁNCHEZ, Claudia Marina ZURIAGA, Mariano José (hasta el 30/4)
Física Experimental I (LA, LF)	SÁNCHEZ, Héctor Jorge	BRUSA, Daniel Horacio DAVILA KURBAN, Federico* LEANI, Juan José LIMANDRI, Silvina Paola LUQUE, Melina Yazmin RUIZ, Andrés Nicolás* VEGA, Luis Rodolfo* <u>Ayudantes Alumno</u> FOTINÓS, Jerónimo
Física Experimental III (LA, LF)	STUTZ, Guillermo Eduardo	APREA, María Soledad CEPPI, Sergio Andrés MALDONADO OCHOA, Santiago Agustín FRANZONI, María Belén MONTI, Gustavo Alberto
Física Experimental V (LF)	OLIVA, Marcos Iván	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo (desde el 11/4) SCARINCI, Ignacio Emanuel TIRAO, Germán Alfredo ZANDALAZINI, Carlos Iván* <u>Ayudantes Alumno</u> FUSHIMI, María Fernanda

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Física General I** / Física General** (LA, LF, PF / LM)	TRINCAVELLI, Jorge Carlos	<u>Práctico</u> BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio GABACH CLEMENT, María Eugenia (hasta el 31/3) LOPEZ, Pablo* PEDERNERA, Débora Analía <u>Laboratorio:</u> CHESTA, Miguel Ángel
Física General II (LA, LF, PF)	ÁVILA, Eldo Edgardo	<u>Práctico:</u> GONZALEZ, Cecilia Élica OSÁN, Tristán Martín PEREYRA, Rodolfo Guillermo DEGHI, Sebastián <u>Laboratorio:</u> -----
Física General IV (LF, PF)	PEREZ, Silvina Claudia	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila PÉREZ, Roberto Daniel PEREZ, Silvina Claudia <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo Osvaldo
Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio Miguel	GALLO, Emanuel
Funciones Reales (LM)	FLORES, Guillermo Javier	FLORES, Guillermo Javier
Geometría Superior (LM)	BARBERIS, María Laura Rita	ESLAMI RAD, Anahita
Geometría II (PM)	ROSSETTI, Juan Pablo	MOYANO, Gabriel Eduardo <u>Ayudantes Alumno</u> CARINELLI, Fabricio Augusto
Inferencia Estadística (LM)	ADROVER, Jorge Gabriel	FLESIA, Ana Georgina
Ingeniería del Software II (LCC)	D'ARGENIO, Pedro Ruben	D'ARGENIO, Pedro Ruben

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

<p>Introducción a la Física (LA, LF, LM, PF)</p>	<p>ACOSTA, Rodolfo Héctor BERCOFF, Paula Gabriela CHATTAH, Ana Karina WOLFENSON, Alberto Enrique</p>	<p>ALONSO, María Victoria* MAJTEY, Ana Paula MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo MARZOLA CORONEL, María Belén RACKER, Juan Diego* RUDERMANN, Andrés SCHÜRRER, Clemar Aldino VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián</p> <p><u>Ayudantes Alumno</u> CONTIZANETTI, Malena Cecilia DÍAZ, Juan Manuel GILLI, Rocío Luz PALACIO FORNERO, Marina del Valle</p>
<p>Introducción a los Algoritmos (LCC)</p>	<p>ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar FERVARI, Raúl Alberto GÓMEZ, Marcos Javier</p>	<p>ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar BUSTOS, Facundo José DEMASI, Ramiro Adrián FERVARI, Raúl Alberto GÓMEZ, Marcos Javier INCATASCIATO, Guillermo Luis LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel TELLECHEA, Mauricio</p> <p><u>Ayudantes Alumno</u> GIMENEZ IRUSTA, Diego Nicolás GONZÁLEZ DOMINGUEZ, María Lucía PEREZ SBARATO, Rocío</p>
<p>Lenguajes Formales y Computabilidad (LCC)</p>	<p>VAGGIONE, Diego José</p>	<p>BADANO, Mariana Vanessa VILELA, Demetrio Martín</p>
<p>Lenguajes y Compiladores (LCC)</p>	<p>GRAMAGLIA, Héctor Luis</p>	<p>STEINBERG, Matías Uriel VILELA, Demetrio Martín</p>

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Matemática Discreta I (LCC, LMA)	OLMOS, Carlos Enrique TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo	ALMEIRA, Nahuel (hasta el 30/4) GALLO, Andrea Lilén FERRUFINO, Luciano Nicolás GIOVENALE, Natalia Agustina HIDALGO, Juan Vidal Alejandro NIEVA, José Iván (desde el 9/5) OSCARI, Francisco David PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín PURY, Pedro Angel RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro TIRAO, Paulo Andrés VIDES, Maximiliano Guillermo <u>Ayudantes alumno</u> AAGAARD, Camila CARDACCI, Lucas PACHECO, Paula Carolina
Matemática Discreta II (LCC)	PENAZZI, Daniel Eduardo	COCUCCI, Tadeo Javier LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo <u>Ayudantes alumno</u> IVETTA, Guido
Mecánica Cuántica I (LF)	OSENDA, Omar	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro ZAMAR, Ricardo César 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	GIMENEZ, Aníbal Darío SMITH, Silvina
Métodos Matemáticos de la Física II (LA, LF)	ORTIZ, Omar Eduardo	KAHAN, Alan MENCHÓN, Silvia Adriana SAHADE, Abril*
Métodos Numéricos (LF)	TAMARIT, Francisco Antonio	BONZI, Edgardo Venusto (a) GIMÉNEZ, María Cecilia GRAD, Gabriela PEROTTI, Juan Ignacio REULA, Oscar Alejandro <u>Ayudantes Alumno</u> PERÓN SANTANA, Sofía Belén

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Modelos y Simulación (LCC, LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	BRITOS, Grisel Maribel
Óptica Astronómica (LA)	MERCHÁN, Manuel Enrique*	O'MILL, Ana Laura* VALOTTO, Carlos Alberto* <u>Ayudantes Alumno</u> COLAZO, Patricio Ezequiel
Organización del Computador (LCC)	WOLOVICK, Nicolás FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación (LCC)	ALONSO ALEMANY, Laura	BUSTOS, Facundo José CARDELLINO, Cristian Adrián TERUEL, Milagro ZILIANI, Beta <u>Ayudantes alumno</u> AIMAR, Lola
Redes y Sistemas Distribuidos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE, Matías Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel <u>Ayudantes alumno</u> BORDON, Mauro Ezequiel MORENO, Christian Luciano
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	MENOYO, Alejandro Diego VIOLA, Fernanda Beatriz (hasta el 23/3)
Termodinámica y Mecánica Estadística I (LF)	CANNAS, Sergio Alejandro (desde el 1/5) RE, Miguel Ángel (hasta el 30/4)	BARBERIS, Lucas CANNAS, Sergio Alejandro (hasta el 30/4) SIBONA, Gustavo Javier
Topología General(LM)	LAURET, Jorge Rubén	PACHARONI, María Inés

(*) 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.

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán* - COENDA, Valeria*
Elementos de Espectroscopía Astronómica con Red de Difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel*

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

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Microcontroladores	LAPROVITTA, Agustín Miguel
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Relatividad General II	DOTTI, Gustavo Daniel

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro Octavio

EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF

Otros Cursos

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatríz	COCA, Sebastián* TASSONE, Emanuel Agustín
Elementos de Estadística (FCQ)	BERTOLOTTI, Patricia Isolina (hasta el 30/4)	ADROVER, Jorge Gabriel BERNASCHINI, María Eugenia
Física I / Laboratorio I (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CALVO, Hernán Laureano CAMPERI, Javier Antonio* CARRERAS, Alejo Cristian CECCARELLI, Laura María* CHAVERO, Carolina Andrea* DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia* FORNI, Diego Martin GALVAN JOSA, Víctor Martín MAC GARRY, Nora Felisa MAGLIONE, César Germán MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor OTERO, Manuel POFFO, Denis Alexander REVELLI, Jorge Alberto SAINZ, Emanuel Jorge*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María	URRETA, Silvia Elena
Matemática I (FCQ)	GALINA, Esther	AGÜERO, María Paz* LOVOS, Flavia Virginia* PARISI, María Celeste* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

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