



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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	BONO PARISI, Ignacio Nicolás GUTIERREZ QUISPE, Robert Gerson GÓMEZ RIVERA, Iván Darío HIDALGO, Juan Vidal Alejandro MAGLIONE, César Germán (desde 1/4) TAPIA REINA, Martina Irina* TROGOLO, Nair Elisa* <u>Ayudantes Alumno/a:</u> LIENDO GÓMEZ, Cristian Javier (LM)
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	PODESTÁ, Ricardo Alberto TIRAO, Paulo Andrés	ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz* BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CHIAPPAROLI, Paula Mercedes PASTRANA, Rodrigo Matías PODESTÁ, Ricardo Alberto RACKER, Juan Diego* SERRA, Pablo TIRAO, Paulo Andrés VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo VIDES, Maximiliano Guillermo <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CRESCENTE, Luciana Gabriela (PM) GIARDA, Gonzalo Agustín (LM) GIORDANO, Bruno Joaquín (LM)
Álgebra III (LM)	LAURET, Jorge Rubén	LAURET, Jorge Rubén



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos I** (LCC)</p>	<p>BARSOTTI, Damián</p>	<p>ALONSO, Dionisio Enrique BARSOTTI, Damián NIEVA, José Iván PACHECO, Ernesto Fabián</p> <p><u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina CURTO, Agustín FIURI, Ariel Marcelo ORCELLET, Lorena Patricia</p> <p><u>Ayudantes Alumno/a:</u> ALVAREZ, Benjamín Eduardo (LCC) CAGLIERO, Nicolás Andrés (LCC)</p>
<p>Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)</p>	<p>GUNTHER, Emmanuel</p>	<p>GADEA, Alejandro Emilio LUQUE, Franco Martín VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio:</u> AVALOS, Santiago Eugenio BUSTOS, Facundo José CABRAL, Juan Bautista CANCHI, Sergio Daniel COCUCCI, Tadeo Javier CUENCA ACUÑA, Francisco Matías (c) LUNA, Andrés Ignacio PERALTA, Gonzalo Sebastián ROCCHIETTI, Marco Augusto ZIGARÁN, Gonzalo Javier</p> <p><u>Ayudantes Alumno/a:</u> SCHACHNER, Alvaro Roy (LCC) TORRES VILLEGAS, Leonardo Luis (LCC)</p>
<p>Algoritmos y Programación (LMA)</p>	<p>TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo</p>	<p>LEZAMA, Javier Hernán</p>



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	ROMAN, Pablo Manuel SANCHEZ TERRAF, Pedro Octavio	AHUMADA, Javier Alejandro* ESLAMI RAD, Anahita GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo* GRAMAJO, Luciana Verónica* MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* MOYANO, Martín Manuel* O'MILL, Ana Laura* ROMERO, José Luis RUIZ, Andrés Nicolás* SIGAL, Agustín VILLAGRA TORCOMIÁN, Lucas <u>Ayudantes Alumno/a:</u> PRIOLETTA, Bautista (LM) RODRIGUEZ, Romina De Lourdes (LM)
Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC, LHM / LMA)	BERCOFF, Paula Gabriela CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* CÉCERE, Mariana Andrea* FLORES, Guillermo Javier PEREYRA, Rodolfo Guillermo POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle VERA, Sonia Vanesa ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*	BERCOFF, Paula Gabriela CARRERAS, Alejo Cristian CHAVERO, Carolina Andrea* CÉCERE, Mariana Andrea* FLORES, Guillermo Javier PEREYRA, Rodolfo Guillermo POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle VERA, Sonia Vanesa ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II** (LA, LF, LM, PF, PM)	BOYALLIAN, Carina	COENDA, Valeria* GALLO, Andrea Lilén <u>Ayudantes Alumno/a:</u> PEREDA, Aaron Blas (LM)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático II / Cálculo II** (LCC / LMA)	KAUFMANN, Uriel	CERIONI, Matías* GIANUZZI, Emmanuel* MENZAQUE, Fernando Eduardo <u>Ayudantes Alumno/a:</u> ESCOBARES, Yesica Nahir (LMA)
Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)	ROSSETTI, Juan Pablo	GARRONE, Agustín Nicolás RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro ROSSETTI, Juan Pablo TOLCACHIER, Alejandro <u>Ayudantes Alumno/a:</u> ANDREOZZI, Eduardo Gabriel (LF)
Análisis Numérico I / Análisis Numérico (LM, LMA / LCC)	BARREA, Andrés Alberto	ARMAS, Claudio Agustín CAGLIERO, Leandro Roberto FONSECA, Rocío Guadalupe MONTES, Laura MOYANO, Gabriel Eduardo <u>Ayudantes Alumno/a:</u> MARQUEZ, Juliana Micaela (LMA)
Astrofísica General (LA)	AHUMADA, Andrea Verónica*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* VEGA, Luis Rodolfo (desde 7/5) <u>Ayudantes Alumno/a:</u> RODRÍGUEZ, María Eugenia (LA)
Astrometría General (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	VEGA, Luis Rodolfo* <u>Ayudantes Alumno/a:</u> BARACCHI, Marcos Adrián Josué (LA)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Astronomía de Posición y Métodos Numéricos (LA)	ABADI, Mario Gabriel*	DONZELLI, Carlos José* MERCHAN, Manuel Enrique* VILLALON, Carolina Inés* <u>Ayudantes Alumno/a:</u> COLAZO, Agustina del Valle (LA)
Cálculo Vectorial (LMA)	AGNELLI, Juan Pablo	BARRIONUEVO, Ana Josefina (desde 25/3) FANTINO, Fernando Amado
Ciencia de Datos (LMA)	FLESIA, Ana Georgina	PURY, Pedro Ángel
Complementos de Álgebra Lineal (PM)	ROJAS, Nadina Elizabeth	
Complementos de Análisis Matemático (PF)	BRITCH, Javier	BRITCH, Javier
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* YARYURA, Claudia Yamila* <u>Coordinación:</u> DIAZ, María Eugenia*	ALMEIRA, Joaquín COCA, Sebastián* CRISTIANI, Valeria Aylén* FERREIRO, Diego Luis* GALVÁN JOSA, Víctor Martín SAKER, Leila Yamila* <u>Ayudantes Alumno/a:</u> BERTORELLO, Ayelen Margarita (PM) FAURE, Martiniano (LM) KALINOWSKI, Miguel (LM) MILANA, Franco Alejandro (LF) OGA, Eliana Giselle (PF)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Didáctica Especial y Taller de Física (PF anual)	BUTELER, Laura María (a)	VELASCO, Nicolás Martín (a)
Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester (a)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a) MINA, María del Valle (a)
Ecuaciones Diferenciales I (LM, LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo	GAUDIANO, Marcos Enrique
Electromagnetismo I (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	PEREZ, Roberto Daniel STASYSZYN, Federico Andrés* SUÁREZ, Matías Ezequiel
Elementos de Funciones Reales (PM)	VALLEJOS, Lucas Alejandro	
Elementos de Topología (PM)	GARCIA IGLESIAS, Agustín	
Física del Estado Sólido (LF)	CALVO, Hernán Laureano	PONT, Federico Manuel SANCHEZ, Claudia Marina <u>Ayudantes Alumno/a:</u> FIGUEROA, Amparo (LF)
Física Experimental I (LA, LF)	CHESTA, Miguel Ángel	BRUSA, Daniel Horacio GAYOL, Amiel Rocío LEANI, Juan José LUQUE, Melina Yasmín MARZOLA CORONEL, María Belén MAST, Damián* OTERO, Manuel



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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
Física Experimental V (LF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	TIRAO, Germán Alfredo SCARINCI, Ignacio Emanuel VILLEGAS, Ángelo (desde 8/4) ZANDALAZINI, Carlos Iván <u>Ayudantes Alumno/a:</u> MOLINA, María Florencia (LF)
Física General / Física General I** (LM / LA, LF, PF)	MENCHON, Silvia Adriana	LESCANO, Daniel Eduardo POFFO, Denis Alexander VENOSTA, Lisandro Francisco <u>Laboratorio:</u>
Física General II (LA, LF, PF)	TRINCAVELLI, Jorge Carlos	BARBERIS, Lucas Miguel FRAENZA, Carla Cecilia (desde 1/5) ORTIZ, Omar Eduardo PEDERNERA, Débora Analía <u>Laboratorio:</u> FERRUFINO, Luciano Nicolás
Física General IV (LF, PF)	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BILLONI, Orlando Vito GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César Germán <u>Laboratorio:</u>
Física II (LMA)	ANOARDO, Esteban	SCHÜRRER, Clemar Aldino



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio Miguel	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Funciones Reales (LM)	RIVEROS, María Silvina	VIDAL, Raúl Emilio
Geometría II (PM)	CAGLIERO, Leandro Roberto	ORIGLIA, Marcos Miguel <u>Ayudantes Alumno/a:</u> MOYANO BUDDE, Consuelo (PM)
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	



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

<p>Introducción a la Física (LA, LM, LF, PF)</p>	<p>ACOSTA, Rodolfo Héctor BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro</p>	<p>CECCARELLI, María Laura* FARRHER, Eduardo Jeremias LIMANDRI, Silvina Paola MAJTEY, Ana Paula ODDONE, Mónica Alejandra* PERDOMO ARCILA, Richard (desde 8/4) RUDERMAN, Andrés STAUBER LÓPEZ, Daniela WOLFENSON, Alberto Enrique (hasta 30/4)</p> <p><u>Ayudantes Alumno/a:</u> BATTISTON, Luca (LF) CAPORASO, Franco Maximiliano (LF) DÍAZ, Walter Javier (LF) GRILLI, Zoe (LF)</p>
--	--	--



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**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 BALDONCINI, Ignacio José BENOTTI, Luciana BIANCO, Julio Andrés CORMICK, María Cecilia DEMASI, Ramiro Adrián DOMINGUEZ, Martín Ariel GRAMAGLIA, Héctor Luis MORETTI, Ignacio SOLDEVILA RAFFA, Mallku Ernesto TELLECHEA, Mauricio ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa <u>Ayudantes Alumno/a:</u> BAS PERALTA, Benjamín (LCC) GARCIA ROSSET, Juliana (LCC) KIM, Sara Victoria (LCC) MORALES, Melina Rocío (LCC) OLCESE, Julia (LCC) OVIEDO FERREYRA, Juan Cruz (LCC)
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



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Matemática Discreta I (LCC, LMA)	MOMBELLI, Juan Martín WILL, Cynthia Eugenia	BARRIONUEVO, Ana Josefina CAMPAGNOLO, Emiliano CASTIGLIONY, Giuliana Sofia (hasta 7/4) KUPERMAN, Joel LOZANO NEGRO, Fabricio REYES ANDRADE, Diego Xavier (desde 1/6) RIOS GUZMAN, Mikhail Eduardo RODRÍGUEZ, Alfio Antonio SAINZ, Emanuel Jorge* TORRES, Analía Victoria WILL, Cynthia Eugenia ZÁRATE, Melina <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CASTRO LUNA, Eduardo Alberto (LMA) MONTEODORO, Facundo Agustín (LM)
Matemática Discreta II (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	IVETTA, Guido LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo TERUEL, Milagro <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CASTELLANO, Bruno Iván (LCC)
Mecánica Cuántica I (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CHATTAH, Ana Karina SEGNORILE, Héctor Hugo TABOADA, Juan Agustín <u>Ayudantes Alumno/a:</u> TURRI, Francisco (LF)
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	DANIELO, Bruno José (a)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM anual)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás (a)	ANTUNEZ, Daniela (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)	GIMÉNEZ, María Cecilia	CARRASCO, Federico León GRAD, Gabriela Beatriz PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio <u>Ayudantes Alumno/a:</u> ABRUDSKY, Martín Ezequiel (LF) FUSHIMI, María Fernanda (LF) MATEO, Andrés (LF)
Modelos y Simulación (LCC, LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	BIEDMA, Luis Ariel GUTIERREZ, María Valeria
Óptica Astronómica (LA)	MERCHAN, Manuel Enrique*	PIGNATA, Rafael Andrés* VALOTTO, Carlos Alberto* <u>Ayudantes Alumno/a:</u> RAPOPORT, Juana Catalina (LA)
Organización del Computador (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	BASEL, Valentín LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás WOLOVICK, Nicolás <u>Ayudantes Alumno/a:</u> AYROLO, Francisco (LCC) (desde 1/5) DE IPOLA TOBAR, Guillermo Javier (LCC) (hasta 30/4)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF**

Paradigmas de Programación / Modelos de Programación (LCC / LMA)	ALONSO ALEMANY, Laura	BUSTOS, Facundo José COCUCCI, Tadeo Javier PAGANO, Miguel María ZILIANI, Beta (hasta 31/3) <u>Ayudantes Alumno/a:</u> AYROLO, Francisco (LCC) (hasta 30/4) DE IPOLA TOBAR, Guillermo Javier (LCC) (desde 1/5)
Redes y Sistemas Distribuidos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE, Matías Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VELEZ IBARRA, María Delfina VENTURA, Pablo Gabriel VODANOVIC, Gonzalo Tomás
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
Elementos de Estadística (FCQ)		ADROVER, Jorge Gabriel BRITOS, Grisel Maribel CASTIGLIONY, Giuliana Sofía (desde 8/4)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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

Física I / Laboratorio I (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* FERRERO, Leticia Virginia* FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MARTÍNEZ, Lucía Belén MERLO, David Constantino* MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás SIMONDI ROMERO, Federico Oscar*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Matemática I (FCQ)	BANCHIO, Adolfo Javier	AGÜERO, María Paz* BANCHIO, Adolfo Javier CESPEDES, Paula CLAROS MARTÍNEZ, Jonathan Raúl DRUETTA, Esteban GÓMEZ RIVERA, Iván Darío LOVOS, Flavia Virginia* MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo MÉNDEZ, Martín MUTAL, Rubén Héctor PALMA, Tali* ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico ZOPPETTI, Federico Andrés*
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.

(c) Docente contratado.

(x2) Doble tarea en comisiones y horarios diferentes.

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

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II

Cosmología	PADILLA, Nelson David
Elementos de espectroscopia astronómica con redes de difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GOMEZ, Mercedes Nieves*

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas

Complejidad Computacional	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
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

Estudio de flujo y difusión por RMN	FRANZONI, María Belén
Formulación geométrica de las interacciones fundamentales	LAMBERTI, Pedro Walter
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales.	CASTELLANO, Gustavo Eugenio (a) CEPPI, Sergio Andrés (a) LIMANDRI, Silavina Paola (a) TRINCAVELLI, Jorge Carlos (a)
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina PURY, Pedro Ángel



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**EX-2023-01017684- -UNC-ME#FAMAF**

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 GARRONE, Agustín Nicolás (a)
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

(a) Tarea asignada como carga anexa.

MatemáticaEspecialidad 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
Introducción al Álgebra Homológica	ANGIONO, Iván Ezequiel

Matemática AplicadaOptativa II

Complejidad Computacional	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Lenguajes y Compiladores	PAGANO, Miguel María STEINBERG, Matías Uriel VILELA, Demetrio Martín
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio