



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2021**

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ANGIONO, Iván Eduardo TIRAO, Paulo	ARROYO, Romina Melisa BARBERIS, María Laura Rita BARRIONUEVO, Ana Josefina DOMINGUEZ, Mariano Javier* FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto MOREY, Lucía NATALE, Sonia Luján RACKER, Juan Diego* SIBONA, Gustavo TOLCACHIER, Alejandro VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo  <u>Ayudante Alumno:</u> DESIMONE, Sofía Abril LASCANO ROMERO, Juan Augusto VEGETTI, Sara
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal	VAY, Cristian Damián	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo* HIDALGO, Juan Vidal Alejandro NATALE, Sonia Luján  <u>Ayudante Alumno:</u> FLANDIN, Diego Rubén
Álgebra III	BOYALLIAN, Carina	LEVSTEIN, Fernando



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> ALONSO, Dionisio BARSOTTI, Damián CRUZ, Kouichi Julián Andrés  <u>Laboratorio</u> ALTAMIRANO, Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel ROCCHIETTI, Marco Augusto  <u>Ayudante Alumno:</u> GARAGIOLA, Nazareno LECUMBERRY, Lautaro
Algoritmos y Estructuras de Datos II	GUNTHER, Emmanuel	<u>Práctico:</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio GUNTHER, Emmanuel LUQUE, Franco Martín PILONI, DIEGO RICARDO VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio:</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio CANCHI, Sergio Daniel PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRIGUEZ, Leonardo Matías  <u>Ayudante Alumno:</u> ALVAREZ VALLERO, César BORDON, Mauro Ezequiel MORENO, Christian Luciano
Algoritmos y Programación	TIRABOSCHI, Alejandro	FRIDLENDER, Daniel Edgardo
Análisis Matemático I	TIRAO, Paulo VIDAL, Raúl	BRIOZZO, Carlos Bruno CORREA, Carlos Mauricio* GALLO, Andrea Lilén GAUDIANO, Marcos Enrique CAMPAGNOLO, Emiliano GUTIERREZ, María Valeria



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

		<p>IBAÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo MORONI, Martín Santiago OLMOS, Carlos Enrique RUIZ, Andrés Nicolás* VERA, Sonia WILL, Cynthia</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> CAGLIERO, María Agustina SEGURA, Emiliano Randolpho</p>
Análisis Matemático I (L.C.) / Cálculo I	<p>BERCOFF, Paula Gabriela DÍAZ María Eugenia* MENZAQUE, Fernando Eduardo PEREYRA, Rodolfo Guillermo SIGAL, Agustín</p>	
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	<p>AHUMADA, Javier Alejandro* ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José KANAGUSUKU, María José* MOMBELLI, Martin</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> KUPERMAN, Joel</p>
Análisis Matemático II (L.C.) / Cálculo II	KAUFMANN, Uriel	<p>CÉCERE, Mariana Andrea* MARTINEZ, Cintia* RUFEL FIORI, Elena SAHADE, Abril</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> FIGUEROA, Gervasio</p>
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	<p>AGNELLI, Juan Pablo BARREA, Andrés Alberto BIEDMA, Luis FANTINO, Fernando Amado FRAU, Johanna GONZALEZ MONTORO, Aldana María</p>



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	PILOTTA, Elvio Ángel	JARES, Nicolás MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles MONTES, Laura
Astrofísica General	AHUMADA, Andrea Verónica*	LOVOS, Flavia Virginia* ODDONE, Mónica Alejandra*  <u>Ayudante Alumno:</u> CERDOSINO, María Candela
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	DONZELLI, Carlos José* VEGA, Luis Rodolfo*
Astronomía General	CHAVERO, Carolina Andrea*	CECCARELLI, Laura María * FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia*  <u>Ayudante Alumno:</u> CELIZ, Bruno Martín
Cálculo Vectorial	FERNANDEZ FERREYRA, Damián	MILNE, Leandro
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Inés	ROMERO, José Luis
Complementos de Análisis Matemático	SULCA, Diego Armando	SULCA, Diego Armando
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier*  <u>Ayudante Alumno:</u> COLAZO, Patricio Ezequiel
Computación	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	GUROVICH, Sebastián* MORESCHI, Osvaldo Mario
Curso de Nivelación	coordinadora: NICOLINI, Mariana  Teóricos: IRIONDO, Mirta LIMANDRI, Silvina Paola	BENAVIDES BLANCO, José Antonio BUFFA, Bruno Adolfo MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo MONTAGNA, Sofía POFFO, Denis Alexander SAKER, Leila Yamila*



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

		<p>TASSONE, Emanuel Agustín VENA VALDARENAS, Roman YARYURA, Claudia Yamila</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> CHIALVO, Mateo MARENGO CANO, Mateo MARTÍNEZ, Lucía Belén SANDOR BUISAN, Sofía STAUBER LÓPEZ, Daniela</p>
Didáctica Especial y Taller de Matemática	GEREZ CUEVAS, José Nicolás VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	DIAZ MARTÍN, Rocío Patricia
Electromagnetismo I	LAMBERTI, Pedro Walter	AGUIRRE VARELA, Guillermo GABACH CLEMENT, María Eugenia
Elementos de Funciones Reales	GARCIA IGLESIAS, Agustín	
Elementos de Topología	PODESTÁ, Ricardo Alberto	VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas
Física II (LMA)	PURY, Pedro Angel	CASTELLANO, Nesvit Edit
		<u>Ayudante Alumno:</u> CRISMAN, Camilo
Física del Estado Sólido	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	SÁNCHEZ, Claudia Marina ZURIAGA, Mariano José
Física Experimental I	BRUSA, Daniel Horacio	<p>ALMEIRA, Nahuel DAVILA KURBAN, Federico* DI PRINZIO, Carlos Leonardo GALVAN JOSA, Victor Martín LEANI, Juan José SÁNCHEZ, Héctor Jorge VEGA, Luis Rodolfo* WOLFENSON, Alberto Enrique</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> FOTINÓS, Jerónimo GAYOL, Amiel Rocío</p>



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

		ZAMPIERI, Muriel
Física Experimental III	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAJALES LUNA, Noelia GARRO LINCK, Yamila MALDONADO OCHOA, Santiago A.
Física Experimental V	CHESTA, Miguel Ángel	BUSSANDRI MATTIA, Santiago IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos OLIVA, Marcos Iván SILLETA, Emilia Victoria  <u>Ayudante Alumno:</u> LEGNAZZI, Nicolás SEQUEIROS, Gerónimo Eduardo
Física General I	REVELLI, Jorge Alberto	APREA, María Soledad BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio GONZALEZ, Cecilia Elida MARIONI, Ornela Florentina*
Física General II	ÁVILA, Eldo Edgardo	CONDAT, Carlos OSÁN, Tristán Martín TIRAO, Germán Alfredo TRINCAVELLI, Jorge Carlos  <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Física General IV	PEREZ, Silvina Claudia	CEPPI, Sergio Andrés CORMICK, María Cecilia MAGLIONE, César Germán PÉREZ, Roberto Daniel  <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo  <u>Ayudante Alumno:</u> ALMEIRA, Joaquín
Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio	ARENA, Lucía Elizabeth
Funciones Reales	ANDRADA, Adrián Marcelo	FLORES, Guillermo Javier



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Geometría Superior	HULETT, Eduardo Guillermo	GODOY, Yamile Alejandra
Geometría II	ROSSETTI, Juan Pablo	CAGLIERO, Leandro Roberto  <u>Ayudante Alumno:</u> GONZÁLEZ, Felipe Ernesto
Inferencia Estadística	ADROVER, Jorge Gabriel	FLESIA, Ana Georgina
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro
Introducción a la Física	<u>Coordinador</u> ANOARDO, Esteban CANNAS, Sergio Alejandro CHATAH, Ana Karina SERRA, Pablo	ACOSTA, Rodolfo GÓMEZ, Mercedes Nieves* GUNTARDT, Guillermo Iván LUQUE, Melina Yazmin MARZOLA CORONEL, María Belén OTERO, Manuel PALMA, Tali* PEDERNERA, Débora Analía POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle REVIGLIO, Ana Lucía SERRA, Pablo WEIDMANN, Walter Alfredo*  <u>Ayudante Alumno:</u> GANDOLFO, Nicolás
Introducción a los Algoritmos	<b>Coordinador</b> ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar FERVARI, Raúl Alberto	ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel TELLECHEA, Mauricio  <u>Ayudante Alumno:</u> GONZÁLEZ DOMINGUEZ, María Lucía LUDUEÑA, Nicolás Victorio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	OLMOS, Carlos Enrique TIRABOSCHI, Alejandro	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz GIOVENALE, Natalia Agustina GUTIERREZ, Gonzalo E. M. OSCARI, Francisco David PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro  <u>Ayudante Alumno:</u> CARDACCI, Lucas PACHECO, Paula Carolina
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo  <u>Ayudante Alumno:</u> ARRANZ OLMOS, Santiago IVETTA, Guido
Mecánica Cuántica I	OSENDA, Omar	MONTI, Gustavo Alberto PONT, Federico Manuel ZANGARA, Pablo René  <u>Ayudante Alumno:</u> TABOADA, Juan Agustín
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	SMITH, Silvina	COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás DANIELO, Bruno
Métodos Matemáticos de la Física II	ORTIZ, Omar Eduardo	KAHAN, Alan MENCHÓN, Silvia VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián





UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Métodos Numéricos	TAMARIT, Francisco Antonio	ALONSO, María Victoria* GIMÉNEZ, María Cecilia MORESCHI, Osvaldo Mario PEROTTI, Juan REULA, Oscar STASYZYN, Federico Andrés*
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	BRITOS, Grisel Maribel PAPATERRA, Lucía
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto*	MERCHÁN, Manuel Enrique* O'MILL, Ana Laura* SGRÓ, Mario Agustín* SCHURRER, Clemar Aldino
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	CORTEZ SANCHEZ, Joshep LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	BUSTOS, Facundo José CARDELLINO, Cristian Adrián TERUEL, Milagro ZILIANI, Beta  <u>Ayudante Alumno:</u> CAPURRO, Franco Nahuel TORRELLA, Ulises Nicolás
Redes y Sistemas Distribuidos	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE CARRANZA, Matías FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel  <u>Ayudante Alumno:</u> LOMBARDI BORSATTO, Lautaro Marcelo OCAMPO, Nicolás Benjamín
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	RE, Miguel Ángel	BILLONI, Orlando Vito ZAMAR, Ricardo  <u>Ayudante Alumno:</u> ULLA, Tomás Andrés
Topología General	LAURET, Jorge	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro



UNC

Universidad  
Nacional  
de CórdobaFAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## Especialidades y Optativas

### Astronomía

#### Especialidad II:

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GIUPPONE, Cristian Andrés* GRAMAJO, Luciana Verónica*
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán* - COENDA, Valeria*

### Computación

#### Optativas:

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio WOLOVICK, Nicolás
Microcontroladores	LAPROVITTA, Agustín Miguel ZANINETTI, Juan Walter
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

### Física

#### Especialidad II:

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula Gabriela
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Simetrías en relatividad General y Teoría de Campos	DOTTI, Gustavo Daniel

### Matemática

#### Especialidad I:

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Geometría Algebraica	SULCA, Diego
Teoría de Juegos	BARREA, Andres
Teoría de Modelos	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación**Otros Cursos**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián* GRAD, Gabriela Beatríz
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia Isolina NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	BARBERIS, Lucas BULJUBASICH, Lisandro CAMPERI, Javier Antonio* CARRERAS, Alejo DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martin LESCANO, Daniel Eduardo MAC GARRY, Nora Felisa (Taller) MAJTEY, Ana Paula MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor MERLO, David* SAINZ, Emanuel Jorge*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María	URRETA Silvia Elena
Matemática I (FQ)	GALINA, Esther	AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos Guillermo* CALVO, Hernán FRANZONI, María Belén LOPEZ, Pablo* PARISI, María Celeste* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

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