



UNC

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

EX-2021-00321123- -UNC-ME#FAMAFA

## ANEXO

**Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2021**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I**	ADROVER, Jorge Gabriel	MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles OSCARI, Francisco David RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro VERA, Sonia
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal	VAY, Cristian Damián LEVSTEIN, Fernando	GAUDIANO, Marcos Enrique GUTIERREZ, Maria Valeria MILNE, Leandro MONTES, Laura TOLCACHIER, Alejandro VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas
Algoritmos y Estructuras de Datos I	PAGANO, Miguel María	<u>Prácticos:</u> LUQUE, Franco Martín PAGANO, Miguel María VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional	KAUFMANN, Uriel	GARCIA IGLESIAS, Agustín
Análisis Matemático I**	FLORES, Guillermo Javier	COCA, Sebastián* RUIZ, Andrés Nicolás* VALLEJOS, Lucas Alejandro*
Análisis Matemático I(L.C.) / Cálculo I (LMA)**	BARBERIS, María Laura Rita	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*



UNC

Universidad  
Nacional  
de CórdobaFacultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Análisis Matemático II	BARREA, Andrés GODOY, Tomás Fernando	COENDA, Valeria* COLAZO, Milagros Rita* ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo
Análisis Matemático II (L.C.) / Cálculo II (LMA)	AGNELLI, Juan Pablo PILOTTA, Elvio Ángel	BUFFA, Bruno Adolfo CÉCERE, Mariana Andrea* FRAU, Johana Analiz GALLO, Andrea Lilén MOREY, Lucía RUFEL FIORI, Elena
Análisis Matemático III**	WILL, Cynthia	FANTINO, Fernando Amado VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Análisis Numérico II	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián	BIEDMA, Luis
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustin Miguel VÉLEZ IBARRA, María Delfina
Astrometría	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	SGRÓ, Mario Agustín*
Astronomía Esférica	DONZELLI, Carlos José*	CECCARELLI, Laura María * O'MILL, Ana Laura*
Bases de Datos	DURAN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián DEMASI, Ramiro FRIDLENDER, Daniel Edgardo



UNC

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

Curso de Nivelación		AGÜERO, María Paz* AHUMADA, Javier Alejandro* BENAVIDES BLANCO, José Antonio CHAVERO, Carolina Andrea* IRIONDO, Mirta Susana MARCONI, Verónica MARTÍNEZ, Cintia Fernanda* SAKER, Leila Yamila* VENA VALDARENAS, Roman YARYURA, Yamilia Claudia
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, María Laura	GANDOLFO, Nicolás
Didáctica Especial y Taller de Matemática	GEREZ CUEVAS, José Nicolás VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GIMENEZ, Darío
Ecuaciones Diferenciales II	HULETT, Eduardo Guillermo	VIDAL, Raúl
Electromagnetismo II	GABACH CLEMENT, María Eugenia	AGUIRRE VARELA, Guillermo LAMBERTI, Pedro Walter
Elementos de Física	CHESTA, Miguel Ángel	MARZOLA CORONEL, María Belén
Elementos de Funciones Complejas	BOYALLIAN, Carina	-----
Estructuras Algebraicas	ANGIONO, Iván Eduardo	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Física	SANCHEZ, Claudia Marina	MASUELLI, Sergio POFFO, Denis Alexander
Física I (LMA)	RE, Miguel Ángel	CASTELLANO, Nesvit Edit
Física Contemporánea	SCHÜRRER, Clemar Aldino KOZAMEH, Carlos Nicolás	OTERO, Manuel



UNC

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

Física Experimental II	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	BUSSANDRI MATTIA, Santiago CEPPI, Sergio Andrés DÁVILA KURBÁN, Federico* STASYSZYN, Federico Andrés* WOLFENSON, Alberto Enrique
Física Experimental IV	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	GARRO LINCK, Yamila MALDONADO OCHOA, Santiago TIRAO, Germán Alfredo ZURIAGA, Mariano José
Física General I/Física General	CHATTAH, Ana Karina SIBONA, Gustavo TRINCAVELLI, Jorge Carlos	ALMEIRA, Nahuel APREA, María Soledad BARBERIS, Lucas BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* CONDAT, Carlos IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos LOPEZ, Pablo* PASTAWSKI, Horacio PEDERNERA, Débora Analía REVIGLIO, Ana Lucia TASSONE, Emanuel Agustín
Física General III	ÁVILA, Eldo Edgardo	CORMICK, Cecilia MAGLIONE, César Germán OSÁN, Tristán Martín PURY, Pedro Angel SAHADE, Abril STUTZ, Guillermo Eduardo
Funciones Analíticas	ROMÁN, Pablo Manuel	PACHARONI, María Inés
Funciones Complejas	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto



UNC

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

Geometría I	CAGLIERO, Leandro Roberto	GODOY, Yamile Alejandra PODESTÁ, Ricardo Alberto
Geometría Diferencial	LAURET, Jorge	ARROYO, Romina Melisa
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	<u>Práctico</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura  <u>Laboratorio</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física**	ANOARDO, Esteban	BANCHIO, Adolfo Javier CALVO, Hernán L. FERRERO, Leticia Virginia* GÓMEZ, Mercedes Nieves* GUNTARDT, Guillermo Iván* LIMANDRI, Silvina Paola MAJTEY, Ana Paula ODDONE, Mónica Alejandra* SILLETTA, Emilia Victoria WEIDMANN, Walter Alfredo*
Introducción a la Lógica y la Computación	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	BADANO, Mariana GRAMAGLIA, Héctor Luis TELLECHEA, Mauricio
Introducción a los Algoritmos**	ACOSTA, Araceli Natalia	ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio CRUZ, Kouichi Julián Andrés GÓMEZ, Marcos Javier
Introducción a Probabilidad y Estadística (Profesorados) Probabilidad y	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	NORES, Maria Laura PAPPATERRA, Lucía



UNC

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

Estadística		
Lógica	VAGGIONE, Diego José	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta  **	MOMBELLI, Martín	GIOVENALE, Natalia Agustina SULCA, Diego Armando
Mecánica	REVELLI, Jorge Alberto	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier* RACKER, Juan Diego
Mecánica Clásica	BRIOZZO, Carlos Bruno	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio
Mecánica Celeste I	LEIVA, Martín Alejandro*	ZOPPETTI, Federico Andrés*
Mecánica Cuántica II	OSENDA, Omar	MONTI, Gustavo Alberto PONT, Federico Manuel
Métodos Matemáticos de la Física I	ORTIZ, Omar Eduardo	KAHAN, Alan MENCHON, Silvia Adriana VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás DANIELO, Bruno
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	SMITH, Silvina	COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María
Probabilidad	OJEDA, Silvia María	GONZALEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel



UNC

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

Termodinámica y Mecánica Estadística II	CASTELLANO, Gustavo	BILLONI, Orlando Vito ZAMAR, Ricardo
---	---------------------	---

Especialidades y OptativasAstronomíaEspecialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*
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*
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*
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*
Curvas de luz en Estrellas Binarias y Efectos en los Tiempos de Tránsitos	GRAMAJO, Luciana Verónica* GIUPPONE, Cristian Andrés*
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto*



UNC

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

Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*
-----------------------------	---------------------

ComputaciónOptativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Minería de datos para texto	ALONSO ALEMANY, Laura

FísicaEspecialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Fluorescencia de Rayos X con Radiación de Sincrotrón	SÁNCHEZ, Héctor Jorge
Relatividad General I	DOTTI, Gustavo Daniel
Introducción a la Física de la Atmósfera	ARENA, Lucía Elizabe
Micromagnetismo Aplicado a Estructuras de Baja Dimensionalidad	BAJALES LUNA, Noelia
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
Plataformas Configurables para instrumentación científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro
Interacción de la Radiación con la Materia	PÉREZ, Roberto Daniel

MatemáticaEspecialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Introducción al Aprendizaje Automático	FLESIA, Ana Georgina





UNC

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

Funcional II (Operadores del análisis funcional: Fourier, Gelfand y Hardy-Littlewood)	RIVEROS, María Silvina
Introducción a la Geometría Riemanniana	SALVAI, Marcos Luis
Matemática financiera	KISBYE, Noemí Patricia

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Lógica	VAGGIONE, Diego José

ProfesoradosOptativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia
Elementos de Lógica Matemática	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

Otros cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	MERCHÁN, Manuel Enrique*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* GUROVICH, Sebastian* LOVOS, Flavia Virginia* LEANI, Juan José GOLDES, Guillermo Víctor LUQUE, Melina Yasmín MENSIO, Oscar Leandro
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	FORNI, Diego Martín GALVAN JOSA, Víctor Martín CAMPERI, Javier Antonio* MERLO, David* SAINZ, Emanuel Jorge* TIGLIO, Manuel



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

		ZANGARA, Pablo René
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	GALINA, Esther	FERREIRO, Diego Luis* PALMA, Tali* PARISI, María Celeste* SANTUCHO, Maria Victoria* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle CARRERAS, Alejo FRANZONI, María Belén MUTAL, Rubén Héctor MONTAGNA, Sofía
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo	

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

(\*\*) Materias correspondientes al redictado de las asignaturas de primer año.