



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

ANEXO
Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2020

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ADROVER, Jorge Gabriel	BARBERIS, María Laura BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz GAUDIANO, Marcos Enrique MORONI, Martín Santiago OSCARI, Francisco David
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal	TIRABOSCHI, Alejandro VAY, Cristian Damián	BARRIONUEVO, Ana Josefina FATALINI, Azul Lihuen MOMBELLI, Juan Martín RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SANMARCO, Guillermo Luis VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas
Algoritmos y Estructuras de Datos I	PAGANO, Miguel María	<u>Prácticos:</u> ALONSO ALEMANY, Laura LUQUE, Franco Martín PAGANO, Miguel María VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GADEA, Alejandro Emilio ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Leonardo Matías RODRÍGUEZ, Juan Cruz VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional	KAUFMANN, Uriel	GARCIA IGLESIAS, Agustín
Análisis Matemático I	ZURRIAN, Ignacio Nahuel	KANAGUSUKU, María José* MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles SGRÓ, Mario* VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Análisis Matemático I (L.C.) / Cálculo I (LMA)	SULCA, Diego Armando	GIOVENALE, Natalia Agustina MARTÍNEZ, Héctor Julián* MOAS, Ruth Paola VALLEJOS, Lucas Alejandro ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II	WILL, Cynthia Eugenia GODOY, Tomás Fernando	CORREA, Carlos* DIAZ MARTIN, Rocío Patricia GUERIN, Alfredo José IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo MONTES, Laura RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUIZ, Nicolás Andrés*
Análisis Matemático II (L.C.) / Cálculo II (LMA)	HULETT, Eduardo Guillermo AGNELLI, Juan Pablo	CÉCERE, Mariana Andrea* FRAU, Johanna Analiz GALLO, Andrea Lilien MILNE, Leandro Agustín RUFEL FIORI, Elena AGUIRRE TAGLIAFERRO, Tania Pamela*
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado GONZALEZ MONTORO, Aldana María SULCA, Diego Armando
Análisis Numérico II	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián Roberto	BIEDMA, Luis Ariel
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina
Astrofísica I		
Astrometría	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano*	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*
Astronomía Esférica	DONZELLI, Carlos José*	CECCARELLI, María Laura* O'MILL, Ana Laura*



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Bases de Datos	ZILIANI, Luis Francisco	BORDONE CARRANZA, Matías Eduardo CARDELLINO, Cristian Adrián CANCHI, Sergio Daniel DEMASI, Ramiro Adrián DURÁN, Juan Eduardo PILONI, Diego Ricardo
Curso de Nivelación	<u>Viernes</u> AHUMADA, Javier Alejandro* IRIONDO, Mirta Susana SAKER, Leila * <u>Sábado</u> AGÜERO, María Paz* BENAVIDES BLANCO, José Antonio VALDARENAS, Roman Rodrigo* <u>A distancia</u> CHAVERO, Carolina Andrea* MARCONI, Verónica Iris MARTÍNEZ, Cintia Fernanda* OVIEDO, Carla Gabriela*	
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina
Ecuaciones Diferenciales II	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel	VIDAL, Raúl Emilio
Electromagnetismo II	GABACH CLEMENT, María Eugenia	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel LAMBERTI, Pedro Walter
Elementos de Física	SÁNCHEZ, Héctor Jorge	MARZOLA CORONEL, María Belén SIGAL, Agustín
Elementos de Funciones Complejas	BOYALLIAN, Carina	-----



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Estructuras Algebraicas	ANGIONO, Iván Ezequiel	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Física	SÁNCHEZ, 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
Física Experimental II	WOLFENSON, Alberto Enrique	ALMEIRA, Nahuel BAJALES LUNA, Noelia CEPPI, Sergio Andrés DÁVILA KURBÁN, Federico* DI PRINZIO, Carlos Leonardo RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel STASYSZYN, Federico*
Física Experimental IV	PÉREZ, Silvina Claudia	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINK, Yamila GONZALEZ, Cecilia Élica PÉREZ, Roberto Daniel TIRAO, Germán Alfredo
Física Experimental V	CHESTA, Miguel Ángel	IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos OLIVA, Marcos Iván ZURIAGA, Mariano José
Física General I / Física General	TRINCAVELLI, Jorge Carlos ACOSTA, Rodolfo Héctor CHATTAH, Ana Karina	ÁVILA, Milagros BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* CANNAS, Sergio Alejandro CONDAT, Carlos Alberto FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo MARIONI, Ornela Florentina* PEDERNERA, Débora Analía REVIGLIO, Ana Lucía SIBONA, Gustavo Javier VALENTE, Mauro Andrés <u>Laboratorio:</u> COMES, Raúl Alberto
Física General III	AVILA, Eldo Edgardo	MENESES, Fernando OSÁN, Tristán Martín



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		RUBIO, Marcelo Enrique* STUTZ, Guillermo Eduardo TIGLIO, Manuel Humberto <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Funciones Analíticas	ROMAN, Pablo Manuel	PACHARONI, María Inés
Geometría I	CAGLIERO, Leandro Roberto	GODOY, Yamile Alejandra PODESTÁ, Ricardo Alberto
Geometría Diferencial	SALVAI, Marcos Luis	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto
Ingeniería del Software I	BRANDAN BRIONES, Laura	<u>Práctico</u> ÁVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BRANDAN BRIONES, Laura <u>Laboratorio</u> ÁVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio LEE, Matías David PERALTA, Gonzalo Sebastián LIS, Diego Alejandro RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física	CORMICK, María Cecilia	FERRERO, Leticia* LIMANDRI, Silvina Paola MAJTEY, Ana Paula ODDONE, Mónica Alejandra* PALMA, Tali* WEIDMANN, Walter Alfredo*
Introducción a la Lógica y la Computación	GRAMAGLIA, Héctor Luis BADANO, Mariana Vanesa	BADANO, Mariana Vanesa
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia	ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel CRUZ, Kouichi Julián MOLINA, Matías Daniel ALONSO, Dionisio Enrique TELLECHEA, Mauricio
Introducción a Probabilidad y Estadística /Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	GIMÉNEZ, María Cecilia LEVSTEIN, Fernando NORES, María Laura



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	ARROYO, Romina Melisa	GUTIERREZ, Gonzalo Emanuel Matías JARES, Nicolás MOAS, Ruth Paola MORONI, Martin Santiago NICOLINI, Marina
Mecánica	REVELLI, Jorge Alberto	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier* RACKER, Juan Diego*
Mecánica Clásica	BRIOZZO, Carlos Bruno	BANCHIO, Adolfo Javier BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio
Mecánica Celeste I	LEIVA, Martín Alejandro*	BEAUGÉ, Cristian*
Mecánica Cuántica II	OSENDA, Omar	MONTI, Gustavo Alberto PONT, Federico Manuel
Métodos Matemáticos de la Física I	ORTIZ, Omar Eduardo	KAHAN, Alan MENCHÓN, Silvia Adriana VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás DANIELO, Bruno José
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	SMITH, Silvina	ASINARI, Marianela Cristina COIRINI CARRERAS, Araceli GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María del Valle
Probabilidad	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel Maribel
Seminario Formador de Formadores	ESTELEY, Cristina Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego VIOLA, Fernanda Beatriz
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	BEDERIAN, Carlos Sergio BUSTOS, Facundo MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto VENTURA, Pablo Gabriel TERUEL, Milagro



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Termodinámica y Mecánica Estadística II	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	BILLONI, Orlando Vito SEGNORILE, Héctor Hugo ZAMAR, Ricardo César
--	--------------------------------	---

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Curvas de luz en estrellas binarias y efectos en los tiempos de tránsitos	GRAMAJO, Luciana Verónica* GIUPPONE, Cristian Andres*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis*
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo* VEGA, Luis*
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos

Especialidad III:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Curvas de luz en estrellas binarias y efectos en los tiempos de tránsitos	GRAMAJO, Luciana Verónica* GIUPPONE, Cristian Andres*
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis*
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo* VEGA, Luis*
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
La PC como Controladora de Procesos	VODANOVIC, Gonzalo Tomás ZANINETTI, Juan Walter
Seguridad	CORTEZ SÁNCHEZ, Joshep Joel

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Ecuaciones en Derivadas Parciales: métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio
Fundamentos Físicos de la Medicina Nuclear	PEREZ, Pedro Antonio
Introducción a la Física de la Atmósfera	ARENA, Lucía Elizabeth
Introducción a la RMN	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
Plataformas configurables para instrumentación científica	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General	DOTTI, Gustavo Daniel
Sistemas magnéticos basados en Carbono	BAJALES LUNA, Noelia



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Geometría Simpléctica	ESLAMI RAD, Anahita
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia
Teoría Algebraica de Números	PACETTI, Ariel Martín

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Optimización	BARREA, Andrés Alberto
Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo

Profesorados

Optativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Lógica Matemática	SANCHEZ TERRAF, Pedro
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás VISOKOLSKIS, Aida Sandra
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia

Optativas Profesorado de Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Astronomía	COENDA, Valeria (T)* COCA, Sebastián (P)*



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Otros cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel Horacio MERCHAN, Manuel*	ARGAÑARÁZ, Marcos Ariel BORNANCINI, Carlos* GOLDES, Guillermo Víctor GUROVICH, Sebastian* LEANI, Juan José LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmín MENSIO, Oscar Leandro
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz	GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban SAINZ, Emanuel*
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	GALINA, Esther	CARRERAS, Alejo Cristian DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego* FRANZONI, María Belén MAGLIONE, César Germán MUTAL, Rubén Héctor PARISI, Celeste* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle ZOPPETTI, Federico*
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	URRETA, Silvia Elena	LESCANO, Daniel Eduardo

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