

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 MOYANO, Gabriel VERA, Sonia PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín <u>Ayudante Alumno:</u> CARDACCI, Lucas
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal	VAY, Cristian Damián LEVSTEIN, Fernando	GAUDIANO, Marcos Enrique GUTIERREZ, Maria Valeria GUTIERREZ, Gonzalo MILNE, Leandro MONTES, Laura OSCARI, Francisco David TOLCACHIER, Alejandro VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas ROMERO, José Luis <u>Ayudante Alumno:</u> FLANDIN, Diego Rubén KUPERMAN, Joel VEGETTI, Sara
Algoritmos y Estructuras de Datos I	PAGANO, Miguel María	<u>Prácticos:</u> LUQUE, Franco Martín PAGANO, Miguel María TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio:</u> ALTAMIRANO, Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GADEA, Alejandro Emilio MORALES, Elena VILELA, Demetrio Martín

		<p><u>Ayudante Alumno:</u> ALVAREZ VALLERO, César BORDON, Mauro Ezequiel CAPURRO, Franco Nahuel LECUMBERRY, Lautaro LUDUEÑA, Nicolás Victorio TORRELLA, Ulises Nicolás</p>
Algoritmos y Programación	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo
Análisis Funcional	KAUFMANN, Uriel	GARCIA IGLESIAS, Agustín
Análisis Matemático I **	FLORES, Guillermo Javier	<p>COCA, Sebastián* FLORES, Guillermo Javier VALLEJOS, Lucas Alejandro VERA, Sonia Vanesa</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> BALMACEDA, José Nicolás</p>
Análisis Matemático I(L.C.) / Cálculo I (LMA)**	BARBERIS, María Laura Rita	<p>MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* HIDALGO, Juan Vidal Alejandro ROSSETTI, Juan Pablo</p>
Análisis Matemático II	BARREA, Andrés GODOY, Tomás Fernando	<p>COENDA, Valeria* COLAZO, Milagros Rita* ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José IBAÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo BARRIONUEVO, Josefina LEZAMA, Javier Hernán</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> CAGLIERO, María Agustina SEGURA, Emiliano Randolpho</p>



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

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 <u>Ayudante Alumno:</u> FIGUEROA, Gervasio LASCANO ROMERO, Juan Augusto
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 VODANOVIC, Gonzalo
Astrometría	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	SGRÓ, Mario Agustín* <u>Ayudante Alumno:</u> COLAZO, Patricio Ezequiel
Astronomía Esférica	DONZELLI, Carlos José*	CECCARELLI, Laura María * O'MILL, Ana Laura* <u>Ayudante Alumno:</u> CERDOSINO, María Candela
Bases de Datos	DURAN, Juan Eduardo	BORDONE, Matías CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián DEMASI, Ramiro STEINBERG, Matías <u>Ayudante Alumno:</u> GARAGIOLA, Nazareno

Curso de Nivelación	<u>Coordinadora:</u> NICOLINI, Marina	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 <u>Ayudante Alumno:</u> CAPORASO, Franco Maximiliano CHIALVO, Mateo MARENGO CANO, Mateo SANDOR BUISAN, Sofia
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, María Laura	GANDOLFO, Nicolás VELASCO, 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 MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo
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 SILVETTI, Silvia Patricia <u>Ayudante Alumno:</u> DOMENECH, María José
Física Contemporánea	KOZAMEH, Carlos Nicolás	OTERO, Manuel
Física Experimental II	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	BRUSA, Daniel Horacio CEPPI, Sergio Andrés SCHÜRRER, Clemar Albino DÁVILA KURBÁN, Federico* RUIZ, Andrés Nicolás* SCARINCI, Ignacio Emanuel STASYSZYN, Federico Andrés* <u>Ayudante Alumno:</u> FOTINÓS, Jerónimo FUSHIMI, María Fernanda PALACIO FORNERO, María del Valle
Física Experimental IV	TIRAO, Germán Alfredo	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila MALDONADO OCHOA, Santiago ZURIAGA, Mariano José FERNÁNDEZ BORDIN, Santiago Pablo ZANDALIZINI, Carlos Iván <u>Ayudante Alumno:</u> CRISMAN, Camilo ULLA, Tomás Andrés

Física General I/Física General	CHATTAH, Ana Karina SIBONA, Gustavo TRINCAVELLI, Jorge Carlos	ALMEIRA, Nahuel APREA, María Soledad BARBERIS, Lucas BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* LOPEZ, Pablo* PASTAWSKI, Horacio PEDERNERA, Débora Analía TASSONE, Emanuel Agustín DEGHI, Sebastián Esteban Laboratorios: WOLFENSON, Alberto Enrique <u>Ayudante Alumno:</u> BOGINO, Santiago Emilio
Física General III	ÁVILA, Eldo Edgardo	CORMICK, Cecilia MAGLIONE, César Germán OSÁN, Tristán Martín SAHADE, Abril STUTZ, Guillermo Eduardo Laboratorios: PURY, Pedro Angel
Funciones Analíticas	ROMÁN, Pablo Manuel	PACHARONI, María Inés
Funciones Complejas	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Geometría I	CAGLIERO, Leandro Roberto	GODOY, Yamile Alejandra PODESTÁ, Ricardo Alberto <u>Ayudante Alumno:</u> DESIMONE, Sofia Abril
Geometría Diferencial	LAURET, Jorge	ARROYO, Romina Melisa ORIGLIA, Marcos
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	<u>Práctico</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		<p>BRANDÁN BRIONES, Laura</p> <p><u>Laboratorio</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel</p>
Introducción a la Física**	ANOARDO, Esteban	<p>CALVO, Hernán L. FERRERO, Leticia Virginia* GÓMEZ, Mercedes Nieves* GUNTARDT, Guillermo Iván* LIMANDRI, Silvina Paola MAJTEY, Ana Paula MONTAGNA, Sofía ODDONE, Mónica Alejandra* SILLETTA, Emilia Victoria WEIDMANN, Walter Alfredo*</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> ROMERO JURE, Paula Verónica</p>
Introducción a la Lógica y la Computación	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	<p>BADANO, Mariana GRAMAGLIA, Héctor Luis TELLECHEA, Mauricio</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> ARRANZ OLMOS, Santiago IVETTA, Guido</p>
Introducción a los Algoritmos**	ACOSTA, Araceli Natalia	<p>ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio BUSTOS, Facundo CRUZ, Kouichi Julián Andrés GÓMEZ, Marcos Javier MOLINA, Matías</p>
Introducción a Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	<p>NORES, Maria Laura PAPPATERRA, Lucía CAMPAGNOLO, Emiliano</p>

(Profesorados) Probabilidad y Estadística		
Lógica	VAGGIONE, Diego José	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta **	MOMBELLI, Martín	GIOVENALE, Natalia Agustina SULCA, Diego Armando RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro <u>Ayudante Alumno:</u> PACHECO, Paula Carolina
Mecánica	REVELLI, Jorge Alberto	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier* RACKER, Juan Diego <u>Ayudante Alumno:</u> DÍAZ, Juan Manuel
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 <u>Ayudante Alumno:</u> BUSTILLOS RAVA, Jorge Federico
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



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	SMITH, Silvina	COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María
Probabilidad	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel Maribel GONZALEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	COCCUCCI, Tadeo MORETTI, Ignacio MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel BUSTOS, Facundo José <u>Ayudante Alumno:</u> LOMBARDI BORSATTO, Lautaro Marcelo MORENO, Christian Luciano OCAMPO, Nicolás Benjamín ROSTAGNOTTO, Fabrizzio Nahuel
Termodinámica y Mecánica Estadística II	CASTELLANO, Gustavo	BILLONI, Orlando Vito ZAMAR, Ricardo <u>Ayudante Alumno:</u> GILLI, Rocio Luz

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad 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*
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*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*
Cúmulos y Grupos de Galaxias	MURIEL, Hernán
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Minería de Datos para Texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Fluorescencia de Rayos X con Radiación de Sincrotrón	SÁNCHEZ, Héctor Jorge
Relatividad General I	DOTTI, Gustavo Daniel
Materia Oscura y Galaxias	GARCÍA LAMBAS, Diego*
Micromagnetismo Aplicado a Estructuras de Baja Dimensionalidad	BAJALES LUNA, Noelia
Introducción a Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio
Interacción de la Radiación con la Materia	PÉREZ, Roberto Daniel
Ecuaciones en derivadas parciales: métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar Alejandro

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Álgebras de Lie	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio

Optativas de Matemática:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Lógica	VAGGIONE, Diego José

Profesorados

Optativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia
Elementos de Lógica Matemática	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro
Geometría Diferencial	LAURET, Jorge
Mecánica Clásica	BRIOZZO, Carlos Bruno

Optativas Profesorado de Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
La Física y su Integración de Ciencias Naturales	ARENA, Lucía Elizabeth

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 Victor LUQUE, Melina Yasmín
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	FORNI, Diego Martin GALVAN JOSA, Victor Martín CAMPERI, Javier Antonio* MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban SAINZ, Emanuel Jorge*

		TIGLIO, Manuel ZANGARA, Pablo René Taller: MAC GARRY, Nora Felisa
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	GALINA, Esther	DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* PALMA, Tali* PARISI, María Celeste* SANTUCHO, Maria Victoria* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle CARRERAS, Alejo FRANZONI, María Belén MUTAL, Rubén Héctor
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.