



UNC

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

EX-2021-00321123- -UNC-ME#FAMA F

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 |
| 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 |
| 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 |



UNC

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

| | | |
|--|---|--|
| Algoritmos y Programación | FRIDLENDER, Daniel Edgardo | TIRABOSCHI, Alejandro Leopoldo |
| Análisis Funcional | KAUFMANN, Uriel | GARCIA IGLESIAS, Agustín |
| Análisis Matemático I ** | FLORES, Guillermo Javier | COCA, Sebastián* FLORES, Guillermo Javier VALLEJOS, Lucas Alejandro VERA, Sonia Vanesa |
| Análisis Matemático I(L.C.) / Cálculo I (LMA)** | BARBERIS, María Laura Rita | MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián* HIDALGO, Juan Vidal Alejandro ROSSETTI, Juan Pablo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* |
| Análisis Matemático II | BARREA, Andrés GODOY, Tomás Fernando | BARRIONUEVO, Josefina COENDA, Valeria* COLAZO, Milagros Rita* ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo LEZAMA, Javier Hernán |
| 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 | FERREYRA, Pablo | LAPROVITTA, Agustin Miguel |



UNC

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

| | | |
|--|--|---|
| Computadoras | Alejandro | VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo |
| 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 | BORDONE, Matías CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián DEMASI, Ramiro STEINBERG, Matías |
| 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 |
| 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 |



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 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 |
| Física Contemporánea | KOZAMEH, Carlos Nicolás | OTERO, Manuel |
| Física Experimental II | DI PRINZIO, Carlos Leonardo | BRUSA, Daniel Horacio CEPPI, Sergio Andrés DÁVILA KURBÁN, Federico* RUIZ, Andrés Nicolás* SCARINCI, Ignacio Emanuel SCHÜRRER, Clemar Albino STASYSZYN, Federico Andrés* |
| 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 |



UNC

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

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Física General I/Física General | CHATAH, Ana Karina SIBONA, Gustavo TRINCAVELLI, Jorge Carlos | ALMEIRA, Nahuel APREA, María Soledad BARBERIS, Lucas BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* DEGHI, Sebastián Esteban LOPEZ, Pablo* PASTAWSKI, Horacio PEDERNERA, Débora Analía TASSONE, Emanuel Agustín Laboratorios: WOLFENSON, Alberto Enrique |
| 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 |
| Geometría Diferencial | LAURET, Jorge | ARROYO, Romina Melisa ORIGLIA, Marcos |
| Ingeniería del Software I | BRANDÁN BRIONES, Laura | <u>Práctico</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura <u>Laboratorio</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro |



UNC

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

| | | |
|---|------------------------------|--|
| | | PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel |
| Introducción a la Física** | ANOARDO, Esteban | 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* |
| 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 BUSTOS, Facundo CRUZ, Kouichi Julián Andrés GÓMEZ, Marcos Javier MOLINA, Matías |
| Introducción a Probabilidad y Estadística (Profesorados) Probabilidad y Estadística | BERTOLOTTO, Patricia Isolina | NORES, Maria Laura PAPPATERRA, Lucía CAMPAGNOLO, Emiliano |
| Lógica | VAGGIONE, Diego José | CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VILELA, Demetrio Martín |
| Matemática Discreta ** | MOMBELLI, Martín | GIOVENALE, Natalia Agustina SULCA, Diego Armando RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro |



UNC

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

| | | |
|---|--------------------------|--|
| 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 | BRITOS, Grisel Maribel GONZALEZ MONTORO, Aldana María |
| Seminario Formador de Formadores | VIOLA, Fernanda Beatriz | MENOYO, Alejandro Diego |
| Sistemas Operativos | WOLOVICK, Nicolás | BUSTOS, Facundo José COCCUCCI, Tadeo MORETTI, Ignacio MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel |
| Termodinámica y Mecánica Estadística II | CASTELLANO, Gustavo | BILLONI, Orlando Vito ZAMAR, Ricardo |



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
ComputaciónEspecialidades 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* |
| Ecuaciones en derivadas parciales: métodos analíticos y numéricos | REULA, Oscar Alejandro |

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* |



UNC

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

| | |
|--|---|
| Cúmulos y Grupos de Galaxias | MURIEL, Hernán |
| Redes Neuronales | TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio |
| Ecuaciones en derivadas parciales: métodos analíticos y numéricos | REULA, Oscar Alejandro |

ComputaciónOptativas:

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO |
|---|---|
| La PC como controladora de Procesos | LAPROVITTA, Agustín Miguel VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo |
| 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 |

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 Elizabeth |
| Materia Oscura y Galaxias | GARCÍA LAMBAS, Diego* |
| Micromagnetismo Aplicado a Estructuras de Baja Dimensionalidad | BAJALES LUNA, Noelia |



UNC

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

| | |
|---|---|
| Introducción a Machine Learning (Aprendizaje Automático) | FLESIA, Ana Georgina |
| 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 |
| Química para Físicos | GIMÉNEZ, María Cecilia |
| La PC como controladora de Procesos | LAPROVITTA, Agustín Miguel VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo |
| Ecuaciones en derivadas parciales: métodos analíticos y numéricos | REULA, Oscar Alejandro |

MatemáticaEspecialidad II:

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO |
|--|---|
| Álgebras de Lie | ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás |
| Introducción a Machine Learning (Aprendizaje Automático) | FLESIA, Ana Georgina |
| Análisis Funcional II | RIVEROS, María Silvina |
| Introducción a la Geometría Riemanniana | SALVAI, Marcos Luis |
| Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas | KISBYE, Noemí Patricia |
| Redes Neuronales | TAMARIT, Francisco Antonio PEROTTI, Juan Ignacio |

Optativas de Matemática:



UNC

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

| CURSO | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------|--------------------------|
| Álgebras de Lie | ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás |
| Análisis Funcional II | RIVEROS, María Silvina |
| Lógica | VAGGIONE, Diego José |

ProfesoradosOptativas 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* GOLDES, Guillermo Victor GUROVICH, Sebastian* LEANI, Juan José LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmín |
| Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas) | BONZI, Edgardo Venusto | GRAD, Gabriela Beatriz |



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Física II (Fac. de Ciencias Químicas) | MAC GARRY, Nora Felisa | FORNI, Diego Martín GALVAN JOSA, Víctor 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 | CARRERAS, Alejo DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FRANZONI, María Belén MUTAL, Rubén Héctor PALMA, Tali* PARISI, María Celeste* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle SANTUCHO, María Victoria* |
| 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.