

EXP-UNC: 31509/2018

ANEXO

Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2018

| M A T E R I A | DOCENTE ENCARGADO | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Álgebra I | VAY, Cristian Damián | FERNÁNDEZ CULMA, Edison GÓMEZ, Iván Darío ROSSI BERTONE, Fiorela VERA, Sonia Vanesa |
| Álgebra II / Álgebra | GARCÍA IGLESIAS, Agustín TIRABOSCHI, Alejandro | ARROYO, Romina Melisa BLANCO VILLACORTA, Carmen CHAVES OCHOA, Augusto Enrique ESLAMI RAD, Anahita OSCARI, Francisco David SAN MARCO, Guillermo TELLECHEA, Mauricio VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo |
| Algoritmos y Estructuras de Datos I | LUQUE, Franco Martín | <u>Práctico</u> GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel SANCHEZ TERRAF, Pedro VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martín Ariel LUQUE, Franco Martín ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz RODRÍGUEZ, Leonardo Matías VILELA, Demetrio Martín |
| Análisis Funcional I / Análisis Funcional | KAUFMANN, Uriel | DÍAZ MARTÍN, Rocío |
| Análisis Matemático I | SALVAI, Marcos Luis | BERNASCHINI, María Eugenia FRAU, Johanna BOERO, Ezequiel Fernando MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián |
| Análisis Matemático I (L.C.) | KNOPOFF, Damián Alejandro | ABALOS, Julio Fernando DÍAZ, María Eugenia TURNER, Cristina Vilma ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel |
| Análisis Matemático II | AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel BOYALLIAN, Carina | COENDA, Valeria(*) GAUDIANO, Marcos Enrique NICOLINI, Marina |

EXP-UNC: 31509/2018

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | RAGGIO, Guido Andrés RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SAAL, Linda Victoria SULCA, Diego Armando VIDAL, Raúl Emilio ZURRIÁN, Ignacio Nahuel |
| Análisis Matemático II (L.C.) | HULETT, Eduardo Guillermo MENZAQUE, Fernando Eduardo | AGNELLI, Juan Pablo CASTELLANO, Nesvit Edit CÉCERE, Mariana Andrea KNOPOFF, Damián Alejandro PEREZ, Pedro Antonio RUFEL FIORI, Elena |
| Análisis Matemático III | GODOY, Tomás Fernando | BLANDÓN, Fredy Alexander GUERIN, José Alfredo VALENTE, Mauro Andrés |
| Análisis Numérico II | BARREA, Andrés Alberto | MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles |
| Arquitectura de Computadoras | FERREYRA, Pablo Alejandro | LAPROVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás |
| Astrofísica I | AHUMADA, Javier Alejandro* | GRAMAJO, Luciana Verónica* |
| Astrometría | LARES HARBÍN LATORRE, Marcelo* | SGRÓ, Mario Agustín* |
| Astronomía Esférica | BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto* | O'MILL, Ana Laura* |
| Bases de Datos | ZILIANI, Luis Francisco | BORDONE CARRANZA, Matías CANCHI, Sergio Daniel DEMASI, Ramiro DURÁN, Juan Eduardo FRIDLENDER, Daniel Edgardo ORBE, Alejandro Ezequiel RAFAEL, Jorge VENTURA, Pablo Gabriel |
| Curso de Nivelación | <u>Viernes</u> ALONSO, María Victoria* DOTTI, Gustavo Daniel <u>Sábado</u> RUBIO, Marcelo Enrique AGÜERO, María Paz* ODDONE, Mónica* | <u>A distancia</u> TIRAO, Germán Alfredo MARCONI, Verónica Iris LIMANDRI, Silvina Paola |

EXP-UNC: 31509/2018

| | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Didáctica Especial y Taller de Física | BUTELER, Laura María | VELASCO, Juan José NIEVA, Carolina |
| Didáctica Especial y Taller de Matemática | VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatríz | GEREZ CUEVAS, José Nicolás |
| Ecuaciones Diferenciales II | FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto | ROSSETTI, Juan Pablo |
| Electromagnetismo II | REULA, Oscar Alejandro | GALLO, Emanuel PAZ, Dante |
| Elementos de Física | RÉ, Miguel Ángel | PEDERNERA, Débora Analía |
| Elementos de Funciones Complejas | WILL, Cynthia Eugenia | |
| Estructuras Algebraicas | FANTINO, Fernando Amado | ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás TIRAO, Paulo Andrés |
| Física | ANOARDO, Esteban | POFFO, Denis Alexander GESER, Federico |
| Física Contemporánea | SCHURRER, Clemar Aldino LAMBERTI, Pedro Walter | SIGAL, Agustín |
| Física Experimental II | <u>Coordinador</u> BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel | BAJALES LUNA, Noelia COMES, Raúl Alberto DI PRINZIO, Carlos Leonardo GARRO LINCK, Yamila RAMIA, Máximo Elías RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel STASYZYN, Federico* VEDELAGO, José |
| Física Experimental IV | <u>Coordinador</u> ZURIAGA, Mariano José | SÁNCHEZ, Héctor Jorge PURY, Pedro Ángel PEREZ, Silvina Claudia CEPPI, Sergio Andrés MONTI, Gustavo Alberto |
| Física General I / Física General | ACOSTA, Rodolfo BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge Carlos | BARRACO Daniel Eugenio CECCARELLI, Laura María* FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo GABACH CLEMENT, María Eugenia SÁNCHEZ, Bruno* CHARALAMBOUS, Carolina* |

EXP-UNC: 31509/2018

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <u>LABORATORIO:</u> RUBIO Marcelo |
| Física General III | CONDAT, Carlos Alberto | AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel SCHAIGORODSKY, Ana Laura PEREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo Javier |
| | | <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo |
| Funciones Analíticas | CAGLIERO, Leandro Roberto | PACHARONI, María Inés |
| Geometría I | ANDRADA, Adrián Marcelo | GODOY, Yamile Alejandra GUZMÁN, Juan Gabriel |
| Geometría Diferencial | LAURET, Jorge Rubén | BARBERIS, María Laura |
| Ingeniería del Software I | BRANDÁN BRIONES, Laura | ALONSO ALEMANY, Laura AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BANDÁN BRIONES, Laura LIS, Diego Alejandro MONTI, Raúl PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel |
| Introducción a la Física | WOLFENSON, Alberto | CHAVERO, Carolina Andrea* FRANZONI, María Belén WEIDMANN, Walter Alfredo* |
| Introducción a la Lógica y la Computación | PAGANO, Miguel María | BADANO, Mariana Vanesa GRAMAGLIA, Héctor Luis PAGANO, Miguel María TELLECHEA, Mauricio |
| Introducción a los Algoritmos | ARECES, Carlos Eduardo | ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos BENOTTI, Luciana CRUZ, Kouichi Julián Andrés |
| Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística | BERTOLOTTO, Patricia Isolina | BRITOS, Grisel Maribel GIMÉNEZ, María Cecilia MASUELLI, Sergio SÁNCHEZ, Jorge Adrián |
| Lógica | CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro | VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín |
| Matemática Discreta | PACETTI, Ariel Martín | BIEDMA, Luis |

EXP-UNC: 31509/2018

| | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | | GALLO, Andrea MOMBELLI, Martín ZÁRATE, Melina |
| Mecánica | BONZI, Edgardo Venusto | BRIOZZO, Carlos Bruno GRAD, Gabriela Beatriz REVELLI, Jorge Alberto |
| Mecánica Clásica | IPARRAGUIRRE Lorenzo Marcos | SÁNCHEZ, Claudia Marina TAVERNA, Antonella* |
| Mecánica Celeste I | BEAUGÉ, Cristian | GIUPPONE, Cristian Andrés ZOPPETTI, Federico Andrés |
| Mecánica Cuántica II | LAMBERTI, Pedro Walter | GONZÁLEZ, Cecilia Elida PONT, Federico |
| Métodos Matemáticos de la Física I | OSENDA, Omar | MAGLIONE, César Germán TAMARIT, Francisco VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.) | COLEONI, Enrique Andrés | BAUDINO QUIROGA, Nicolás |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.) | ESTELEY, Cristina | ASINARI, Marianela Cristina COIRINI CARRERAS, Araceli DIPIERRI, Iris Carolina FRASSA, Shirley Luz MINA, María del Valle SMITH, Silvina |
| Probabilidad | NORES, María Laura | GONZÁLEZ MONTORO, Aldana |
| Seminario Formador de Formadores | VIOLA, Fernanda Beatríz | MENOYO, Alejandro Diego |
| Sistemas Operativos | WOLOVICK, Nicolás | ALTAMIRANO, Ivana Romina BEDERIAN, Carlos Sergio CARDELLINO, Cristian Adrián MOLINA, Matías Daniel MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro |
| Termodinámica y Mecánica Estadística II | CASTELLANO, Gustavo | CORMICK, Cecilia OSÁN, Tristán |

EXP-UNC: 31509/2018

Astronomía

Especialidad I:

| M A T E R I A | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Cosmología y Evolución de Estructuras | GARCÍA LAMBAS, Diego RUIZ, Andrés Nicolás |
| Elementos de Reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía | PARISI, María Celeste |
| Espectroscopía de Galaxias y Cúmulos Estelares | AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo* |
| Formación y Evolución Estelar y Planetaria | GÓMEZ, Mercedes Nieves* |
| Medio Interestelar, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos | GUNT HARDT, Guillermo Iván* |
| Núcleos Activos de Galaxias | VEGA, Luis Rodolfo* |

Especialidad III:

| M A T E R I A | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Elementos de Reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía | PARISI, María Celeste |
| Espectroscopía de Galaxias y Cúmulos Estelares | AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo* |
| Formación y Evolución Estelar y Planetaria | GÓMEZ, Mercedes Nieves* |
| Medio Interestelar, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos | GUNT HARDT, Guillermo Iván* |
| Núcleos Activos de Galaxias | VEGA, Luis Rodolfo* |
| Técnicas Observacionales en Frecuencias de Radio | VALOTTO, Carlos Alberto* KAMENETZKY RODRIGUEZ, Adriana* |

Cursos de Posgrado:

| M A T E R I A | DOCENTE ENCARGADO |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Astroestadística | DOMINGUEZ ROMERO, Mariano* |
| Espectroscopía de Galaxias y Cúmulos Estelares | AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo* |
| Física Computacional | BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris |

EXP-UNC: 31509/2018

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Formación y Evolución Estelar y Planetaria | GÓMEZ, Mercedes Nieves* |
| Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico | PIATTI, Andrés Eduardo* |

Computación

Optativas:

| M A T E R I A | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas (Aprobado por el Consejo Directivo. Enviado a la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNC) | KISBYE, Noemí Patricia |
| Redes Neuronales | TAMARIT, Francisco |

Cursos de Posgrado:

| M A T E R I A | DOCENTE ENCARGADO |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| Concurrencia | AGUIRRE, Nazareno |
| La PC como controladora de procesos | ZANINETTI, Juan Walter |
| Física Computacional | BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris |
| Testing de Software | PONZIO, Pablo |

Física

Especialidad I:

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Física Computacional | BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris |
| Interacción de la radiación con La Materia | CHESTA, Miguel Angel |
| Introducción a la Física de la Atmósfera | ARENA, Lucía |
| Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear | BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro |
| La PC como controladora de procesos | ZANINETTI, Juan Walter |
| Plataformas configurables para instrumentación científica | PERETTI, Gabriela ROMERO, Eduardo |
| Relatividad General I | ORTIZ, Omar |
| Redes Neuronales | TAMARIT, Francisco |

EXP-UNC: 31509/2018

Cursos de Posgrado:

| CURSO | DOCENTE ENCARGADO |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Electrónica Molecular | PASTAWSKI, Horacio |
| Física Computacional | BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris |
| Introducción al micromagnetismo | BAJALES LUNA, Noelia |
| Introducción al código LAMMPS | FERNÁNDEZ, Julián |
| La PC como controladora de procesos | ZANINETTI, Juan Walter |
| Método de Rietveld para el refinamiento de estructuras cristalinas | GALVAN JOSA, Víctor Martín |
| Plataformas configurables para instrumentación científica | PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel |
| Procesos Microfísicos en Nubes | AVILA, Eldo Edgardo |

MatemáticaEspecialidad II:

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Análisis armónico sobre grupos y funciones especiales | ROMÁN, Pablo Manuel |
| Introducción al álgebra homológica | NATALE, Sonia Lujan |
| Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas | KISBYE, Noemí Patricia |
| Teoría algebraica de números | LAURET, Emilio |

Optativas:

| CURSO | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------|-------------------------------|
| Análisis Funcional II | RIVEROS, María Silvina |
| Lógica | CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro |

Cursos de Posgrado:

| CURSO | DOCENTE ENCARGADO |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Análisis armónico sobre grupos y funciones especiales | ROMÁN, Pablo Manuel |
| Introducción al álgebra homológica | NATALE, Sonia Lujan |
| Introducción a la teoría de conexiones | OLMOS, Carlos Enrique |
| Super Álgebras de Lie | ANGIONO, Ivan Eduardo |
| Teoría algebraica de números | LAURET, Emilio |
| Tópicos en Inferencia Estadística y | ADROVER, Jorge Gabriel |

EXP-UNC: 31509/2018

| | |
|------------|--|
| Predicción | |
|------------|--|

Profesorados

Optativas Profesorado de Matemática:

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO |
|-----------------------|------------------------|
| Matemática Financiera | KISBYE, Noemí Patricia |

Optativas Profesorado de Física:

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| Elementos de Astronomía | DONZELLI, Carlos José* COCA, Sebastián* |

Otros cursos

| MATERIA | DOCENTE ENCARGADO | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas) | BRUSA, Daniel Horacio MERCHÁN, Manuel | AVILA, Milagros BORNANCINI, Carlos* CHATTAH, Ana Karina DE LOS RÍOS, Martín* GOLDES, Guillermo Víctor GUROVICH, Sebastián* LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmin PAREDES MELLONE, Oscar REVIGLIO, Ana Lucía SCHMIDT, Eduardo Osvaldo* |

EXP-UNC: 31509/2018

| | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas) | BONZI, Edgardo Venusto | GRAD, Gabriela Beatriz |
| Física II (Fac. de Ciencias Químicas) | MAC GARRY, Nora Felisa | CAMPERI, Javier Antonio* (doble carga) DRUETTA Esteban FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MENSIO, Oscar Leandro MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban STUTZ, Guillermo E |
| Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas) | URCIUOLO, Marta | CARRERAS, Alejo FERREIRO, Diego Luis* LEIVA, Martín Alejandro* MUTAL Ruben PALMA, Tali* POZO LÓPEZ, Gabriela SAINZ, Emanuel Jorge* |
| Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN) | SILVETTI, Silvia Patricia | LESCANO, Daniel Eduardo |

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