

EXP-UNC: 31509/2018

**ANEXO**  
**Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2018**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	VAY, Cristian Damián	FERNÁNDEZ CULMA, Edison GÓMEZ, Iván Dario 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	Práctico GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel SANCHEZ TERRAF, Pedro VILELA, Demetrio Martín  Laboratorio 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 RUFEIL 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>A distancia</u> TIRAO, Germán Alfredo MARCONI, Verónica Iris LIMANDRI, Silvina Paola
	<u>Sábado</u> RUBIO, Marcelo Enrique AGÜERO, María Paz* ODDONE, Mónica*	

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 Beatriz	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> BÜRGESSER, 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	OSENDÁ, 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

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

EXP-UNC: 31509/2018

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	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	GUNTHARDT, Guillermo Iván*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*

Especialidad III:

MATERIA	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	GUNTHARDT, Guillermo Iván*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*
Técnicas Observacionales en Frecuencias de Radio	VALOTTO, Carlos Alberto* KAMENETZKY RODRIGUEZ, Adriana*

Cursos de Posgrado:

MATERIA	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:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Modelos Matemáticos en Finanzas	KISBYE, Noemí Patricia
Cuantitativas <small>(Aprobado por el Consejo Directivo. Enviado a la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNC)</small>	
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco

Cursos de Posgrado:

MATERIA	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

Matemática

Especialidad 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
Analisis 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**