

EXP-UNC: 31509/2018

CÓRDOBA, 26 de diciembre de 2018

VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 172/2018 y N° 188/2018, en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el segundo cuatrimestre del año 2018; y

CONSIDERANDO

Que el texto original de la Resolución CD N° 172/2018 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 219/2018, N° 252/2018, N° 267/2018, N° 290/2018, N° 294/2018 y N° 366/2018;

Que el texto original de la Resolución CD N° 188/2018 ha sido modificado por la Resolución CD N° 268/2018;

Que, en consecuencia, es necesario contar con un solo cuerpo a efectos de facilitar su lectura y comprensión.

Por ello,

LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN


RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la distribución docente definitiva del segundo cuatrimestre de 2018, la cual forma parte, como Anexo, de la presente Resolución de acuerdo a la Resolución CD N° 172/2018 y sus sucesivas modificatorias, Resoluciones CD N° 219/2018, N° 252/2018, N° 267/2018, N° 290/2018, N° 294/2018 y N° 366/2018, y a la Resolución CD N° 188/2018 y su modificatoria, Resolución CD N° 268/2018.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que las materias Álgebra II / Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística, Análisis Funcional I / Análisis Funcional se dictaron en forma conjunta.

ARTÍCULO 3º: Dejar constancia que las materias Física General I y Física General III de la Licenciatura en Física se dictaron en forma conjunta con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre del Profesorado en Física.

ARTÍCULO 4º: Dejar constancia que los docentes Carlos Eduardo ARECES, Laura BRANDÁN BRIONES, Javier CAMPERI, Damián Alejandro KNOPOFF, Franco LUQUE, Verónica Iris MARCONI, Miguel PAGANO y Francisco Antonio TAMARIT cumplieron doble tarea docente durante el segundo cuatrimestre de 2018 por haberseles asignado cuatrimestre libre de docencia durante el primer cuatrimestre de 2018.



EXP-UNC: 31509/2018

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Mario ABADI, Araceli Natalia ACOSTA, Damián BARSOTTI, Karina Haydee BATISTELLI, Javier Oscar BLANCO, Paula Gabriela BERCOFF, Renato CHERINI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Luis María FABIETTI, Raúl Alberto FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo Javier FLORES, Matías David LEE, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Elvio Ángel PILOTTA, Pablo SERRA y Silvia Elena URRETA no se les asignó tarea docente por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que a los docentes Sergio CANNAS, Luciana BENOTTI, Ricardo PODESTÁ y Ricardo ZAMAR no se les asignó tareas docentes por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que no se asignaron tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO y Marcos OLIVA debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que los docentes Nesvit Edit CASTELLANO, Noemí Patricia KISBYE, Daniel Edgardo FRIDLENDER y Silvia Patricia SILVETTI realizaron tareas docentes como carga anexa a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes Nazareno AGUIRRE, Verónica BRUNETTI, Osvaldo CÁMARA, Fernando COLOMBO, Juan ESGRIG MURUA, Julián FERNANDEZ, Alina GUERESCHI, Nelson PADILLA, Andrés Eduardo PIATTI, Pablo PONZIO, Alberto RIVEROS DE LA VEGA, Sebastián VERDECCHIA y Jorge VILCHEZ fueron designados en calidad de Docentes Libres.

ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que los docentes Noelia BAJALES LUNA, Daniel Eugenio BARRACO, Edgardo BONZI, Pedro Walter LAMBERTI, Silvina Claudia PEREZ, Pedro Ángel PURY y Jorge Carlos TRINCAVELLI han realizando tareas docentes como carga anexa.

ARTÍCULO 11º: Dejar constancia que no se asignaron tareas docentes al docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Hernán MURIEL por desempeñar cargo de gestión en la Institución a la que pertenece.

ARTÍCULO 12º: Dejar constancia que no se asignaron tareas docentes a Fernando MENESES en virtud del Artículo 17 del texto ordenado de la Ordenanza HCD N° 02/2005, aprobado por Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTÍCULO 13º: Dejar constancia que los docentes Paula Susana ESTRELLA (Resoluciones CD N° 51/2018 y 281/2018), Lucas Jonata FERNANDEZ (Resolución CD N° 54/2018), Ana Leticia LOSANO (Resolución CD N° 64/2018), Francisco Mauricio MALANO (Resolución CD N° 316/2018), Iván Vladimir MEDRI (Resolución CD N° 73/2018) y Marcos Miguel ORIGLIA (Resolución CD N° 53/2018) fueron desafectados de sus tareas docentes durante el segundo cuatrimestre de 2018, por encontrarse en uso de licencias otorgadas oportunamente.

EXP-UNC: 31509/2018

f

ARTÍCULO 14º: Notifíquese, publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 709/2018


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

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 Dario ROSSI BERTONE, Fiorela VERA, Sonia Vanesa
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín TIRABOSCHI, Alejandro	ARROYO, Romina Melisa (Lic. a partir del 1 de noviembre) BERNASCHINI, María Eugenia BLANCO VILLACORTA, Carmen BUFFA, Bruno Adolfo CHAVES OCHOA, Augusto Enrique GRAMAJO, Luciana Verónica* OSCARI, Francisco David SAN MARCO, Guillermo TELLECHEA, Mauricio VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo <u>Ayudante Alumno:</u> BONO PARISI, Ignacio Nicolás CZENKY, Agustina Mercedes FATALINI, Azul Lihúen KUPERMAN, Joel VILLAGRA TORCOMIÁN, Lucas
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 MONTI, Raúl ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz (Lic. del 1/10 al 31/12 - Res. 183/2018) RODRÍGUEZ, Leonardo Matías VILELA, Demetrio Martín



EXP-UNC: 31509/2018

		<p><u>Ayudante Alumno:</u> BOSCH Daniela Romina (Lic. a partir del 01 de noviembre) HÖRMANN MANRIQUEZ, Nicolás Andrés INCATASCIATO, Guillermo Luis MARRO, Santiago MUTAL, Jonathan David TIRABOSCHI, Ignacio (renuncia 16 de octubre) URQUIZA TOLEDO, Agustín Horacio</p>
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 <u>Ayudante Alumno:</u> MOREY, Lucia
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 PEÑA POLIASTRI, Héctor Martín RAGGIO, Guido Andrés RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SAAL, Linda Victoria SULCA, Diego Armando VIDAL, Raúl Emilio ZURRIÁN, Ignacio Nahuel <u>Ayudante Alumno:</u> ANARELLA, Mateo GOLFIERI, Franco Anibal HULETT, David Alexander TOLCACHIER, Alejandro
Análisis Matemático II (L.C.)	HULETT, Eduardo Guillermo MENZAQUE, Fernando Eduardo	AGNELLI, Juan Pablo CASTELLANO, Nesvit Edit CÉCERE, Mariana Andrea KNOPOFF, Damián Alejandro



EXP-UNC: 31509/2018

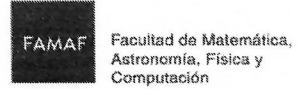
		PEREZ, Pedro Antonio RUFEL FIORI, Elena <u>Ayudante Alumno:</u> GARRONE, Agustin Nicolás DIAZ, Maria Julieta
Análisis Matemático III	GODOY, Tomás Fernando	BLANDÓN, Fredy Alexander GUERIN, José Alfredo VALENTE, Mauro Andrés
Análisis Numérico II	BARREA, Andrés Alberto	MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrometría	LARES HARBÍN LATORRE, Marcelo*	SGRÓ, Mario Agustín* <u>Ayudante Alumno:</u> MUDRIK, Armando
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	O'MILL, Ana Laura* <u>Ayudante Alumno:</u> TRÓGOLO Nair Elisa
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 <u>Ayudante Alumno:</u> OVIEDO, Carla Gabriela
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José NIEVA, Carolina
Didáctica Especial y Taller de	VILLARREAL, Mónica Ester	GEREZ CUEVAS, José Nicolás




EXP-UNC: 31509/2018

Matemática	VIOLA, Fernanda Beatríz	
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 MAYORGA QUARÍN, Santiago
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 (Lic. a partir del 1 de noviembre)
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 <u>Ayudante Alumno:</u> AMIUNE, Nicolás DELLA BELLA, Gabriel Alejandro GRANDO, Maite Soledad PEÑARANDA, Guadalupe
Física Experimental IV	<u>Coordinador</u> ZURIAGA, Mariano José	SÁNCHEZ, Héctor Jorge PURY, Pedro Ángel PEREZ, Silvina Claudia CEPPI, Sergio Andrés MONTI, Gustavo Alberto





EXP-UNC: 31509/2018

		<p><u>Ayudante Alumno:</u> FERNÁNDEZ, Francisco ROSA, Santiago</p>
Física General I / Física General	ACOSTA, Rodolfo BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge Carlos	<p>ARGAÑARAZ, Marcos Ariel BARRACO Daniel Eugenio CECCARELLI, Laura María* CHARALAMBOUS, Carolina* FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo FERRERO, Leticia* GABACH CLEMENT, María Eugenia SÁNCHEZ, Bruno*</p> <p><u>LABORATORIO:</u> RUBIO Marcelo</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> LÓPEZ, Andrés Yamil URRUTIA, Florencia Noel</p>
Física General III	CONDAT, Carlos Alberto	<p>AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel SCHAIGORODSKY, Ana Laura PEREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo Javier</p> <p><u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo</p>
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 RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro
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

Handwritten signature or initials on the left margin.

EXP-UNC: 31509/2018

		RAMOS, Leandro Ezequiel <u>Ayudante Alumno:</u> NIETO, Pedro Ignacio
Introducción a la Física	WOLFENSON, Alberto	CHAVERO, Carolina Andrea* FRANZONI, María Belén WEIDMANN, Walter Alfredo* <u>Ayudante Alumno:</u> CÉSPEDES, Paula
Introducción a la Lógica y la Computación	PAGANO, Miguel María	BADANO, Mariana Vanesa GRAMAGLIA, Héctor Luis PAGANO, Miguel María TELLECHEA, Mauricio <u>Ayudante Alumno:</u> GORIN, María Clara MAZUECOS PEREZ, Mauricio Diego MORALES ELENA, Marianela Evelyn
Introducción a los Algoritmos	ARECES, Carlos Eduardo	ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos CRUZ, Kouichi Julián Andrés
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	AHUMADA, Javier Alejandro BRITOS, Grisel Maribel GIMÉNEZ, María Cecilia MASUELLI, Sergio SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	PACETTI, Ariel Martín	BERNASCHINI, María Eugenia BIEDMA, Luis GALLO, Andrea MOMBELLI, Martín ZÁRATE, Melina <u>Ayudante Alumno:</u> LIUZZI, Tadeo Juan
Mecánica	BONZI, Edgardo Venusto	BRIOZZO, Carlos Bruno GRAD, Gabriela Beatriz REVELLI, Jorge Alberto
Mecánica Clásica	IPARRAGUIRRE Lorenzo Marcos	SÁNCHEZ, Claudia Marina TAVERNA, Antonella*

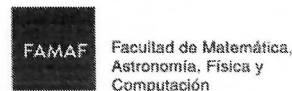
Handwritten marks on the left margin, including a large 'F' and some scribbles.

EXP-UNC: 31509/2018

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 MENCHÓN, Silvia (a partir del 24/9/2018) OTERO, Manuel TAMARIT, Francisco VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián <u>Ayudante Alumno:</u> VILLANUEVA, Aarón
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 <u>Ayudante Alumno:</u> CURTO, Agustín CLERICI, Mauricio TRUCCO, Francisco Carlos







EXP-UNC: 31509/2018

Termodinámica y Mecánica Estadística II	CASTELLANO, Gustavo	CORMICK, Cecilia OSÁN, Tristán Ayudante Alumno: PORTA, Juan Ignacio
---	---------------------	--

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

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
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves* AHUMADA, Andrea Verónica*
Medio Interestelar, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNTHARDT, Guillermo Iván* VEGA, Luis Rodolfo*

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves* AHUMADA, Andrea Verónica*
Medio Interestelar, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	GUNTHARDT, Guillermo Iván* 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*
Elementos de Reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris
Gravedad Modificada	PADILLA, Nelson

(Handwritten signatures and initials)

EXP-UNC: 31509/2018

ComputaciónOptativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel
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
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco
Testing de Software	PONZIO, Pablo

FísicaEspecialidad 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
Introducción a la Relatividad General	ORTIZ, Omar
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco



EXP-UNC: 31509/2018

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis armónico sobre grupos y funciones especiales	ROMÁN, Pablo Manuel
Aspectos Fundamentales de Electroquímica	BARRACO Daniel Eugenio CÁMARA, Osvaldo
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
Introducción a la teoría de conexiones	OLMOS, Carlos Enrique
Introducción al micromagnetismo	BAJALES LUNA, Noelia ESGRIG MURUA, Juan
Introducción al código LAMMPS	FERNÁNDEZ, Julián
Introducción a la Relatividad General	ORTIZ, Omar
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
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco
Teoría Cuántica de Campos 2	KOZAMEH, Carlos Nicolás

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 PURY, Pedro Ángel
Teoría algebraica de números	LAURET, Emilio

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Analisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro

EXP-UNC: 31509/2018

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
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia PURY, Pedro Ángel
Super Álgebras de Lie	ANGIONO, Ivan Eduardo
Tópicos en Inferencia Estadística y Predicción	ADROVER, Jorge Gabriel

Cursos de Posgrado no estructurados

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Curso Avanzado de SEM para Análisis Cuntativo con EDS	RIVEROS DE LA VEGA, Alberto <u>Colaboradores:</u> BRUNETTI, Verónica TRINCAVELLI, Jorge Carlos VILCHEZ, Jorge
Curso Avanzado de Microanálisis con Sonda de Electrones	RIVEROS DE LA VEGA, Alberto <u>Colaboradores:</u> COLOMBO, Fernando GUERESCHI, Alina VERDECCHIA, Sebastián VILCHEZ, Jorge
Introducción a la Docencia Universitaria	COLEONI, Enrique Andrés GEREZ CUEVAS, José Nicolás
Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis	TRINCAVELLI, Jorge Carlos

ProfesoradosOptativas 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*

EXP-UNC: 31509/2018

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 MALDONADO, Victoria REVIGLIO, Ana Lucía SCHMIDT, Eduardo Osvaldo*
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 VEGA, Luis Rodolfo
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