

EXP-UNC: 28186/2017

CÓRDOBA, 22 de diciembre de 2017

VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 173/2017 y N° 208/2017 en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el segundo cuatrimestre del año 2017; y

CONSIDERANDO

Que el texto original de la Res. CD N° 173/2017 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 226/2017, N° 260/2017, N° 278/2017, N° 311/2017, N° 411/2017, N° 430/2017 y N° 485/2017;

Que el texto original de la Res. CD N° 208/2017 ha sido modificado por la Resolución CD N° 241/2017;

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 2017, la cual forma parte, como Anexo, de la presente resolución de acuerdo a la Res. CD N° 173/2017 y sus sucesivas modificatorias, Res. CD N° 226/2017, N° 260/2017, N° 278/2017, N° 311/2017, N° 411/2017, N° 430/2017 y N° 485/2017, y a la Res. CD N° 208/2017 y su modificatoria, Res. CD N° 241/2017.

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 Jorge Gabriel ADROVER, Luciana BENOTTI, Paula Gabriela BERCOFF, Laura BRANDÁN BRIONES, David Constantino MERLO, Carlos Enrique OLMOS, Oscar Alejandro REULA y Diego Armando SULCA cumplieron doble tarea docente durante el segundo cuatrimestre de 2017 por haberseles asignado cuatrimestre libre de docencia durante el primer cuatrimestre de 2017.

[Handwritten signatures]

EXP-UNC: 28186/2017

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Carlos Eduardo ARECES, Javier Oscar BLANCO, Alejo CARRERAS, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Luis María FABIETTI, Edison Alberto FERNANDEZ CULMA, Ana Georgina FLESIA, Guillermo Javier FLORES, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Sonia Luján NATALE, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Pedro Ángel PURY, Cristina Vilma TURNER, y Raúl Emilio VIDAL no se les asignó tarea docente por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2017.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que a la docente Linda SAAL no se le asignó tarea docente, por habersele concedido el beneficio de año sabático.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que no se asignaron tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO debido a las funciones propias de su cargo de gestión.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que los docentes María del Carmen AGUIRRE, Gabriela AURELIO, Fernando COLOMBO, Pablo ESQUINAZI, Alina GUERESCHI, Diego HURTADO DE MENDOZA, Alberto RIVEROS, Manuel VÁSQUEZ VILLALABEITIA, Sebastián VERDECCHIA, Jorge VILCHEZ y Sandra VISOKOLSKIS fueron designados en calidad de Docentes Libres.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes Patricia Isolina BERTOLOTTO, Edgardo BONZI, Laura María BUTELER, Marcos OLIVA, Miguel María PAGANO y Andrés Eduardo PIATTI, colaboraron realizando tareas docentes como carga anexa.

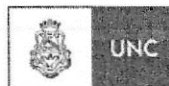
ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que no se asignaron tareas docentes a Elisa RAVASI en virtud del Artículo 17 de la Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTÍCULO 11º: Notifíquese, publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 740/2017


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

ANEXO
Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2017

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	FANTINO, Fernando Amado	CHAVES OCHOA, Augusto Enrique GOMEZ RIVERA, Iván Darío LEZAMA, Javier Hernán (Renuncia, Res. CD N° 269/2017).
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín TIRABOSCHI, Alejandro	BATISTELLI, Karina Haydee BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz BUFFA, Bruno OSCARI, Francisco David GALLO, Andrea PODESTÁ, Ricardo Alberto SANCHEZ, Jorge Adrián VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo ZÁRATE, Melina
Algoritmos y Estructuras de Datos I	LUQUE, Franco Martín	RODRÍGUEZ, Leonardo Matías SANCHEZ TERRAF, Pedro TERUEL, Milagro VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> CHERINI, Renato DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GUNTHER, Emmanuel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz (Lic. desde el 2 de octubre y hasta el 22 de diciembre de 2017, Res. CD N° 290/2017). VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional I / Análisis Funcional	RIVEROS, María Silvina	TIRAO, Paulo Andrés

Handwritten signatures:
M
F
ls



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Análisis Matemático I	SALVAI, Marcos Luis	MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles BOERO, Ezequiel Fernando (*) MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián(*) RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander
Análisis Matemático I (L.C.)	KNOPOFF, Damián Alejandro	FRAU, Johanna Analiz ODDONE, Mónica Alejandra (*) ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel (*)
Análisis Matemático II	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel BOYALLIÁN, Carina	GUERÍN, José Alfredo GOMEZ RIVERA, Iván Darío ORIGLIA, Marcos Miguel RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SIGAL, Agustín
Análisis Matemático II (L.C.)	AGNELLI, Juan Pablo MENZAQUE, Fernando Eduardo	COENDA, Valeria (*) GRAMAJO, Luciana Verónica (*) LEZAMA, Javier Hernán (Renuncia, Res. CD Nº 269/2017). OLMOS, Carlos Enrique ROBLEDO, José RUFEL FIORI, Elena VILLANUEVA, Ángel Darío
Análisis Matemático III	WILL, Cynthia Eugenia	OLMOS, Carlos Enrique SULCA, Diego Armando VERA, Sonia Vanesa
Análisis Numérico II	PILOTTA, Elvio Ángel	BIEDMA, Luis Ariel
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrofísica I	AHUMADA, Javier Alejandro (*)	PIATTI, Andrés Eduardo (*)
Astrometría	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo (*)	RODRÍGUEZ, Facundo (*)
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván H. (*)	O'MILL, Ana Laura (*)
Bases de Datos	DURÁN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

		CARDELLINO, Cristian Adrián PAGANO, Miguel María PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge
Curso de Nivelación	CASTELLANO, Nesvit Edit <u>Viernes</u> DOTTI, Gustavo Daniel FRIDLENDER, Daniel Edgardo GOLDES, Guillermo Victor <u>Sábado:</u> POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle RUBIO, Marcelo Enrique (Lic. desde el 4 de septiembre y hasta el 16 de noviembre de 2017, Res. CD N° 263/2017) SCHAIGORODSKY, Ana Laura ALONSO, María Victoria (* TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín <u>Virtual:</u> CHAVERO, Carolina Andrea (* DÍAZ, María Eugenia (* VEGA, Luis Rodolfo (*	
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, Eduardo	MENOYO, Alejandro Diego
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica	VIOLA, Fernanda Beatríz FRASSA, Shirley Luz
Ecuaciones Diferenciales II	GODOY, Tomas Fernando	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo II	SCHURRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier (* RAGGIO, Guido Andrés



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Elementos de Física	RÉ, Miguel	LEANI, Juan José PEDERNERA, Débora Analía
Elementos de Funciones Complejas	FERREYRA, Élida Vilma	----
Estructuras Algebraicas	PACHARONI, María Inés	BERNASCHINI, María Eugenia
Física	ANOARDO, Esteban	POFFO, Denis Alexander RUIZ, Andrés Nicolás (*) ZURBRIGGEN, Ernesto (*)
Física Contemporánea	CANNAS, Sergio Alejandro ZAMAR, Ricardo César	
Física Experimental II	ÁVILA, Eldo Edgardo DI PRINZIO, Carlos Leonardo GONZALEZ, Cecilia OLIVA, Marcos	ARENA, Lucía Elizabeth COMES, Raúl Alberto GARRO LINCK, Yamila SÁNCHEZ, Claudia Marina
Física Experimental IV	STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José	CEPPI, Sergio Andrés DE PAOLA, Gerardo Osvaldo PÉREZ, Silvina Claudia SÁNCHEZ, Héctor Jorge
Física General I / Física General	BILLONI, Orlando Vito REVELLI, Jorge Alberto TIRAO, Germán Alfredo	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio BAUDINO QUIROGA, Nicolás BULJUBASICH, Lisandro CECCARELLI, Laura María (*) GARAGIOLA, Mariano TRINCAVELLI, Jorge <u>Laboratorio:</u> RAMIA, Máximo Elías
Física General III	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo PEREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo Javier <u>Laboratorio:</u>

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 28186/2017

		RUBIO, Marcelo
Funciones Analíticas	ROMÁN, Pablo Manuel	CAGLIERO, Leandro Roberto
Geometría I	DAL LAGO, Walter Norberto	DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia GODOY, Yamile Alejandra
Geometría Diferencial	LAURET, Jorge Rubén	ARROYO, Romina Melisa
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	ÁVALOS, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura CANCHI, Sergio Daniel LIS, Diego Alejandro MONTI, Raúl RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física	WOLFENSON, Alberto Enrique	BARAVALLE, Laura Daniela FRANZONI, María Belén WEIDMANN, Walter Alfredo (*)
Introducción a la Lógica y la Computación	PAGANO, Miguel María	BADANO, Mariana Vanesa FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana	ALINI, Walter Daniel BENOTTI, Luciana TELLECHEA, Mauricio
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	BERTOLOTTO, Patricia Isolina BRITOS, Grisel Maribel GIMENEZ, María Cecilia MASUELLI, Sergio
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián Roberto	ABALOS, Julio Frenando BERNASCHINI, María Eugenia RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander TELLECHEA, Mauricio ZURRIAN, Ignacio Nahuel
Mecánica	BRIOZZO, Carlos Bruno	REULA, Oscar Alejandro FERNANDEZ, Lucas Jonatan BONZI, Edgardo Venusto
Mecánica Clásica	IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos	MENESES, Fernando

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Mecánica Celeste I	BEAUGÉ, Cristian (*)	GIUPPONE, Cristian Andrés (*) ZOPPETTI, Federico Andrés (*)
Mecánica Cuántica II	CASTELLANO, Gustavo	CORMICK, María Cecilia PONT, Federico Manuel
Métodos Matemáticos de la Física I	OSENDA, Omar	MAGLIONE, Cesar Germán SEGNORILE, Héctor Hugo VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	ESTELEY, Cristina Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María del Valle SMITH, Silvina
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique Andrés	VELASCO, Juan José
Probabilidad	NORES, María Laura	GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores	BUTELER, María Laura GATTONI, Alberto	NIEVA, Mariela Carolina
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	BEDERIAN, Carlos Sergio GADEA, Alejandro Emilio LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel MORETTI, Ignacio
Termodinámica y Mecánica Estadística II	SERRA, Pablo	MENCHON, Silvia OSÁN, Tristán Martín

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel (*)
Formación estelar y planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves (*)
Medio Interestelar, galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNTARDT, Guillermo Iván (*)



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Métodos y Herramientas de Mecánica Celeste aplicadas al Sistema Solar	LEIVA, Alejandro Martín (*)
Elementos de reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste (*)
Análisis Astrofísico de Datos digitales	PIATTI, Andrés Eduardo (*)
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto (*)

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel (*)
Formación estelar y planetaria	GÓMEZ, Mercedes (*)
Medio Interestelar, galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNTTHARDT, Guillermo Iván (*)
Métodos y Herramientas de Mecánica Celeste aplicadas al Sistema Solar	LEIVA, Alejandro Martín (*)
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias	MURIEL, Hernán (*)
Elementos de reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste (*)
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto (*)

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Formación y de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel (*)
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris
Programación Distribuida de grandes volúmenes de datos	BARSOZZI, Damián
Astroestadística	DOMÍNGUEZ, Mariano
Cosmología teórica y observacional	GARCÍA LAMBAS, Diego (*)
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias	MURIEL, Hernán (*)
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto (*)



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Minería de Datos para Texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Conceptos Avanzados de Lenguaje de Programación	ZILIANI, Luis Francisco

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Minería de datos para texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián DOMÍNGUEZ, Martín Ariel
La información y sus demonios	BLANCO, Javier
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamiento de Imágenes 3D	BUSTOS, Oscar Humberto HULETT, Eduardo Guillermo
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Conceptos Avanzados de Lenguaje de Programación	ZILIANI, Luis Francisco

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel
Interacción de la Radiación con la materia	CHESTA, Miguel Ángel
Elementos de Computación Cuántica	LAMBERTI, Pedro Walter
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	MONTI, Gustavo
Relatividad General I	ORTIZ, Omar
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Fundamentos de Física Médica	PEREZ, Pedro Antonio VEDELAGO, José Alberto
Física de Materiales	SILVETTI, Sivia Patricia URRETA, Silvia Elena

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estudio de flujo y difusión por RMN	ACOSTA, Rodolfo
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
Materiales Magnéticos Nanoestructurados	BERCOFF, Paula Gabriela
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamiento de Imágenes 3D	HULETT, Eduardo Guillermo BUSTOS, Oscar Humberto
Datos Iniciales para las Ecuaciones de Einstein	GABACH CLEMENT, Eugenia
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Teoría Cuántica de Campos II	KOZAMEH, Carlos
Magnetismo y materiales magnéticos	Coordinador OLIVA, Marcos

M
F
B



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 28186/2017

	ESQUINAZI, Pablo VÁSQUEZ VILLALABEITIA, Manuel AURELIO, Gabriela
Relatividad General I	ORTIZ, Omar
Plataformas Configurables para instrumentación Científica	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio
Fundamentos de Física Médica	PÉREZ, Pedro Antonio Colaborador: VEDELAGO, José Alberto
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter

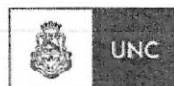
Curso de posgrado no Estructurados

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Neurociencia Computacional y Teórica	TAMARIT, Francisco
Curso avanzado de microanálisis con sonda de electrones	RIVEROS, Alberto Colaboradores: CASTELLANO, Gustavo; COLOMBO, Fernando; GUERESCHI, Alina; TRINCAVELLI, Jorge; VERDECCHIA, Sebastián; VILCHEZ Jorge

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Geometría Riemanniana	ANDRADA, Adrián Marcelo
Ecuaciones diferenciales multi escala y aplicaciones	BARREA, Andrés Alberto
Combinatoria	ROSSETTI, Juan Pablo



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Modelos Lineales	ADROVER, Jorge Gabriel
Topología Algebraica	BARBERIS, María Laura
Estructuras Algebraicas II	PACETTI, Ariel Martín

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Modelos Lineales	ADROVER, Jorge Gabriel
Introducción a la Geometría Riemanniana	ANDRADA, Adrián Marcelo
Álgebras de Lie	ANGIONO, Iván Ezequiel
Topología Algebraica	BARBERIS, María Laura
Ecuaciones diferenciales multi escala y aplicaciones	BARREA, Andrés Alberto
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamiento de Imágenes 3D	BUSTOS, Oscar Humberto HULETT, Eduardo Guillermo
Introducción a problemas elípticos lineales y no lineales	KAUFMANN, Uriel
Categorías Tensoriales y sus representaciones.	MOMBELLI, Juan Martín
Estructuras Algebraicas II	PACETTI, Ariel Martín
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
Espacios de Lebesgue con exponentes variables II	URCIUOLO, Marta Susana

Cursos de Posgrado no estructurado para las Secciones Astronomía, Computación, Física y Matemática

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Docencia Universitaria	COLEONI, Enrique Andrés VIOLA, Fernanda Beatriz
Curso avanzado de microanálisis con sonda de electrones	RIVEROS, Alberto Colaboradores: CASTELLANO, Gustavo; COLOMBO, Fernando; GUERESCHI, Alina; TRINCAVELLI, Jorge; VERDECCHIA, Sebastián; VILCHEZ Jorge



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Surgimiento y desarrollo del complejo de ciencia y tecnología en la Argentina: variables geopolíticas, contexto económico y políticas tecnológicas.	HURTADO DE MENDOZA, Diego
---	---------------------------

Profesorados

Optativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás VISOKOLSKIS, Sandra
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia
Elementos de Lógica Matemática	PAGANO, Miguel María GRAMAGLIA, Héctor

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
Curso de Nivelación - Modalidad Intensiva (24 de enero al 28 de febrero de 2018)		BENITEZ, Lucía BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CHAVEZ OCHOA, Augusto Enrique DENARO, Pedro Ignacio Esteban MORONI, Martín Santiago RAFAEL, Jorge
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel MERCHÁN, Manuel (*)	ALMEIDA, Nahuel AHUMADA, Andrea

Handwritten signature/initials



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC: 28186/2017

		Verónica (*) BORNANCINI, Carlos CHATTAH, Ana Karina GUROVICH, Sebastián (*) LOVOS, Flavia Virginia(*) LUQUE, Melina RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel SCHMIDT, Eduardo Osvaldo(*) VEGA, Luis Rodolfo (*)
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis FORNI, Diego Martín GESER, Federico MENSIO, Oscar Leandro MAC GARRY, Nora Felisa MOYANO ANGARAMO, Esteban CAMPERI, Javier Antonio (*) MERLO, David Constantino (doble carga) (*)
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	ADROVER, Jorge Gabriel	DOMÍNGUEZ, Federico MUTAL, Rubén Héctor BERCOFF, Paula Gabriela PALMA, Tali (*) SAINZ, Emanuel Jorge (*)
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo	BAJALES LUNA, Noelia

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