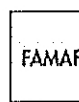


Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 30887/2015

Córdoba, 27 de julio de 2015

VISTO

La Res. CD N° 207/2015, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2015 ; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2015 a propuesta de los Consejos de Grado y Posgrado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Reemplazar el Anexo de la Res. CD 207/2015 por el Anexo que forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º: Comunicar y archivar.

 DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE JULIO DE DOS MIL QUINCE.

TM **RESOLUCIÓN CD N° 237/2015**


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

ANEXO

Distribución Docente - Segundo Cuatrimestre 2015

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	PACHECO RODRIGUEZ, Edwin TELLECHEA, Mauricio VERA, Sonia
Álgebra II / Álgebra	GALINA, Esther RIVEROS, María Silvina	BERNASCHINI, María Eugenia BIEDMA, Luis DOMINGUEZ, Federico FOA TORRES, Luis GUTIERREZ CHAPARRO, Javier LEZAMA, Javier MOMBELLI, Juan Martín PAZ, Dante RESTREPO BLANDÓN, Fredy VIDELA GUZMÁN, Denis
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BLANCO, Javier	GUNTHER, Emmanuel LUQUE, Franco TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio ZILIANI, Luis Francisco <u>Laboratorio</u> CHERINI, Renato DOMÍNGUEZ, Martín RODRÍGUEZ, Juan Cruz RODRÍGUEZ, Leonardo ROCCHIETTI, Marco VILELA, Demetrio
Análisis Funcional I / Análisis Funcional	SAAL, Linda	PACHARONI, Inés
Análisis Matemático I	BARBERIS, María Laura	ALGORRI, David MARTÍNEZ, Héctor RESTREPO BLANDÓN, Fredy ROSSI BERTONE, Fiorella
Análisis Matemático I (L.C.)	BREGA, Oscar	ANGIONO, Iván



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

		AGÜERO, María Paz BLANCO VILLACORTA, Carmen DÍAZ, María Eugenia VAY, Cristian
Análisis Matemático II	BOYALLIAN, Carina FERREYRA, Élida	BENITEZ LLAMBAY, Alejandro CHAVES OCHOA, Augusto GRAMAJO, Luciana LAURET, Emilio MASUELLI, Sergio RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin
Análisis Matemático II (L.C.)	GODOY, Tomás TIRABOSCHI, Alejandro	CUESTAS, Eloisa DÍAZ MARTÍN, Rocío GUERÍN, José PEREZ PISKUNOV, Pablo VIDAL, Raúl YARYURA, Yamila
Análisis Matemático III	WILL, Cynthia	OSCARI, David
Análisis Numérico II	BARREA, Andrés	KNOPOFF, Damián
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo	BEDERIAN, Carlos FRAIRE, Juan SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, M. Delfina
Astrofísica I	AHUMADA, Javier	RUIZ, Andrés
Astrometría	ZANDIVAREZ, Ariel	SGRO, Mario
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván	DONZELLI, Carlos
Bases de Datos	DURÁN, Juan	CANCHI, Sergio DUBOIS, Diego FRIDLENDER, Daniel PERALTA, Gonzalo RAFAEL, Jorge
Curso de Nivelación	<u>Viernes:</u> ARROYO, Romina TIRAO, Paulo <u>Sábado:</u> ODDONE, Mónica POZO LÓPEZ, Gabriela WEIDMANN, Walter	



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

	<u>A distancia:</u> LIMANDRI, Silvina AHUMADA, Andrea	
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZALEZ, Eduardo	MENOYO, Alejandro
Didáctica Especial y Taller de Matemática	ESTELEY, Cristina SMITH, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales II	KAUFMANN, Uriel	AGNELLI, Juan Pablo
Electromagnetismo II	DAIN, Sergio	OSENDA, Omar REULA, Oscar SCHURRER, Clemar
Elementos de Física	WOLFENSON, Alberto	CAMPISE, Florencia SEGNORILE, Héctor
Elementos de Funciones Complejas	FANTINO, Fernando	
Estructuras Algebraicas	CAGLIERO, Leandro	FERNÁNDEZ CULMA, Édison
Física	RÉ, Miguel	GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César
Física Contemporánea	CANNAS, Sergio ZAMAR, Ricardo	
Física Experimental II	SÁNCHEZ , Héctor J. (coordinador) ACOSTA, Rodolfo COMES, Raúl DEPAOLA, Gerardo	CEPPI, Sergio OLIVA, Marcos PEDERNERA, Analía PÉREZ , Roberto
Física Experimental IV	<u>Coordinador</u> MONTI, Gustavo GONZÁLEZ , Cecilia	STUTZ, Guillermo VALENTINUZZI, Cecilia
Física General I / Física General	<u>Coordinador</u> CONDAT, Carlos SIBONA, Gustavo TIRAO, Germán	GRAD, Gabriela PEREYRA, Rodolfo REVELLI, Jorge RUBIO, Marcelo RUFEL, Elena SÁNCHEZ, Claudia <u>Laboratorio:</u> DI PRINZIO, Carlos

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Física General III	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio	BANCHIO, Adolfo CHESTA, Miguel OSAN, Tristán RAMIA, Máximo <u>Laboratorio:</u> ANOARDO, Esteban
Funciones Analíticas	DAL LAGO, Walter	FLORES, Guillermo
Geometría I	ANDRADA, Adrián	MOYANO, Gabriel ORIGLIA, Marcos
Geometría Diferencial	SALVAI, Marcos	OLMOS, Carlos
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	<u>Laboratorio</u> ÁVALOS, Santiago BRANDÁN, Laura LIS, Diego RAMOS, Leandro
Introducción a la Física	FERREYRA , Adriana	CUNEO, Virginia GRAD, Gabriela
Introducción a la Lógica y la Computación	GRAMAGLIA, Héctor	BADANO, Mariana FERVARI, Raúl ORBE, Ezequiel PAGANO, Miguel
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana	ACOSTA, Araceli ALINI, Walter GADEA, Alejandro
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia	NORES, María Laura LARES, Marcelo GONZÁLEZ MONTORO, Aldana
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel	VAGGIONE, Diego VILELA, Demetrio
Matemática Discreta I	MOMBELLI, Juan Martín	BADANO, Mariana MEDRI, Iván
Mecánica	BRIOZZO, Carlos	CORMICK, María Cecilia GALLO, Emanuel GARCÍA LAMBAS, Diego
Mecánica Clásica	BILLONI, Orlando	FERNÁNDEZ, Lucas
Mecánica Celeste I	GIUPPONE, Cristian	LEIVA, Martín
Mecánica Cuántica II	CASTELLANO, Gustavo	PONT, Federico CHATTAH , Karina



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Métodos Matemáticos de la Física I	RAGGIO, Guido	ORTIZ, Omar FRANZONI, Belén
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	VILLAREAL, Mónica	DIPIERRI, Iris GEREZ CUEVAS, José LOSANO, Leticia VIOLA, María Fernanda
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	BUTELER, Laura	BAUDINO QUIROGA, Nicolás COLEONI, Enrique
Probabilidad	OJEDA, Silvia	ADROVER, Jorge
Seminario Formador de Formadores	COLEONI, Enrique GANGOSO, Zulma GATTONI, Alberto	
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	MOLINA, Matías TEALDI, Matías VOLARIK, Mariano
Termodinámica y Mecánica Estadística II	SERRA, Pablo	PÉREZ, Silvina AGUIRRE VARELA, Guillermo

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, Victoria VEGA, Luis
Formación Estelar	GOMEZ, Mercedes
Fundamentos de Aprendizaje Automático	PURY, Pedro
Introducción a la Astrobiología	LÍPARI, Sebastián
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉSERE, Mariana COSTA, Andrea
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, Victoria VEGA, Luis
Formación Estelar	GOMEZ, Mercedes
Fundamentos de Aprendizaje Automático	PURY, Pedro
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉSERE, Mariana COSTA, Andrea
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Astroestadística	DOMÍNGUEZ ROMERO, Mariano J.
Clasificación Estocástica	FLESIA, Georgina
El Sistema Magallánico y sus Propiedades Astrofísicas	PIATTI, Andrés
Formación estelar	GOMEZ, Mercedes
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉSERE, Mariana COSTA, Andrea
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	MURIEL, Hernán
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos
Tópicos Avanzados de Mecánica Celeste	BEAUGE, Cristian

Computación

Optativa:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	SCAVUZZO, Marcelo BUSTOS, Oscar
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco
Retículos en Espacios Euclídeos	ROSSETTI, Juan Pablo



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Procesamiento del Lenguaje Natural y Minería de Texto	LUQUE, Franco
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar

Física

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M. <u>Colaborador:</u> BUSTOS-MARÚN, Raúl
Fundamentos de Aprendizaje Automático	PURY, Pedro
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESESSER, Rodrigo <u>Colaboradoras:</u> LÓPEZ, Laura / LUQUE, Melina
Introducción a la RMN	ZURIAGA, Mariano
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Materiales Radiosensibles	VALENTE, Mauro
Plataformas Configurables para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela ROMERO, Eduardo
Relatividad General I	DOTTI, Gustavo
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M. <u>Colaborador:</u> BUSTOS-MARÚN, Raúl
Fundamentos de Aprendizaje Automático	PURY, Pedro
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Ecuaciones de Derivadas parciales: Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M.
Energía	DAIN, Sergio
Estructura Asintótica y Radiación Gravitacional	KOZAMEH, Carlos
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula
Introducción a los Modelos Matemáticos y Físicos en Neurociencia	LAMBERTI, Pedro W.
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Materiales Radiosensibles	VALENTE, Mauro
Plataformas Configurable para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela ROMERO, Eduardo
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar

Matemática

Especialidad II:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Fundamentos de Aprendizaje Automático	PURY, Pedro
Introducción a las Álgebras de Hopf	NATALE, Sonia
Optimización	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
Retículos en Espacios Euclídeos	ROSSETTI, Juan Pablo
Variedades Homogéneas	LAURET, Jorge

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Optimización	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
Cuerpos de Funciones Algebraicas	PODESTÁ, Ricardo
Introducción a las Álgebras de Hopf	NATALE, Sonia



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Optimización no Lineal	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar
Retículos en Espacios Euclídeos	ROSSETTI, Juan Pablo
Variedades Homogéneas	LAURET, Jorge

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Matemática Financiera	KISBYE, Patricia RAVASSI, Elisa

Optativas Profesorado en Física:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Astronomía	COENDA, Valeria MERLO, David
Integración de Ciencias Naturales (Geología, Química, Biología, etc).	ARENA, Lucía

Cursos de Posgrado No Estructurados

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
El Aprendizaje de Conceptos en Física y las Interacciones entre y con los Estudiantes: Hacia una Interferencia Constructiva	COLEONI, Enrique
Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis	TRINCAVELLI, Jorge



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 237/2015

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Fac. de Ciencias Médicas)	BONZI, Edgardo	COCA, Sebastián
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	IPARRAGUIRRE, Marcos MAC GARRY, Nora	ARNULPHI, Cristina CAMPERI, Javier DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego FORNI, Diego GIMÉNEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora MENSIO, Oscar MOYANO, Esteban URRETA, Silvia VACA CHÁVEZ, Fabián ZÁNGARA, Pablo SAINZ, Emanuel
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel MERCHÁN, Manuel	BARBERIS, Lucas BORNANCINI, Carlos GALVÁN, Víctor GARCÍA, Luciano GOLDES, Guillermo GUROVICH, Sebastián LESCANO, Daniel MALANO, Francisco PARISI, Celeste PEREZ, Pedro
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	URCIUOLO, Marta	BULJUBASICH, Lisandro CARRERAS, Alejo GONZALEZ, Elizabeth GUERÍN, José MARCONI, Verónica O'MILL, Ana RAMOS, Ximena RUBIO, Marcelo Enrique SILLETTA, Emilia
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis	