



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

VISTO

El Art. 58º del Estatuto Universitario, que establece que el Consejo Directivo determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta; y

CONSIDERANDO

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2016;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FAMA F y el Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC), la Facultad incluirá al personal docente del OAC en la Distribución Docente de cada cuatrimestre;

Que se cuenta con las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Astronomía, Computación, Física y Matemática y de la Comisión Asesora de Educación;

Que el Consejo de Posgrado ha avalado los Cursos de Posgrado propuestos;

Que se cuenta con el aval del Consejo de Grado de la Facultad.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Asignar, en el primer cuatrimestre del año 2016, al personal de la planta docente de esta Facultad y al personal del Observatorio Astronómico de Córdoba de la UNC que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Asignar doble tarea docente, en el primer cuatrimestre de 2016, a los docentes María Paz AGÜERO, María Laura CECCARELLI, Sebastián GUROVICH, Araceli Natalia ACOSTA, Carlos Eduardo ARECES, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Osvaldo M. MORESCHI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo FLORES, Esther GALINA, Yamile Alejandra GODOY, Emilio Agustín LAURET, Juan Martín MOMBELLI, Silvia María OJEDA, Daniel E. PENAZZI, Elvio A. PILOTTA, Pedro SANCHEZ TERRAF y Cristina V. TURNER.

ARTÍCULO 3º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2016, a los docentes Luciana BENOTTI, Laura BRANDÁN BRIONES, Franco Martín LUQUE, Gustavo D. DOTTI y Rodolfo Guillermo PEREYRA, Jorge Rubén LAURET y Cynthia Eugenia WILL comprometiéndose a cumplir doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2016.

Tn



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2016, a Javier Oscar BLANCO, Esteban ANOARDO, Lucía E. ARENA, Luis María FABIETTI, Silvia Elena URRETA y Fernando LEVSTEIN por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas docentes a las docentes Nesvit E. CASTELLANO, Mirta S. IRIONDO y Silvia P. G. SILVETTI debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 6º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra y Análisis Numérico I y Análisis Numérico.

ARTÍCULO 7º: Dictar en forma conjunta las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Lic. en Física con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras de la Facultad.

ARTÍCULO 8º: Designar como Docente Libre a Julio BARROS para el dictado de los prácticos de la materia Álgebra I.

ARTÍCULO 9º: Designar como Docente Libre a María del Carmen AGUIRRE para el dictado del Curso de Posgrado "Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos electroquímicos y técnicas de microscopía de fuerza atómica", en el área de Física.

ARTÍCULO 10º: Asignar al docente Pedro SANCHEZ TERRAF el dictado del curso "Teoría de Conjuntos", correspondiente a la Especialidad I y Curso de Posgrado del área de Matemática, como carga anexa.

ARTÍCULO 11º: Asignar al docente Enrique A. COLEONI el dictado de la materia "Seminario Formador de Formadores", de los Profesorados de Física y Matemática, como carga anexa.

ARTÍCULO 12º: Asignar a la docente Noemí Patricia KISBYE el dictado de la materia Álgebra I como carga anexa a su cargo de Subsecretaria de Grado de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de Córdoba.

ARTÍCULO 13º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

TR RESOLUCIÓN CD N° 422/2015


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARÍA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



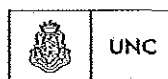
FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2016

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	<u>Coordinadora:</u> KISBYE, Noemí Patricia VAY, Cristian Damián	BARROS, Julio BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz BREGA, Alfredo Oscar BRITOS, Grisel Maribel CHAVES OCHOA, Augusto Enrique OSCARI, Francisco David RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander TELLECHEA, Mauricio
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	FLORES, Guillermo GODOY, Tomas F. VERA, Sonia Vanesa
Álgebra III	NATALE, Sonia Luján	PODESTÁ, Ricardo A.
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DOMINGUEZ, Martín Ariel RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edg.	<u>Práctico</u> GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel RAMOS, Leandro Ezequiel VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DUBOIS, Diego Gustavo PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge RODRIGUEZ, Leonardo Matías
AN	Análisis Funcional II	SAAL, Linda Victoria
		DIAZ MARTÍN, Rocío Patricia



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

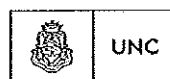
EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Análisis Matemático I	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIÁN, Carina	Coordinador: LAURET, Emilio Agustín AGÜERO, María Paz BERNASCHINI, María Eugenia GONZALEZ MONTORO, Aldana María GRAMAJO, Luciana ODDONE, Mónica POZO LOPEZ, Gabriela del Valle SGRO, Mario VILLANUEVA YARYURA, Yamila
Análisis Matemático I (L.C.)	<u>Coordinador:</u> PILOTTA, Elvio A GALINA, Esther GODOY, Yamile Alejandra TURNER, Cristina V	
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	GUERIN, Alfredo José RAVASI, Elisa
Análisis Matemático II (L.C.)	OLMOS, Carlos Enrique	CECCARELLI, María Laura CÉCERE, Mariana GUERIN, Alfredo José
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado PACHECO RODRIGUEZ, Edwin Fernando RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUIZ, Andrés
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	MENZAQUE, Fernando E.	AGNELLI, Juan Pablo BARREA, Andrés A. BIEDMA, Luis Ariel KNOPOFF, Damián Alejandro RAVASI, Elisa VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo

Handwritten signatures and initials

tn



Universidad
Nacional
de Córdoba

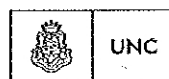


FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Astrofísica General	GÓMEZ, Mercedes	AGÜERO, María Paz GUNTARDT, Guillermo
Astrometría General	VEGA, Luis	BUSTOS FIERRO, Iván WEIDMANN, Walter
Astronomía General I / Astronomía General	FERREIRO, Diego	ALONSO, Victoria DONZELLI, Carlos
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Inés	
Complementos de Análisis Matemático	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAUDINO, Nicolás
Complementos de Física Moderna	PAZ, Dante	MARTÍNEZ, Héctor
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	MASUELLI, Sergio RAMOS, Ximena
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZALEZ, Eduardo M MENOYO, Alejandro Diego	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	ESTELEY de G., Cristina B. VILLARREAL, Mónica Ester	
Ecuaciones Diferenciales I	VARGAS, Jorge A.	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo I	SCHÜRRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel LAMBERTI, Pedro W.
Elementos de Funciones Reales	FERREYRA, Elida Vilma	
Elementos de Topología	ROSSETTI, Juan Pablo	
Física del Estado Sólido	PASTAWSKI, Horacio Miguel	CUESTAS, María Eloisa PONT, Federico Manuel
Física Experimental I	<u>Coordinador:</u> SÁNCHEZ, Héctor Jorge ACOSTA, Rodolfo Héctor CHESTA, Miguel Ángel DI PRINZIO, Carlos Leonardo	CAMPISE, Florencia GALVAN JOSA, Víctor Martín PEDERNERA, Débora Analía VALENTINUZZI, María Cecilia



Universidad
Nacional
de Córdoba

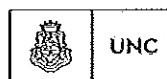


FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Física Experimental III	<u>Coordinador:</u> RAMIA, Máximo E. COMES, Raúl Alberto MONTI, Gustavo Alberto	MALANO, Francisco Mauricio SEGNORILE, Héctor Hugo
Física Experimental V	<u>Coordinador:</u> ZURIAGA, Mariano José DE PAOLA, Gerardo O.	CEPPI, Sergio Andrés DOMINGUEZ, Federico Daniel
Física General I	CONDAT, Carlos Alberto	BARRACO DIAZ, Daniel E. MORESCHI, Osvaldo M. <u>Laboratorio</u> CALDERÓN, Jesús
Física General II	MORESCHI, Osvaldo M.	GARRO LINCK, Yamila OSÁN, Tristán Martín PÉREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo <u>Laboratorio</u> OLIVA, Marcos Iván
Física General IV	GONZALEZ, Cecilia E.	BERCOFF, Paula Gabriela BRUSA, Daniel Horacio LESCANO, Daniel E. TIRAO, Germán Alfredo <u>Laboratorio (PF)</u> STUTZ, Guillermo E.
Física Moderna (PF)	RE, Miguel Ángel	MAGLIONE, Cesar Germán
Funciones Reales	ADROVER, Jorge Gabriel	VIDAL, Raúl
Geometría Superior	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Geometría II	CAGLIERO, Leandro R.	MOYANO, Gabriel Eduardo
Inferencia Estadística	BUSTOS, Oscar Humberto	OJEDA, Silvia María
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro Rubén	D'ARGENIO, Pedro Rubén TEALDI, Matías Daniel



Universidad
Nacional
de Córdoba



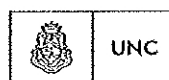
FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Introducción a la Física	<u>Coordinador:</u> WOLFENSON, Alberto E. AVILA, Eldo Edgardo BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge C.	AHUMADA, Andrea BULJUBASICH, Lisandro CHAVERO, Carolina CORMICK, María Cecilia CUNEO, Virginia FERREYRA, Adriana FRANZONI, María Belén GATTONI, Alberto GONZALEZ, Elizabeth LIMANDRI, Silvina Paola RUFEL, Elena REVELLI, Jorge Alberto
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia ARECES, Carlos Eduardo ESTRELLA, Paula Susana SANCHEZ TERRAF, Pedro	ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos Eduardo CHERINI, Renato ESTRELLA, Paula Susana MOLINA, Matías Daniel SANCHEZ TERRAF, Pedro TELLECHEA, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	PAGANO, Miguel María VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanesa CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
Matemática Discreta I	ARROYO, Romina Melisa MOMBELLI, Juan Martín TIRABOSCHI, Alejandro	FERNANDEZ, Lucas Jonatan LEZAMA, Javier Hernan MOMBELLI, Juan Martin ORIGLIA, Marcos Miguel PURY, Pedro A. ROSSI BERTONE, Fiorela
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel E.	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel E.
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo E.	CHATTAH, Ana Karina SANCHEZ, Claudia Marina
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique A.	

TU



Universidad
Nacional
de Córdoba

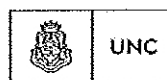


FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	LOSANO, Ana Leticia SMITH, Silvina VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás
Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido Andrés	BARBERIS, Lucas Miguel VACA CHAVEZ F., Fabián
Métodos Numéricos	SERRA, Pablo	BANCHIO, Adolfo Javier GARAGIOLA, Mariano MARCONI, Veronica Iris
Modelos y Simulación	FLESIA, Ana Georgina	LARES, Marcelo SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier	CAMPERI, Javier VALOTTO, Carlos
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	FRAIRE, Juan Andrés LARPOVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VÉLEZ IBARRA, María Delfina
Paradigmas de Programación	ALONSO, Laura	ÁVALOS, Santiago Eugenio CARDELLINO, Cristian Adrián ORBE, Alejandro Ezequiel ZILIANI, Luis Francisco
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel FERVARI, Raúl Alberto ROCCHIETTI, Marco Augusto VOLARIK, Néstor Mariano
Seminario Formador de Formadores	COLEONI, Enrique A. GANGOSO, Zulma Estela	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CANNAS, Sergio A.	AGUIRRE VARELA, Guillermo PÉREZ, Silvina Claudia
Topología General	DAL LAGO, Walter N.	FLORES, Guillermo



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

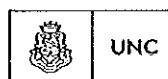
Astronomía

Especialidad II:

M A T E R I A	DOCENTES
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Elementos de Cálculo Numérico y de Reducción de Datos	GIUPONNE, Cristian - PARISI, Celeste
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCIA LAMBAS, Diego
Evolución de Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	LIPARI, Sebastián
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario
Teoría y Observación de los Espectros de Líneas	MERLO, David

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOŁOVICK, Nicolás
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Evolución de Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	LIPARI, Sebastián
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario
La Materia Oscura	DOMÍNGUEZ ROMERO, Mariano
Métodos Numéricos en Astrofísica	MERCHÁN, Manuel
Migración y Evolución de Sistemas Planetarios Resonantes	BEAUGÉ, Cristian
Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico	PIATTI, Andrés E.
Tópicos Avanzados de Mecánica Celeste	LEIVA, Alejandro Martín



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes	SCAVUZZO, Carlos Marcelo
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás

Física

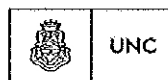
Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Energía	DAIN, Sergio Alejandro
Mecánica, Óptica e Información Cuántica Básicas	OSENDA, Omar
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Física Médica	VALENTE, Mauro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás

TU



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	ZAMAR, Ricardo C.
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Energía	DAIN, Sergio Alejandro
Mecánica, Óptica e Información Cuántica Básicas	OSENDA, Omar
Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica	AGUIRRE, María del Carmen
Teoría Cuántica de Campos II	KOZAMEH, Carlos N.
XXXXXXXXXX	BRIOZZO, Carlos

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Álgebras de Lie	TIRAO, Paulo A.
Control Optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNANDEZ, Damián Roberto
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Probabilidad Avanzada	OJEDA, Silvia Maria
Teoría Algebraica de Números	LAURET, Emilio Agustín
Teoría de Conjuntos	SANCHEZ TERRAF, Pedro
Topología Diferencial	BARBERIS, María Laura

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

Control Optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, Damián Roberto
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Introducción a la Teoría Geométrica de Control	HULLET, Eduardo Guillermo
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Teoría Algebraica de Números	LAURET, Emilio Agustín
Teoría de Conjuntos	SANCHEZ TERRAF, Pedro

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FCQ)	BERTOLOTO, Patricia I.	NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FCQ)	IPARRAGUIRRE, Lorenzo M. MAC GARRY, Nora F.	ARNULPHI, Cristina BENITEZ, Pablo BORNANCINI, Carlos DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín GARCÍA, Luciano GIMENEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora F. MENSIO, Oscar Leandro MOYANO ANGARAMO, Esteban O'MILL, Ana PÉREZ, Pedro Antonio PÉREZ PISKUNOW, Pablo Matías RUBIO, Marcelo Enrique SAINZ, Emanuel SILLETA, Emilia ZANGARA, Pablo René
Matemática I (FCQ)	URCIUOLO, Marta Susana	BENDERSKY, Denise CARRERAS, Alejo Cristian CECARELLI, Laura DÍAZ, María Eugenia GRAD, Gabriela Beatriz



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 422/2015

		GRAD, Gabriela Beatriz GUROVICH, Sebastián GUROVICH, Sebastián RAGONE, Cinthia ZANDIVAREZ, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián
Métodos Cuantitativos (FFyH)	FLESIA, Ana Georgina	
Física II para Geología (FCEfyN)	GOLDES, Guillermo V.	

M

TM

h