



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

RESOLUCIÓN CD N° 422/2014

**VISTO**

El Art. 58° 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 del año 2015;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FAMAF 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, Física y Matemática y de las Comisiones Asesoras de Computación y Profesorado;

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.

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

ARTÍCULO 1°: Asignar, en el primer cuatrimestre del año 2015, 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 2°: Los docentes Laura ALONSO ALEMANY, Carlos ARECES, Damián BARSOTTI, Pedro D'ARGENIO, Paula ESTRELLA, Yamile GODOY, Eduardo HULETT, Fernando MENZAQUE, Osvaldo MORESCHI, Daniel PENAZZI, Elvio PILOTTA, Pedro SANCHEZ TERRAF, Cristina TURNER cumplirán doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2015.

ARTÍCULO 3°: Los docentes Laura BRANDÁN, Franco LUQUE, Juan Martín MOMBELLI y Sergio DAIN tendrán el primer cuatrimestre de 2015 libre de docencia, comprometiéndose a realizar doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2015.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

ARTÍCULO 4º: El docente Eldo ÁVILA tendrá libre de docencia el año 2015, por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: Las materias Álgebra II y Álgebra, Análisis Numérico I y Análisis Numérico, Introducción a la Probabilidad y Estadística y Probabilidad y Estadística de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dictarán en forma conjunta.

ARTÍCULO 6º: Las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Lic. en Física se dictarán en forma conjunta con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras.

ARTÍCULO 7º: Los docentes Mirta IRIONDO, Nesvit CASTELLANO y Patricia SILVETTI no realizarán tareas docentes debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Designar como Docente Libre a Noelia BAJALES LUNA para el dictado de los cursos "Sistemas Basados en el Carbono", en la modalidad de Especialidad II de la Licenciatura en Física y "Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica" en la modalidad curso de posgrado de la Licenciatura en Física.

ARTÍCULO 9º: Designar como Docentes Libres a María del Carmen AGUIRRE y Lucía AVALLE para el dictado del curso "Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica" en la modalidad curso de posgrado de la Licenciatura en Física.

ARTÍCULO 10º: La docente Patricia KISBYE dictará los prácticos de la materia "Geometría II" del Profesorado en Matemática, como carga anexa a su cargo de Subsecretaria de Grado de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de Córdoba.

ARTÍCULO 11º: La docente Fernanda VIOLA, dictará clases, como carga anexa, en la materia "Seminario Formador de Formadores" de los Profesorados en Física y Matemática.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física


EXP-UNC 64803/2014

ARTÍCULO 12º: El docente Oscar BUSTOS dictará clases, como carga anexa, en la Materia Optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, "Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección".

ARTÍCULO 13º: Comuníquese y archívese.

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

nec.

  
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 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2015**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	<u>Coordinadora:</u> GALINA, Esther  BARBERIS, Laura	BARREA, Andrés BERNASCHINI, Eugenia GUTIERREZ, Javier ORIGLIA, Marcos PACHECO RODRIGUEZ, Edwin RESTREPO BLANDON, Fredy TELLECHEA, Mauricio ZURRIAN, Ignacio
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia	FERNANDEZ CULMA, Edison DIAZ, Rocío
Álgebra III	LEVSTEIN, Fernando	GARCIA IGLESIAS, Agustin
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> BLANCO, Javier BARSOTTI, Damián, VILELA, Demetrio <u>Laboratorio</u> DOMINGUEZ, Martín RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel	<u>Práctico</u> GUNTHER, Emmanuel GADEA, Alejandro VILELA, Demetrio <u>Laboratorio</u> DUBOIS, Diego PERALTA, Gonzalo ROCHIETTI, Marco RODRIGUEZ, Leonardo
Análisis Matemático I	CAGLIERO Leandro HULETT, Eduardo	<u>Coordinadora:</u> RIVEROS, María Silvina BLANCO VILLACORTA, Carmen



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

		GRAMAJO, Luciana LAURET, Emilio ODDONE, Mónica ROSSI BERTONE, Fiorela TELLECHEA, Mauricio VIDAL, Raúl Emilio
Análisis Matemático I (L.C.)	<u>Coordinador:</u> MENZAQUE, Fernando  GODOY, Yamile PILOTTA, Elvio TURNER, Cristina	
Análisis Matemático II	ROMAN, Pablo	FERREYRA, Elida RUIZ, Andrés
Análisis Matemático II (L.C.)	OLMOS, Carlos	GUERIN, Alfredo KAUFMANN, Uriel
Análisis Matemático III	BOYALLIAN, Carina	ARROYO, Romina PLAVNIK, Julia WILL, Cynthia
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	FERNANDEZ FERREYRA, Damián	AGNELLI, Juan Pablo BEAUGE, Cristian BIEDMA, Luis CHAVERO, Carolina KNOPOFF, Damián RAVASI, Elisa TORRES, Germán
Astrofísica General	GOMEZ, Mercedes	AGUERO, María Paz GUNTARDT, Guillermo
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Iván	WEIDMANN, Walter VEGA, Luis
Astronomía General I / Astronomía General	FERREIRO, Diego	COCA, Sebastián DIAZ, Eugenia VEGA, Luis
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, Inés	
Complementos de Análisis Matemático	PEREYRA, Rodolfo	RUBIO, Marcelo (hijo)
Complementos de Física Moderna	PAZ, Dante	MARTINEZ, Héctor



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

Computación	RE, Miguel	BENITEZ LLAMBAY, Alejandro MASUELLI, Sergio
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZALEZ, Eduardo MENOYO, Diego	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	SMITH, Silvina ESTELEY, Cristina	
Ecuaciones Diferenciales I	VARGAS, Jorge	MEDRI, Iván
Electromagnetismo I	SCHÜRRER, Clemar	GALLO, Emanuel OSENDA, Omar
Elementos de Funciones Reales	GODOY, Tomás	
Elementos de Topología	ROSSETTI, Juan Pablo	
Física del Estado Sólido	PASTAWSKI, Horacio	CUESTAS, Eloisa PONT, Federico
Física Experimental I	<u>Coordinador:</u> SÁNCHEZ, Héctor J.  ACOSTA, Rodolfo	CEPPI, Sergio DEPAOLA, Gerardo PEDERNERA, Analía VALENTINUZZI, Cecilia
Física Experimental III	<u>Coordinador:</u> RAMIA, Máximo  CHESTA, Miguel	ARENA, Lucía COMES, Raúl DOMINGUEZ, Federico
Física Experimental V	<u>Coordinador:</u> ZURIAGA, Mariano	MONTI, Gustavo SEGNORILE, Héctor
Física General I	CONDAT, Carlos	BARRACO DÍAZ, Daniel GATTONI, Alberto MORESCHI, Osvaldo <u>Laboratorio</u> RUBIO, Marcelo
Física General II	MORESCHI, Osvaldo	BRIOZZO, Carlos COLEONI, Enrique OSÁN, Tristán PÉREZ, Daniel <u>Laboratorio</u> OLIVA, Marcos
Física General IV	GONZALEZ, Cecilia	BRUSA, Daniel BERCOFF, Paula DI PRINZIO, Carlos



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

		LESCANO, Daniel <u>Laboratorio (PF)</u> STUTZ, Guillermo
Física Moderna (PF)	ZAMAR, Ricardo	FRANZONI, Belén
Funciones Reales	ADROVER, Jorge	VIDELA, Denis
Geometría Superior	SALVAI, Marcos	ANDRADA, Adrián
Geometría II	DAL LAGO, Walter	KISBYE, Patricia
Inferencia Estadística	BUSTOS, Oscar	OJEDA, Silvia
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro LEE, Matías
Introducción a la Física	<u>Coordinador:</u> WOLFENSON, Alberto  FERREYA, Adriana SIBONA, Gustavo TIRAO, Germán	ALONSO, Victoria BÜRGESESSER, Rodrigo BULJUVASICH, Lisandro FERNÁNDEZ, Lucas GRAD, Gabriela LIMANDRI, Silvina RUFEL FIORI, Elena TRINCAVELLI, Jorge
Introducción a los Algoritmos	<u>Coordinador:</u> ARECES, Carlos  ACOSTA, Araceli ESTRELLA, Paula SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	ACOSTA, Araceli ALINI, Walter ARECES, Carlos CHERINI, Renato ESTRELLA, Paula FERVARI, Raúl SÁNCHEZ TERRAF, Pedro TELLECHEA, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor	PAGANO, Miguel VILELA, Demetrio
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego	BADANO, Mariana CAMPERCHOLI, Miguel
Matemática Discreta I	<u>Coordinador:</u> BREGA, Oscar  FANTINO, Fernando TIRABOSCHI, Alejandro	DOTTI, Gustavo FOA TORRES, Luis HULETT, Eduardo LEZAMA, Javier VAY, Cristian
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel	LIS, Diego PENAZZI, Daniel
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo	CHATTAH, Karina SÁNCHEZ, Claudia



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	FREGONA, Dilma VILLAREAL, Mónica	DELGADO, Erika GEREZ, Nicolás LOSANO, Leticia VIOLA, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido	MAGLIONE, César ORTIZ, Omar PÉREZ PISCUNOV, Pablo
Métodos Numéricos	SERRA, Pablo	BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica ZANGARA, Pablo
Modelos y Simulación	FLESIA, Ana Georgina	LARES, Marcelo SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier	CAMPERI, Javier DOMINGUEZ, Mariano VALOTTO, Carlos
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo WOLOVICK, Nicolás	FRAIRE, Juan SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, María Delfina
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	ACOSTA, Araceli ALONSO ALEMANY, Laura ORBE, Ezequiel
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan	BIDART, Natalia <u>Laboratorio</u> BEDERÍAN, Carlos BORDESE, Matías CARRASCOSA, Rafael CANCHI, Sergio MOLINA, Matías
Seminario Formador de Formadores	GANGOZO, Zulma VIOLA, Fernanda (carga anexa)	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CANNAS, Sergio	PÉREZ, Silvina AGUIRRE VARELA, Guillermo
Topología General	TIRAO, Paulo	FLORES, Guillermo



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTES</b>
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán / COENDA, Valeria
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCIA LAMBAS, Diego
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario
Métodos Numéricos en Mecánica Celeste	GIUPPONE, Cristian BENITEZ LLAMBAY, Pablo
Teoría y Observación de los Espectros de Líneas	MERLO, David
XXXXXXXX	LIPARI, Sebastián

**Cursos de Posgrado:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTES</b>
Astroestadística	DOMINGUEZ, Mariano
Astrofísica Radiactiva	MERLO, David
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
El sistema Magallánico y sus propiedades astrofísicas	PIATTI, Andrés
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario
Métodos Numéricos en Astrofísica	MERCHÁN, Manuel
Métodos Numéricos en Mecánica Celeste	GIUPPONE, Cristian



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

### Computación

#### Optativa:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	SCAVUZZO, Marcelo BUSTOS, Oscar (carga anexa)
Microcontroladores	ZANINETTI, Walter

#### Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Introducción a la Visión por Computadoras en GPUs	SÁNCHEZ, Héctor
Trasformación de Modelos	DURÁN, Juan

### Física

#### Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo
Resonancia magnética nuclear con campo magnético ciclado: fundamentos e instrumentación	ANOARDO, Esteban
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Teoría Cuántica de Campos	KOZAMEH, Carlos

#### Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Electrónica para laboratorios	PERETTI, Gabriela Marta



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

experimentales de investigación	ROMERO, Eduardo
El Método Monte Carlo Aplicado a la Física	BONZI, Edgardo
Física de los Materiales	FABIETTI, Luis URRETA, Silvia
Mecánica Cuántica sin (demasiada) Matemática	LAMBERTI, Pedro Walter
Métodos Electroquímicos: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Nanoestructuras Magnéticas Unidimensionales	RIVA, Julieta URRETA, Silvia
Procesos Dinámicos en Redes Complejas	BILLONI, Orlando
Resonancia Magnética Nuclear con Campo Magnético Ciclado: Fundamentos e Instrumentación	ANOARDO, Esteban
Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica	AGUIRRE, María del Carmen AVALLE, Lucía BAJALES LUNA, Noelia BONZI, Edgardo

### Matemática

#### Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a los Grupos de Lie y las Variedades Riemannianas	LAURET, Jorge
Teoría de Conjuntos Descriptiva y Aplicaciones	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

#### Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Análisis Armónico en Pares de Gelfand	SAAL, Linda
Formas y Representaciones Autoformas	MIATELLO, Roberto
Introducción a los Grupos de Lie y las Variedades Riemannianas	LAURET, Jorge
Teoría de Conjuntos Descriptiva y	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

Aplicaciones	
--------------	--

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	BRITCH, Javier IPARRAGUIRRE, Lorenzo	ARNULPHI, Cristina DONZELLI, Carlos DRUETTA, Esteban FORNI, Diego GALVAN, Víctor GARCIA, Luciano GIMÉNEZ, María Cecilia LEIVA, Martín MAC GARRY, Nora (2 com.) MENSIO, Oscar MOYANO ANGARAMO, Esteban PARISI, Celeste POZO LOPEZ, Gabriela REVELLI, Jorge SGRO, Mario
Matemática I (FQ)	URCIUOLO, Marta	BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo CECCARELLI, Laura (2 comisiones) GRAD, Gabriela GUROVICH, Sebastián RAGONE, Cinthia SAINZ, Emanuel ZANDIVAREZ, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis	
Métodos Cuantitativos (Esc.)	PURY, Pedro	



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 64803/2014

Res. CD N° 422/2014

de Bibliotecología – FFyH)		
Física II para Geología (FCEfyN)	GOLDES, Guillermo	

*Handwritten marks:*  
A  
B