



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 30887/2015

Córdoba, 22 de junio de 2015

## 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 segundo cuatrimestre del 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.

**Por ello,**

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

### RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º:** Asignar, en el segundo 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 2º:** Asignar, en el segundo cuatrimestre de 2015, doble tarea docente a los docentes Laura BRANDÁN BRIONES, Franco LUQUE, Juan Martín MOMBELLI y Sergio DAIN por haber sido exceptuados de realizar tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2015.

**ARTÍCULO 3º:** No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2015, a 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, Jorge Adrián SÁNCHEZ, Jorge VARGAS y Julia PLAVNIK por haber realizado doble tarea docente durante el



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 30887/2015

primer cuatrimestre de 2015.

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2015, a los docentes Eldo ÁVILA y Fernando LEVSTEIN, por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

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

ARTÍCULO 6º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística y Probabilidad y Estadística.


ARTÍCULO 7º: Dictar en forma conjunta las materias Física General I y Física General III con los teóricos y prácticos de problemas de la materia del mismo nombre del Profesorado en Física.


ARTÍCULO 8º: Dictar en forma conjunta las materias Análisis Funcional I y Análisis Funcional.


ARTÍCULO 9º: Designar como Docente Libre a María del Carmen AGUIRRE para el dictado del curso "Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas" en la modalidad curso de posgrado de la Licenciatura en Física.

ARTÍCULO 10º: Designar como Docentes Libres a Laura LÓPEZ y a Melina LUQUE para el dictado de la Especialidad I "Introducción a la Física de la Atmósfera" de la Licenciatura en Física.

ARTÍCULO 11º: Designar como Docente Libre a Raúl BUSTOS-MARÚN para el dictado de las Especialidades I y III "Electrónica Molecular" de la Licenciatura en Física.

 ARTÍCULO 12º: Asignar a la docente Patricia KISBYE el dictado de la materia optativa "Matemática Financiera" 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 13º: Asignar al docente Oscar BUSTOS el dictado de la materia optativa "Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales" de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, como carga anexa.

 ARTÍCULO 14º: Asignar al docente Enrique COLEONI el dictado del curso de posgrado no estructurado "El Aprendizaje de Conceptos en Física y las Interacciones entre y con los Estudiantes: Hacia una Interferencia Constructiva" y la materia "Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)", ambas como carga anexa.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 30887/2015

TM ARTÍCULO 15º: Comunicar y archivar.

☞

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

RESOLUCIÓN CD N° 207/2015

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

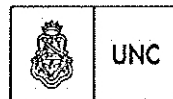
Resolución CD N° 207/2015

**ANEXO**

**Distribución Docente - Segundo Cuatrimestre 2015**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
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 Fernando  <u>Laboratorio</u> CHERINI, Renato DOMÍNGUEZ, Martín RODRÍGUEZ, Juan Cruz RODRÍGUEZ, Leonardo ROCHIETTI, 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

*[Handwritten signatures and initials]*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

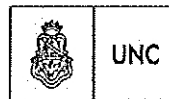


**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

		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	BEDERÍAN, 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° 207/2015

	<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	KAUFMAN, 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



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

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



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

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
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, Victoria VEGA, Luis
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉSERE, Mariana COSTA, Andrea
Introducción a la Astrobiología	LÍPARI, Sebastián
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Formación Estelar	GOMEZ, Mercedes

**Especialidad III:**

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, Victoria VEGA, Luis



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉSERE, Mariana COSTA, Andrea
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Formación Estelar	GOMEZ, Mercedes
Fundamentos de Aprendizaje Automático Sistemas Dinámicos	PURY, Pedro BRIOZZO, Carlos

Cursos de Posgrado:

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

Computación

Optativa:

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

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMA F**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
---------------------------	----------------------

**Física**

Especialidad I:

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

Especialidad III:

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

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura Asintótica y Radiación Gravitacional	KOZAMEH, Carlos
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Plataformas Configurable para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela ROMERO, Eduardo
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

Introducción a los Modelos Matemáticos y Físicos en Neurociencia	LAMBERTI, Pedro W.
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	ZAMAR, Ricardo
Energía	DAIN, Sergio
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M.

### Matemática

#### Especialidad II:

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

#### Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Optimización	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián

#### Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
Optimización no Lineal	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
Cuerpos de Funciones Algebraicas	PODESTÁ, Ricardo
Introducción a las Álgebras de Hopf	NATALE, Sonia
Variedades Homogéneas	LAURET, Jorge



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMA F**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

**Profesorados**

Optativas Profesorado en Matemática:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Matemática Financiera	KISBYE, Patricia RAVASSI, Elisa

Optativas Profesorado en Física:

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

**Cursos de Posgrado No Estructurados**

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

**Otros Cursos**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
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 FORNI, Diego GIMÉNEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora MENSIO, Oscar MOYANO, Esteban URRETA, Silvia VACA CHÁVEZ, Fabián



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015

Resolución CD N° 207/2015

		ZÁNGARA, Pablo PÉREZ, Pedro SAINZ, Emanuel
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel MERCHÁN, Manuel	BARBERIS, Lucas BORNANCINI, Carlos FERREIRO, Diego GALVÁN, Víctor GARCÍA, Luciano GOLDES, Guillermo GUROVICH, Sebastián LESCANO, Daniel MALANO, Francisco PARISI, Celeste
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	URCIUOLO, Marta	BULJUBASICH, Lisandro CARRERAS, Alejo GONZALES, Elizabeth GUERÍN, José MARCONI, Verónica O'MILL, Ana RAMOS, Ximena RUBIO, Marcelo Enrique SILLETTA, Emilia
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis	