



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 56362/2015

## VISTO

La Res. CD N° 422/2015, que establece la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2016 ; y

## CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2016 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 422/2015 por el Anexo que forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º: Designar como Docente Libre a Lucía AVALLE 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 3º: Asignar a los docentes Noelia BAJALES LUNA y Edgardo Venusto BONZI, el dictado del curso de Posgrado "Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos electroquímicos y técnicas de microscopía de fuerza atómica", del área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 4º: Asignar al docente Diego José VAGGIONE el dictado de la asignatura Optativa "Álgebra Universal y Teoría de Modelos", correspondiente al área de Computación, como carga anexa.

ARTÍCULO 5º: Asignar tareas docentes a la docente Silvia P. de G. SILVETTI en la asignatura "Física de los Materiales", de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

ARTÍCULO 6º: Asignar al docente Daniel Eduardo LEZCANO el dictado de la asignatura "Física de los Materiales", de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), como carga anexa.

ARTÍCULO 7º: Notifíquese, publíquese y archívese.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 56362/2015

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

**RESOLUCIÓN CD N° 463/2015**

**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 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

**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 PLAVNIK, Julia Yael 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	BARSOZZI, Damián	<u>Práctico</u> RAMOS, Leandro Ezequiel VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martín Ariel RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edg.	<u>Práctico</u> GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> DUBOIS, Diego Gustavo PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge RODRÍGUEZ, Leonardo Matías
Análisis Funcional II	SAAL, Linda Victoria	DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

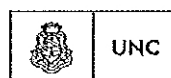


FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

Análisis Matemático I	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIÁN, Carina	Coordinador: LAURET, Emilio Agustín  AGÜERO, María Paz BERNASCHINI, María Eugenia GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María GRAMAJO, Luciana ODDONE, Mónica POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle 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	GUERÍN, Alfredo José RAVASI, Elisa
Análisis Matemático II (L.C.)	OLMOS, Carlos Enrique	CECCARELLI, María Laura CÉCERE, Mariana GUERÍN, Alfredo José
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado PACHECO RODRÍGUEZ, Edwin Fernando RODRÍGUEZ 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 TELLECHEA, Mauricio VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba

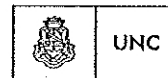


FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

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
Curso de Nivelación	DÍAZ, María Eugenia RAGONE, Cinthia	LIMANDRI, Silvina Paola RUBIO, Marcelo Enrique
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, 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 Vladimír
Electromagnetismo I	SCHÜRRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel LAMBERTI, Pedro W.
Elementos de Funciones Reales	FERREYRA, Élida 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	CAMPISE, Florencia GALVÁN 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° 463/2015

	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	
Física Experimental III	<u>Coordinador:</u> RAMIA, Máximo E.  COMES, Raúl Alberto MONTI, Gustavo Alberto	MALANO, Francisco Mauricio RUBIO, Marcelo SEGNORILE, Héctor Hugo
Física Experimental V	<u>Coordinador:</u> ZURIAGA, Mariano José  DE PAOLA, Gerardo O.	CEPPI, Sergio Andrés DOMÍNGUEZ, Federico Daniel
Física General I	CONDAT, Carlos Alberto	BARRACO DÍAZ, Daniel E. MORESCHI, Osvaldo M.  <u>Laboratorio (PF)</u> CALDERÓN, Jesús
Física General II	MORESCHI, Osvaldo M.	GARRO LINCK, Yamila OSÁN, Tristán Martín PÉREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo  <u>Laboratorio (PF)</u> OLIVA, Marcos Iván
Física General IV	GONZÁLEZ, 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, César Germán
Funciones Reales	ADROVER, Jorge Gabriel	VIDAL, Raúl Emilio
Geometría Superior	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto
Geometría II	CAGLIERO, Leandro R.	MOYANO, Gabriel Eduardo
Inferencia Estadística	BUSTOS, Oscar Humberto	OJEDA, Silvia María



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro Rubén	D'ARGENIO, Pedro Rubén TEALDI, Matías Daniel
Introducción a la Física	Coordinador: WOLFENSON, Alberto E.  ÁVILA, 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 GONZÁLEZ, Elizabeth REVELLI, Jorge Alberto RUFELI, Elena
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia ARECES, Carlos Eduardo ESTRELLA, Paula Susana SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos Eduardo CHERINI, Renato ESTRELLA, Paula Susana MOLINA, Matías Daniel SÁNCHEZ 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	FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan LEZAMA, Javier Hernán MOMBELLI, Juan Martín ORIGLIA, Marcos Miguel PURY, Pedro A. RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander ROSSI BERTONE, Fiorela
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel E.	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel E.
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo E.	CHATTAH, Ana Karina SÁNCHEZ, Claudia Marina



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



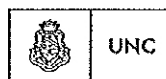
FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique A.	
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 CHÁVEZ F., Fabián
Métodos Numéricos	SERRA, Pablo	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris PÉREZ PISKUNOW, Pablo Matías
Modelos y Simulación	FLESIA, Ana Georgina	LARES, Marcelo SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier	ALGORRY, David 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



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

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTES</b>
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria - 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	GARCÍA 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:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTES</b>
Astrofísica Radiativa	MERLO, David
Computación Paralela	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Dinámica Galáctica	ABADI, Mario
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
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 - SGRO, Mario
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° 463/2015

**Computación**

**Optativas:**

MATERIA	DOCENTES
Álgebra Universal y Teoría de Modelos	VAGGIONE, Diego José
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

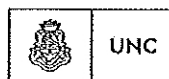
**Cursos de Posgrado:**

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	DAÍN, Sergio Alejandro
Mecánica, Óptica e Información Cuántica Básicas	OSENDA, Omar
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

**Cursos de Posgrado:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTES</b>
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
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
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
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 AVALLE, Lucía BAJALES LUNA, Noelia BONZI, Edgardo Venusto
Teoría Cuántica de Campos II	KOZAMEH, Carlos N.
Historia de la Termodinámica	BRIOZZO, Carlos Bruno

**Matemática**

**Especialidad I:**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Álgebras de Lie	TIRAO, Paulo A.
Control Optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, 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



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro
Topología Diferencial	BARBERIS, María Laura

**Cursos de Posgrado:**

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK Nicolás
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	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro
Topología Diferencial	BARBERIS, María Laura

**Otros Cursos**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FCQ)	BERTOLOTTO, Patricia I.	NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FCQ)	IPARRAGUIRRE, Lorenzo M. MAC GARRY, Nora F.	ARNULPHI, Cristina DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín GARCÍA, Luciano GIMÉNEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora F. MENSIO, Oscar Leandro MOYANO ANGARAMO, Esteban O'MILL, Ana SAINZ, Emanuel



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 463/2015

Matemática I (FCQ)	URCIUOLO, Marta Susana	BENDERSKY, Denise BENITEZ, Pablo BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo Cristian CECARELLI, Laura GRAD, Gabriela Beatriz GRAD, Gabriela Beatriz GUROVICH, Sebastián GUROVICH, Sebastián PÉREZ, Pedro Antonio SILLETA, Emilia Victoria ZANDIVAREZ, Ariel ZANGARA, Pablo René
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	COCA, Sebastián
Métodos Cuantitativos (FFyH)	FLESIA, Ana Georgina	
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo V.	
Física de los Materiales (UTN)	SILVETTI, Silvia P. G. LEZCANO, Daniel Eduardo	

*[Handwritten signature]*