



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2016

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	<p><u>Coordinadora:</u> KISBYE, Noemí Patricia</p> <p>VAY, Cristian Damián</p>	<p>BARROS, Julio</p> <p>BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz</p> <p>BREGA, Alfredo Oscar</p> <p>BRITOS, Grisel Maribel</p> <p>CHAVES OCHOA, Augusto Enrique</p> <p>OSCARI, Francisco David</p> <p>RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander</p> <p>RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander</p>
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	<p>GODOY, Tomas F.</p> <p>VEDELAGO, José</p> <p>VIDES, Maximiliano Guillermo</p> <p>ZÁRATE, Melina</p>
Álgebra III	NATALE, Sonia Luján	PODESTÁ, Ricardo A.
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<p><u>Práctico</u></p> <p>RAMOS, Leandro Ezequiel</p> <p>VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio</u></p> <p>DOMÍNGUEZ, Martín Ariel</p> <p>RODRÍGUEZ, Juan Cruz</p> <p>BORDONE, Matías Eduardo</p>
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edg.	<p><u>Práctico</u></p> <p>GADEA, Alejandro Emilio</p> <p>GUNTHER, Emmanuel</p> <p>TERUEL, Milagros</p> <p>VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio</u></p> <p>DUBOIS, Diego Gustavo</p> <p>PERALTA, Gonzalo Sebastián</p> <p>RAFAEL, Jorge</p> <p>RODRÍGUEZ, Leonardo Matías</p>



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

Análisis Funcional II	SAAL, Linda Victoria	DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia
Análisis Matemático I	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIÁN, Carina	<u>Coordinador:</u> LAURET, Emilio Agustín AGÜERO, María Paz BATISTELLI, Karina BERNASCHINI, María Eugenia CAMPISE, Florencia GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María GRAMAJO, Luciana POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle YARYURA, Yamila
Análisis Matemático I (L.C.)	<u>Coordinador:</u> PILOTTA, Elvio A. GALINA, Esther GODOY, Yamile Alejandra TURNER, Cristina V.	SULCA, Diego Armando
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	GUERÍN, Alfredo José FLORES, Guillermo
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 GALLO, Andrea Lilén RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUIZ, Andrés
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	MENZAQUE, Fernando E.	AGNELLI, Juan Pablo BARREA, Andrés A. BIEDMA, Luis Ariel BUFFA, Bruno Adolfo KNOPOFF, Damián Alejandro MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles RAVASI, Elisa VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Astrofísica General	Sin estudiantes inscriptos.	
Astrometría General	VEGA, Luis	WEIDMANN, Walter



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

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 ODDONE, Mónica	GUNTARDT, Guillermo LIMANDRI, Silvina Paola POFFO, Denis Alexander 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	FRASSA, Shirley Luz
Ecuaciones Diferenciales I	HULETT, Eduardo Guillermo	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo I	SCHÜRRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel LAMBERTI, Pedro W.
Elementos de Funciones Reales	FERREYRA, Élide Vilma	
Elementos de Topología	ROSSETTI, Juan Pablo	
Física del Estado Sólido	PASTAWSKI, Horacio Miguel	FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan PONT, Federico Manuel
Física Experimental I	<u>Coordinador:</u> SÁNCHEZ, Héctor Jorge ACOSTA, Rodolfo Héctor CHESTA, Miguel Ángel DI PRINZIO, Carlos Leonardo	GALVÁN JOSA, Víctor Martín PAREDES MELLONE, Oscar PEDERNERA, Débora Analía VALENTINUZZI, María Cecilia



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

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 RE, Miguel
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.	BENITEZ, Lucía 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 MENESES, Fernando <u>Laboratorio (PF)</u> STUTZ, Guillermo E.
Física Moderna (PF)	Sin estudiantes inscriptos.	
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
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro Rubén	D'ARGENIO, Pedro Rubén TEALDI, Matías Daniel
Introducción a la Física	<u>Coordinador:</u> WOLFENSON, Alberto E. ÁVILA, Eldo Edgardo BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge C.	AHUMADA, Andrea BULJUBASICH, Lisandro CHAVERO, Carolina CORMICK, María Cecilia FRANZONI, María Belén GATTONI, Alberto



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

		GÓMEZ, Mercedes GONZÁLEZ, Elizabeth REVELLI, Jorge Alberto RUDERMAN, Andrés RUFEL, 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	GABACH, María Eugenia HERRERA, María Cecilia LEZAMA, Javier Hernán MOMBELLI, Juan Martín 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 SÁNCHEZ, Claudia Marina
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 MINA, María
Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido Andrés	MAGLIONE, César Germán MAJTEY, Ana Paula VACA CHÁVEZ F., Fabián
Métodos Numéricos	SERRA, Pablo	BANCHIO, Adolfo Javier GARAGIOLA, Mariano MARCONI, Verónica Iris TAMARIT, Francisco Antonio



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

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	CANCHI, Sergio Daniel FRAIRE, Juan Andrés LARPOVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
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 FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto VOLARIK, Néstor Mariano
Seminario Formador de Formadores	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

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria - MURIEL, Hernán
Elementos de Cálculo Numérico y de Reducción de Datos	GIUPPONE, Cristian - PARISI, Celeste
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
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
Tópicos Avanzados de Mecánica Celeste	LEIVA, Alejandro Martín

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Álgebra Universal y Teoría de Modelos	VAGGIONE, Diego José
Computación Paralela	BEDERÍAN, 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	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Física de los Materiales	LEZCANO, Daniel Eduardo MUTAL, Ruben Héctor SILVETTI, Silvia P. G.
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Mecánica, Óptica e Información Cuántica Básicas	OSENDA, Omar
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIÁN, 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
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:

MATERIA	DOCENTES
Álgebras de Lie	TIRAO, Paulo A.



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

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
Topología Diferencial	BARBERIS, María Laura

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIÁN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Control Optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, Damián Roberto
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
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 BENDERSKY, Denise BUSTOS FIERRO, Iván DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín GIMÉNEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora F. MENSIO, Oscar Leandro MERLO, David MOYANO ANGARAMO, Esteban O'MILL, Ana



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC 56362/2015

Resolución CD N° 164/2016

		SAINZ, Emanuel SCHAIGORODSKY, Ana Laura VEGA, Luis
Matemática I (FCQ)	URCIUOLO, Marta Susana	BENITEZ, Pablo BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo Cristian CECARELLI, Laura GRAD, Gabriela Beatriz GRAD, Gabriela Beatriz GUROVICH, Sebastián GUROVICH, Sebastián MORONI, Martín PÉREZ, Pedro Antonio RAMOS, Alba Yanina TIRAO, Germán ZANDIVAREZ, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
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	MUTAL, Ruben Héctor