

EXP - UNC: 59678/2017

Córdoba, 23 de julio de 2018

**VISTO**

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 489/2017 y N° 41/2018 en las cuales se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el primer cuatrimestre del año 2018; y

**CONSIDERANDO**

Que el texto original de la Res. CD N° 489/2017 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 13/2018, N° 39/2018, N° 83/2018, N° 113/2018, N° 152/2018 y N° 171/2018 ;

Que el texto original de la Res. CD N° 41/2018 ha sido modificado por la Resolución CD N° 149/2018;

Que, en consecuencia, es necesario contar con un solo cuerpo a efectos de facilitar su lectura y comprensión.

**Por ello,**

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la distribución docente definitiva del 1er cuatrimestre de 2018, la cual forma parte como Anexo de la presente, en base al Anexo de la Res. CD N° 489/2017 y sus sucesivas modificatorias, Resoluciones CD N° 13/2018, N° 39/2018, N° 83/2018, N° 113/2018, N° 152/2018 y N° 171/2018, y a la Res. CD N° 41/2018 y su modificatoria, Resolución CD N° 149/2018.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que las materias Álgebra II / Álgebra y Análisis Numérico I / Análisis Numérico se dictaron en forma conjunta.

ARTÍCULO 3º: Dejar constancia que las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Licenciatura en Física se dictaron en forma conjunta con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre del Profesorado en Física.

ARTÍCULO 4º: Dejar constancia que los docentes Carlos Eduardo ARECES, Laura BRANDÁN BRIONES, Javier CAMPERI, Damián KNOPOFF, Franco LUQUE, Verónica Iris MARCONI, Miguel PAGANO y Francisco TAMARIT, tuvieron el primer cuatrimestre de 2018 libre de docencia, comprometiéndose a realizar doble tarea



EXP - UNC: 59678/2017

docente en el segundo cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Damián BARSOTTI, Karina BATISTELLI, Javier BLANCO, Paula BERCOFF, Renato CHERINI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Luis FABIETTI, Raúl FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo FLORES, Matías David LEE, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Silvia María OJEDA, Omar OSENDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo PEREYRA, Elvio Ángel PILOTTA, Pablo SERRA y Silvia Elena URRETA cumplieron doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que a los docentes Luciana BENOTTI, Sergio CANNAS y Ricardo PODESTÁ no se les asignó tarea docente, por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que los docentes Paula Susana ESTRELLA (Res. CD N° 51/2018), Lucas Jonatan FERNÁNDEZ (Res. CD N° 54/2018), Iván Vladimir MEDRI (Res. CD N° 73 /2018) y Marcos Miguel ORIGLIA (Res. CD N° 05/2018), fueron desafectados de sus tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2018, por encontrarse en uso de licencias otorgadas oportunamente.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que a la docente Mirta Susana IRIONDO no realizó tareas docentes debido a las funciones propias de su cargo de gestión.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes Lucía AVALLE, Verónica BRUNETTI, Federico DEGRANGE, Pablo Ariel DOBOUE, Sebastián GARCÍA, Alberto RIVEROS, Jeremías TABORDA y Jorge VILCHEZ fueron designados en calidad de Docentes Libres.

ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que la docente Andrea GALLO fue desafectada de sus tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2018, por encontrarse en uso de licencia por maternidad.

ARTÍCULO 11º: Dejar constancia que los docentes Juan Pablo AGNELLI, Edgardo Venusto BONZI, Gustavo Eugenio CASTELLANO y Gabriela GRAD colaboraron realizando tareas docentes como carga anexa.

ARTÍCULO 12º: Dejar constancia a la docente Elisa RAVASI no realizó tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2018, según lo establecido en el artículo 17 del texto ordenado de la Ordenanza HCD N° 02/2005, aprobado por Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTÍCULO 13º: Notifíquese, publíquese y archívese.

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 333/2018**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



Universidad Nacional de Córdoba



Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 59678/2017

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2018**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ADROVER, Jorge Gabriel BOYALLIAN, Carina (coordinadora)	BATISTELLI, Karina Haydee BERNASCHINI, María Eugenia BIEDMA, Luis Ariel MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles NICOLINI, Marina OSCARI, Francisco David ROSSI BERTONE, Fiorela RUBIO, Marcelo VERA, Sonia Vanesa  <u>Ayudante Alumno:</u> BONO PARISI, Ignacio Nicolás MONTES, Laura NAHAS, Estefanía VILLAGRA TORCOMIÁN, Lucas
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia Luján	GODOY, Yamile Alejandra RESTREPO BLANDÓN, Freddy Alexander RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro
Álgebra III	WILL, Cynthia Eugenia	PACHARONI, María Inés
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> ALINI, Walter Daniel BARSOTTI, Damián CRUZ, Kouichi Julián Andrés RODRÍGUEZ, Juan Cruz  <u>Laboratorio</u> DOMINGUEZ, Martín Ariel ROCCHIETTI, Marco Augusto  <u>Ayudante Alumno:</u> CURTO, Agustín INCATASCIATO, Guillermo Luis MUTAL, Jonathan David

EXP-UNC 59678/2017

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos II</p>	<p>FRIDLENDER, Daniel Edgardo</p>	<p><u>Práctico</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina GUNTHER, Emmanuel RODRIGUEZ, Leonardo Matías VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio</u> ÁVALOS, Santiago Eugenio PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge RAMOS, Leandro Ezequiel</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> CLERICI, Mauricio MARRO, Santiago MAZUECOS PÉREZ, Mauricio Diego</p>
<p>Análisis Matemático I</p>	<p>FLORES, Guillermo Javier ROMÁN, Pablo Manuel (coordinador)</p>	<p>ABALOS, Julio Fernando BLANCO VILLACORTA, Carmen CHAVES OCHOA, Augusto Enrique COENDA, Valeria* DOMINGUEZ, Federico Daniel (Renuncia, Res. CD N° 71/2018) GALLO, Andrea (Lic. por Maternidad desde el 11 de septiembre) LAURET, Emilio MEDRI, Iván Vladimir (Lic. a partir del 1 de abril, Res. CD N° 73/2018) POFFO, Denis Alexander, SÁNCHEZ, Claudia Marina SAN MARCO, Guillermo VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo VIDAL, Raúl Emilio</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u> ANARELLA, Mateo CZENKY, Agustina Mercedes GALEANO, Sofía MOREY, Lucía</p>
<p>Análisis Matemático I (L.C.)</p>	<p>LEVSTEIN, Fernando PEREYRA, Rodolfo Guillermo BERCOFF, Paula Gabriela PILOTTA, Elvio Ángel</p>	

*A  
F  
S*

EXP-UNC 59678/2017

Análisis Matemático II	FERREYRA, Élida Vilma (coordinadora)	FLESIA, Ana Georgina FLORES, Guillermo Javier
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	ARROYO, Romina Melisa GONZALEZ MONTORO, Aldana María ODDONE, Mónica Alejandra*
Análisis Matemático III	HULETT, Eduardo Guillermo	AGNELLI, Juan Pablo RAGGIO, Guido Andrés RIVEROS, María Silvina  <u>Ayudante Alumno:</u> GARRONE, Agustín Nicolás
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	BARREA, Andrés Alberto	DÍAZ MARTÍN, Rocío FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto FRAU, Johanna Analia GIUPPONE, Cristian Andrés* MENZAQUE, Fernando Eduardo ZURBRIGGEN, Ernesto
Astrofísica General	GÓMEZ, Mercedes Nieves*	AHUMADA, Andrea Verónica* MURIEL, Hernán* <u>Ayudante Alumno:</u> OVIEDO, Carla Gabriela
Astrometría General	VEGA, Luis Rodolfo*	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*
Astronomía General I / Astronomía General	ABADI, Mario*	DONZELLI, Carlos José* WEIDMANN, Walter Alfredo* <u>Ayudante Alumno:</u> MUDRIK, Armando
Complementos de Álgebra Lineal	TIRABOSCHI, Alejandro	
Complementos de Análisis Matemático	CASTELLANO, Nesvit Edit	SIGAL, Agustín
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*	RUIZ, Andrés Nicolás* <u>Ayudante Alumno:</u> FERRARO, María Eugenia
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* MORESCHI, Osvaldo Mario SGRÓ, Mario Agustín*
Curso de Nivelación	DÍAZ, María Eugenia* TURNER, Cristina Vilma	FERREIRO, Diego Luis* AGUERO, María Paz*

*(Handwritten signature)*

EXP-UNC 59678/2017

Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José Carolina Nieva
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatríz	GEREZ CUEVAS, José Nicolás
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	GUERIN, Alfredo José
Electromagnetismo I	REULA, Oscar Alejandro	GABACH CLEMENT, María Eugenia PAZ, Dante Javier*  <u>Ayudante Alumno:</u> CAYUSO, Ramiro
Elementos de Funciones Reales	SAAL, Linda Victoria	
Elementos de Topología	TIRAO, Paulo Andrés	
Física del Estado Sólido	OSENDA, Omar	PONT, Federico Manuel FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan (Lic. a partir del 9 de marzo)
Física Experimental I	ARENA, Lucía Elizabeth BRUSA, Daniel Horacio CHESTA, Miguel Angel DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COCA, Sebastián* FRANZONI, María Belén GUNTARDT, Guillermo Iván* GALVAN JOSA, Víctor Martín RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel  <u>Ayudante Alumno:</u> CÉSPEDES, Paula DELLA BELLA, Gabriel Alejandro MARISTANY, María Julia
Física Experimental III	MONTI, Gustavo Alberto PEREZ, Roberto Daniel SEGNORILE, Héctor Hugo	BURGESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila VEDELAGO, José Alberto  <u>Ayudante Alumno:</u> KAHAN, Alan MAYORGA QUARÍN, Santiago
Física Experimental V	IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos OLIVA, Marcos Iván	CEPPI, Sergio Andrés PEDERNERA, Débora Analía  <u>Ayudante Alumno:</u> GRANDO, Maite Soledad PORTA, Juan Ignacio

A  
F

EXP-UNC 59678/2017

Física General I	WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio CECCARELLI, María Laura* PAREDES MELLONE, Oscar Ariel <b>Laboratorio</b> RUBIO, Marcelo  <u>Ayudante Alumno:</u> LÓPEZ, Andrés Yamil
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo RUFEL FIORI, Elena SIBONA, Gustavo Javier TIRAO, Germán Alfredo  <u>Laboratorio</u> DE PAOLA, Gerardo Osvaldo
Física General IV	PURY, Pedro Ángel	MENESES, Fernando STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José  <u>Laboratorio</u> PÉREZ, Silvina Claudia
Física Moderna (PF)	RÉ, Miguel Ángel	GALLO, Emanuel
Funciones Reales	ROSSETTI, Juan Pablo	SANCHEZ TERRAF, Pedro
Geometría Superior	SALVAI, Marcos Luis	OLMOS, Carlos Enrique
Geometría II	BARBERIS, María Laura	ANDRADA, Adrián Marcelo DAL LAGO, Walter Norberto  <u>Ayudante Alumno:</u> FATALINI, Azul Lihúen
Inferencia Estadística	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel Maribel
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro MONTI, Raúl
Introducción a la Física	ÁVILA, Eldo Edgardo BILLONI, Orlando Vito REVELLI, Jorge Alberto SERRA, Pablo	ACOSTA, Rodolfo Héctor CHAVERO, Carolina Andrea* GRAMAJO, Luciana Verónica* GUROVICH, Sebastian* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle RAMIA, Máximo Elías SERRA, Pablo TRINCAVELLI, Jorge Carlos LUQUE, Melina Jazmin

Handwritten signature or initials in the bottom left corner.

EXP-UNC 59678/2017

Introducción a los Algoritmos	BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David	ACOSTA, Araceli Natalia BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel  <u>Ayudante Alumno:</u> (Prácticos) GORÍN, María Clara MORALES ELENA, Marianela Evelyn
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanesa TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	CAGLIERO, Leandro Roberto (coordinador) MOMBELLI, Juan Martín	BATISTELLI, Karina Haydee BERNASCHINI, María Eugenia FERNÁNDEZ CULMA, Edison GUZMÁN, Juan Gabriel SULCA, Diego Armando TELLECHEA, Mauricio VAY, Cristian ZÁRATE, Melina ZURRIÁN, Ignacio Nahuel  <u>Ayudante Alumno:</u> DÍAZ, Julieta GOLFIERI, Franco Anibal HULETT, David Alexander TOLCACHIER, Alejandro
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel  <u>Ayudante Alumno:</u> (Prácticos) TRUCCO, Francisco Carlos
Mecánica Cuántica I	LAMBERTI, Pedro Walter	CORMICK, María Cecilia GONZALEZ, Cecilia Élica
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	ESTELEY, Cristina	COIRINI CARRERAS, Araceli DIPIERRI, Iris Carolina FRASSA, Shirley Luz

A  
F  
R



EXP-UNC 59678/2017

		MINA, María del Valle SMITH, Silvina
Métodos Matemáticos de la Física II	OSENDA, Omar	BOERO, Ezequiel Fernando MAGLIONE, César Germán REVIGLIO, Ana Lucía VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Métodos Numéricos	BANCHIO, Adolfo Javier	FERNANDEZ BORDIN, Santiago GARAGIOLA, Mariano MORESCHI, Osvaldo Mario STASYZYN, Federico  <u>Ayudante Alumno:</u> GARCÍA SORIANO, Francisco Javier MONTAGNA, Sofía
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	FLESIA, Ana Georgina BUFFA, Bruno
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto*	O'MILL, Ana Laura* SCHURRER, Clemar Aldino
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás ZANINETTI, Juan Walter
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	CARDELLINO, Cristian Adrián ORBE, Alejandro Ezequiel TERUEL, Milagro ZILIANI, Luis Francisco  <u>Ayudante Alumno:</u> (Prácticos) HORMANN MANRIQUEZ, Nicolás Andrés TIRABOSCHI, Ignacio
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan Eduardo	Laboratorio CANCHI, Sergio Daniel BORDONE CARRANZA, Matías FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel  <u>Ayudante Alumno:</u> (Laboratorio) NIETO, Pedro Ignacio URQUIZA TOLEDO, Agustín Horacio

*Handwritten signature or initials*



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 59678/2017

Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatríz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	MENCHÓN, Silvia OSÁN, Tristán Martín ZAMAR, Ricardo César  Ayudante Alumno: AMIUNE, Nicolás
Topología General	LAURET, Jorge Rubén	ANGIONO, Iván Eduardo

**Especialidades, Optativas y Cursos de posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

MATERIA	DOCENTES
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO María Victoria* – VEGA, Luis Rodolfo*
Evolución de estrellas masivas	AHUMADA, Javier Alejandro*
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana Andrea
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
El Universo a Alto Redshift	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano*
Evolucion Tidal de Sistemas Planetarios	BEAUGÉ, Cristián
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel*
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

**Computación**

**Optativas:**

MATERIA	DOCENTES
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SÁNCHEZ, Jorge Adrián

A  
F



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

Computacion Paralela	WOLOVICK, Nicolás, BEDERIAN, Carlos Sergio
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
Aprendizaje Automático Avanzado (Ingeniería de Características de Aprendizaje)	DUBOUE, Pablo Ariel (docente libre)
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián
Complejidad	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
Computación Paralela	WOLOVICK, Nicolás, <b>Colaborador:</b> BEDERIAN, Carlos Sergio
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio

**Física**

**Especialidad II:**

MATERIA	DOCENTES
Aplicaciones de la luz de Síncrotrón al Análisis por Fluorescencia de rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Cálculos usando los métodos de Montecarlo y ab initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz
Física del Hielo	DI PRINZIO, Carlos Leonardo
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana Andrea
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en el ámbito médico	VALENTE, Mauro Andrés PEREZ, Pedro Antonio
Introducción al Radar Meteorológico	COMES, Raúl Alberto
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

*Handwritten signature/initials.*

EXP-UNC 59678/2017

Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Química para Físicos	GIMENEZ, María Cecilia AVALLE, Lucía (docente libre)

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
Aplicaciones de la luz de Sincrotrón al Análisis por Fluorescencia de rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián
Cálculos usando los métodos de Montecarlo y ab initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz
Dinámica de Espines en Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear con Tecnología de Campo Ciclado	ANOARDO, Esteban
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en el ámbito médico	VALENTE, Mauro Andrés PEREZ, Pedro Antonio
Propiedades Físicas del Hielo Natural	DI PRINZIO, Carlos Leonardo
Química para Físicos	GIMENEZ, María Cecilia AVALLE, Lucía (docente libre)
Relatividad General II	DOTTI, Gustavo Daniel
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Teoría de Campos en Sólidos: Una Introducción al Problema de muchos Cuerpos y los Fenómenos fuera de Equilibrio	PASTAWSKI, Horacio

A  
F

EXP-UNC 59678/2017

**Cursos de Posgrado no estructurados:**

Curso	Docente
Concepto Básico en Ciencia de Materiales	FABIETTI, Luis María URRETA, Silvia Elena
Curso Teórico Práctico Microscopia Electrónica de Barrido de Aplicaciones a la Caracterización Cuantitativa de Materiales	RIVEROS, Alberto <u>Colaboradores:</u> BRUNETTI, Verónica GARCÍA, Sebastián TRINCAVELLI, Jorge Carlos VILCHEZ, Jorge
Dosimetría en Radioterapia	CASTELLANO, Gustavo Eugenio
Taller teórico y práctico sobre microtomografía de Rayos X, modelos	TIRAO, Germán Alfredo <u>Colaboradores:</u> DEGRANGE, Federico (docente libre) TABORDA, Jeremías (docente libre)

**Matemática**

**Especialidad I:**

MATERIA	DOCENTES
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián
Curvas algebraicas	PACETTI, Ariel Martín
Representaciones de grupos finitos	FANTINO, Fernando Amado
Superficies mínimas y funciones de variación acotada	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
Álgebras de Kac-Moody	GARCÍA IGLESIAS, Agustín
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián
Complejidad	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
Curvas algebraicas	PACETTI, Ariel Martín
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el	MASUELLI, Sergio





UNC

Universidad Nacional de Córdoba



Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 59678/2017

Procesamiento de Imágenes de Teledetección	
Modelo Matemático de la Dinámica de Sistemas Ecológicos: contribuyendo a la sustentabilidad de los agroecosistemas.	AGNELLI, Juan Pablo
Representaciones de grupos finitos	FANTINO, Fernando Amado
Superficies mínimas y funciones de variación acotada	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel

**Otros Cursos**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI Edgardo Venusto	GRAD Gabriela Beatriz
Elementos de Estadística (FQ)		NORES, María Laura BERTOLOTTO, Patricia Isolina
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Feliza	BORNANCINI, Carlos Guillermo* CHATTAH, Ana Karina DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Feliza MENSIO, Oscar Leonardo MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban PALMA, Tali* PARISI, María Celeste*
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María	URRETA, Silvia Elena
Matemática I (FQ)	URCIUOLO, Marta	BARAVALLE, Laura Daniela CARRERAS, Alejo Cristian GESER, Federico LEIVA, Alejandro Martín* LESCANO, Daniel Eduardo LIMANDRI, Silvina Paola LOVOS, Flavia MERCHAN, Manuel Enrique* MUTAL, Rubén Héctor

A  
F  
b



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

		POFFO, Denis Alexander, SAINZ, Emanuel Jorge* SCHMIDT Eduardo Osvaldo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* ZOPPETTI, Federico Andrés
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

(\*) Docentes del OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA