



EXP-UNC: 28186/2017

**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 2017;

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 Matemática, Astronomía, Física, Computación y de la Comisión Asesora de Educación;

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, FÍSICA Y COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Asignar, en el segundo cuatrimestre de 2017, 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 esta resolución.

ARTÍCULO 2º: Asignar doble tarea docente, en el segundo cuatrimestre de 2017, a los docentes Jorge Gabriel ADROVER, Luciana BENOTTI, Laura BRANDÁN BRIONES, Javier Hernán LEZAMA, David Constantino MERLO, Carlos Enrique OLMOS y Diego Armando SULCA por haber sido exceptuados de realizar tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2017.

ARTÍCULO 3º: No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2017, a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Carlos Eduardo ARECES, Alejo CARRERAS, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Edison Alberto FERNANDEZ CULMA, Ana Georgina FLESIA, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Sonia Luján NATALE, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Pedro Ángel PURY, Cristina Vilma TURNER, y Raúl Emilio VIDAL por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2017.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2017 a la docente Linda SAAL, por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra; Introducción a la Probabilidad y Estadística y Probabilidad y Estadística.

ARTÍCULO 6º: Dictar en forma conjunta las materias Análisis Funcional I y Análisis Funcional, correspondientes, respectivamente, a los Planes de Estudio 1971 y 2013, de la Licenciatura en Matemática.

ARTÍCULO 7º: Dictar en forma conjunta los teóricos y prácticos de problemas de la materia Física General I para las Licenciaturas en Física y Astronomía y el Profesorado en Física.

ARTÍCULO 8º: Dictar en forma conjunta los teóricos y prácticos de problemas de la materia Física General III para las Licenciaturas en Física y Astronomía y el Profesorado en Física.

ARTÍCULO 9º: Asignar como carga anexa el dictado del curso de posgrado "Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico" al docente Andrés Eduardo PIATTI.

ARTÍCULO 10º: Asignar como carga anexa el dictado de la asignatura "Mecánica" al docente Edgardo BONZI.

ARTÍCULO 11º: Asignar como carga anexa el dictado del curso de posgrado "Magnetismo y materiales magnéticos" al docente Marcos OLIVA.

ARTÍCULO 12º: 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 del área de Física.

ARTÍCULO 13º: Designar como Docentes Libres a Pablo ESQUINAZI, Manuel VÁSQUEZ VILLALABEITIA, Gabriela AURELIO, para el dictado del curso "Magnetismo y materiales magnéticos" en la modalidad curso de posgrado del área de Física.

ARTÍCULO 14º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

**RESOLUCIÓN CD N° 173/2017**

  
Dra. NESVIT CASTELLANO  
VICEDECANA  
a/c Secretaría Académica  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

**ANEXO**  
**Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2017**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	FANTINO, Fernando Amado	CHAVES OCHOA, Augusto Enrique GOMEZ RIVERA, Iván Darío LEZAMA, Javier Hernán
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín TIRABOSCHI, Alejandro	BATISTELLI, Karina Haydee BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz OSCARI, Francisco David PODESTÁ, Ricardo Alberto SANCHEZ, Jorge Adrián VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo ZÁRATE, Melina 4 docentes de matemática
Algoritmos y Estructuras de Datos I	LUQUE, Franco Martín	MORETTI, Ignacio SANCHEZ TERRAF, Pedro TELLECHEA, Mauricio TERUEL, Milagro VILELA, Demetrio Martín  Laboratorio CHERINI, Renato DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GUNTHER, Emmanuel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz VILELA, Demetrio Martín

*Handwritten signature*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Análisis Funcional I / Análisis Funcional	RIVEROS, María Silvina	TIRAO, Paulo Andrés
Análisis Matemático I	SALVAI, Marcos Luis	MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián PETRUCCI, Romina SULCA, Diego Armando ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel
Análisis Matemático I (L.C.)	KNOPOFF, Damián Alejandro	FRAU, Johanna Analiz ODDONE, Mónica Alejandra RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander
Análisis Matemático II	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel BOYALLIÁN, Carina	GUERÍN, José Alfredo ORIGLIA, Marcos Miguel RAVASI, Elisa RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SULCA, Diego Armando
Análisis Matemático II (L.C.)	AGNELLI, Juan Pablo MENZAQUE, Fernando Eduardo	CECERE, Mariana Andrea COENDA, Valeria GRAMAJO, Luciana Verónica LEZAMA, Javier Hernán OLMOS, Carlos Enrique
Análisis Matemático III	WILL, Cynthia Eugenia	OLMOS, Carlos Enrique VERA, Sonia Vanesa
Análisis Numérico II	PILOTTA, Elvio Ángel	BIEDMA, Luis Ariel
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	FRAIRE, Juan Andrés LAPROVITTA, Agustín Miguel SANCHEZ, Eduardo Alejandro VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrofísica I	AHUMADA, Javier Alejandro	PIATTI, Andrés Eduardo
Astrometría	LARES HARBIN LATORRE,	RODRÍGUEZ, Facundo

*Handwritten signature*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

	Marcelo	
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván H.	O'MILL, Ana Laura
Bases de Datos	DURÁN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián FRIDLENDER, Daniel Edgardo PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge
Curso de Nivelación	<u>Viernes</u> DOTTI, Gustavo Daniel FRIDLENDER, Daniel Edgardo <u>Sábado:</u> POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle RUBIO, Marcelo Enrique ALONSO, María Victoria <u>Virtual:</u> CHAVERO, Carolina Andrea DÍAZ, María Eugenia VEGA, Luis Rodolfo	
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, Eduardo	MENOYO, Alejandro Diego
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica	VIOLA, Fernanda Beatríz FRASSA, Shirley Luz
Ecuaciones Diferenciales II	GODOY, Tomas Fernando	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo II	SCHURRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier RAGGIO, Guido Andrés
Elementos de Física	RÉ, Miguel	FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo PEDERNERA, Débora Analía
Elementos de Funciones Complejas	FERREYRA, Élide Vilma	----
Estructuras Algebraicas	PACHARONI, María Inés	BERNASCHINI, María Eugenia



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Física	ANOARDO, Esteban	POFFO, Denis Alexander RUIZ, Andrés Nicolás ZURBRIGGEN, Ernesto
Física Contemporánea	CANNAS, Sergio Alejandro ZAMAR, Ricardo César	
Física Experimental II	ÁVILA, Eldo Edgardo DI PRINZIO, Carlos Leonardo GONZALEZ, Cecilia OLIVA, Marcos	ARENA, Lucía Elizabeth COMES, Raúl Alberto SÁNCHEZ, Claudia Marina VEDELAGO, José Alberto faltan 1 docente
Física Experimental IV	STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José	CEPPI, Sergio Andrés DE PAOLA, Gerardo Osvaldo GARRO LINCK, Yamila PÉREZ, Silvina Claudia
Física General I / Física General	BILLONI, Orlando Vito REVELLI, Jorge Alberto TIRAO, Germán Alfredo	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio BAUDINO QUIROGA, Nicolás BULJUBASICH, Lisandro CECCARELLI, Laura María GARAGIOLA, Mariano TRINCAVELLI, Jorge  <u>Laboratorio:</u> RAMIA, Máximo Elías
Física General III	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo PEREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo Javier  <u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Funciones Analíticas	ROMÁN, Pablo Manuel	CAGLIERO, Leandro Roberto
Geometría I	DAL LAGO, Walter Norberto	DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia GODOY, Yamile Alejandra
Geometría Diferencial	LAURET, Jorge Rubén	ARROYO, Romina Melisa
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	ÁVALOS, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura CANCHI, Sergio Daniel LIS, Diego Alejandro MONTI, Raúl RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física	WOLFENSON, Alberto Enrique	BARAVALLE, Laura Daniela WEIDMANN, Walter Alfredo
Introducción a la Lógica y la Computación	PAGANO, Miguel María	BADANO, Mariana Vanesa FERVARI, Raúl Alberto GRAMAGLIA, Héctor Luis
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana	ALINI, Walter Daniel BENOTTI, Luciana GADEA, Alejandro Emilio
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	BRITOS, Grisel Maribel GIMENEZ, María Cecilia  Falta 1 docente
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián Roberto	TELLECHEA, Mauricio VERA, Sonia Vanesa falta 1 docente
Mecánica	BRIOZZO, Carlos Bruno	REULA, Oscar Alejandro FERNANDEZ, Lucas Jonatan BONZI, Edgardo Venusto



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Mecánica Clásica	IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos	MENESES, Fernando
Mecánica Celeste I	BEAUGÉ, Cristian	GIUPPONE, Cristian Andrés
Mecánica Cuántica II	CASTELLANO, Gustavo	CORMICK, María Cecilia PONT, Federico Manuel
Métodos Matemáticos de la Física I	OSENDA, Omar	MAGLIONE, Cesar Germán SEGNORILE, Héctor Hugo VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	ESTELEY, Cristina Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María del Valle SMITH, Silvina
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique Andrés	
Probabilidad	NORES, María Laura	GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores	GANGOSO, Zulma Estela GATTONI, Alberto	
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	BEDERIÁN, Carlos Sergio LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel VOLARIK, Néstor Mariano
Termodinámica y Mecánica Estadística II	SERRA, Pablo	MENCHON, Silvia OSÁN, Tristán Martín

*[Handwritten signature]*





Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel
Espectroscopía de Cúmulos Estelares en Galaxias	AHUMADA, Andrea Verónica VEGA, Luis Rodolfo
Formación estelar y planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves
Medio Interestelar, galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNT HARDT, Guillermo Iván
Métodos y Herramientas de Mecánica Celeste aplicadas al Sistema Solar	LEIVA, Alejandro Martín
Elementos de reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Análisis Astrofísico de Datos digitales	PIATTI, Andrés Eduardo
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel
Espectroscopía de Cúmulos Estelares en Galaxias	AHUMADA, Andrea Verónica VEGA, Luis Rodolfo
Formación estelar y planetaria	GÓMEZ, Mercedes
Medio Interestelar, galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNT HARDT, Guillermo Iván
Métodos y Herramientas de Mecánica Celeste aplicadas al Sistema Solar	LEIVA, Alejandro Martín
Elementos de reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Análisis Astrofísico de Datos digitales	PIATTI, Andrés Eduardo
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Formación y de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel
Espectroscopía de Cúmulos Estelares en Galaxias	AHUMADA, Andrea Verónica VEGA, Luis Rodolfo
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris
Programación Distribuida de grandes volúmenes de datos	BARSOTTI, Damián
Astroestadística	DOMÍNGUEZ, Mariano
Cosmología teórica y observacional	GARCÍA LAMBAS, Diego
Formación estelar y planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves
Estudio y Aplicación de la transferencia radiativa para señales satelitales	MASUELLI, Sergio
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias	MURIEL, Hernán
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Minería de Datos para Texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
Estudio y Aplicación de la transferencia radiativa para señales satelitales	MASUELLI, Sergio
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	SCAVUZZO, Carlos Marcelo
Conceptos Avanzados de Lenguaje de Programación	ZILIANI, Luis Francisco



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Minería de datos para texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
La información y sus demonios	BLANCO, Javier
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamiento de Imágenes 3D	BUSTOS, Oscar Humberto HULETT, Eduardo Guillermo
Estudio y Aplicación de la transferencia radiativa para señales satelitales	MASUELLI, Sergio
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESSER, Rodrigo Exequiel
Introducción de la Radiación con la materia	CHESTA, Miguel Ángel
Estudio y Aplicación de la transferencia radiativa para señales satelitales	MASUELLI, Sergio
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	MONTI, Gustavo
Relatividad General I	ORTIZ, Omar
Fundamentos de Física Médica	PEREZ, Pedro Antonio
Plataformas Configurables para instrumentación Científica	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estudio de flujo y difusión por RMN	ACOSTA, Rodolfo
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas	AGUIRRE, María del Carmen
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ANOARDO, Esteban
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
Materiales Magnéticos Nanoestructurados	BERCOFF, Paula Gabriela
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamiento de Imágenes 3D	HULETT, Eduardo Guillermo BUSTOS, Oscar Humberto
Datos Iniciales para las Ecuaciones de Einstein	GABACH CLEMENT, Eugenia
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Estudio y Aplicación de la transferencia radiativa para señales satelitales	MASUELLI, Sergio
Magnetismo y materiales magnéticos	Coordinador OLIVA, Marcos  ESQUINAZI, Pablo VÁSQUEZ VILLALABEITIA, Manuel AURELIO, Gabriela
Plataformas Configurables para instrumentación Científica	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio
Fundamentos de Física Médica	PÉREZ, Pedro Antonio Colaborador: VEDELAGO, José Alberto
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Geometría Riemanniana	ANDRADA, Adrián Marcelo
Álgebras de Lie	ANGIONO, Iván Ezequiel
Topología Algebraica	BARBERIS, María Laura
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamientos de Imágenes 3D	HULETT Eduardo Guillermo
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Combinatoria	ROSSETTI, Juan Pablo

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Modelos Lineales	ADROVER, Jorge Gabriel
Topología Algebraica	BARBERIS, María Laura
Estructuras Algebraicas II	PACETTI, Ariel Martín

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Geometría Riemanniana	ANDRADA, Adrián Marcelo
Álgebras de Lie	ANGIONO, Iván Ezequiel
Topología Algebraica	BARBERIS, María Laura
Ecuaciones diferenciales multi escala y aplicaciones	BARREA, Andrés Alberto
Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián
Geometría Integral, Estadística y Estereología en Procesamiento de Imágenes 3D	BUSTOS, Oscar Humberto HULETT, Eduardo Guillermo
Introducción a problemas elípticos lineales y no lineales	KAUFMANN, Uriel
Categorías Tensoriales y sus representaciones.	MOMBELLI, Juan Martín
Ecuaciones en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	REULA, Oscar
Espacios de Lebesgue con exponentes	URCIUOLO, Marta Susana



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 28186/2017

variables II	
--------------	--

Cursos de Posgrado no estructurado para las Secciones Astronomía, Computación, Física y Matemática

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la Docencia Universitaria	COLEONI, Enrique Andrés VIOLA, Fernanda Beatriz

Profesorados

Optativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás	
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia	
Elementos de Astronomía	DONZELLI, Carlos José COCA, Sebastián	

Optativas Profesorado de Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Astronomía	DONZELLI, Carlos José COCA, Sebastián	

Otros cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel MERCHÁN, Manuel	BORNANCINI, Carlos FERREIRO, Diego Luis GUROVICH, Sebastián faltan 7



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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

EXP-UNC: 28186/2017

Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín GESER, Federico MENSIO, Oscar Leandro MAC GARRY, Nora Felisa MOYANO ANGARAMO, Esteban CAMPERI, Javier Antonio MERLO, David Constantino (doble carga) faltan 1
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	ADROVER, Jorge Gabriel	DOMÍNGUEZ, Federico MUTAL, Rubén Héctor BERCOFF, Paula Gabriela PALMA, Tali SAINZ, Emanuel Jorge
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo	BAJALES LUNA, Noelia