



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 31509/2018

VISTO

El Art. 58º del Estatuto Universitario, que establece que el Consejo Directivo de la FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN (FAMAF) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC) 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 2018;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FAMAF y el OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA (OAC) de la UNC, 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 y Computación y de la Comisión Asesora de Educación;

Que se cuenta con el aval de los Consejos de Grado y de Posgrado 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 del año 2018 al personal de la planta docente de la FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN 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 doble tarea docente, en el segundo cuatrimestre de 2018, a los docentes Carlos Eduardo ARECES, Laura BRANDÁN BRIONES, Javier CAMPERI, Damián KNOPOFF, Franco LUQUE, Verónica Iris MARCONI, Miguel PAGANO y Francisco TAMARIT por haber sido exceptuados de realizar tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 3º: No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2018, a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Damián BARSOTTI, Karina BATISTELLI, Javier

EXP-UNC: 31509/2018

BLANCO, Paula BERCOFF, Renato CHERINI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Luis FABIETTI, Raúl FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo FLORES, Matías LEE, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo PEREYRA, Elvio PILOTTA y Pablo SERRA por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas a los docentes Sergio CANNAS, Luciana BENOTTI y Ricardo PODESTÁ por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas al docente Ricardo ZAMAR por encontrarse en trámite su Licencia de Año Sabático, aprobado por este Consejo Directivo (Resolución CD N° 139/2018).

ARTÍCULO 6º: No asignar tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO debido a las funciones propia de su cargo de gestión.

ARTÍCULO 7º: Dictar en forma conjunta las asignaturas Análisis Funcional I y Análisis Funcional, correspondientes, respectivamente, a los Planes de Estudio 1971 y 2013, de la Licenciatura en Matemática.

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

ARTÍCULO 9º: 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 10º: Designar como docente libre a Andrés Eduardo PIATTI para el dictado del curso "Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico" en la modalidad curso de posgrado del área de Astronomía.

ARTÍCULO 11º: Designar como docente libre a Pablo PONZIO para el dictado del curso "Testing de Software" en la modalidad curso de posgrado del área de Ciencias de la Computación.

ARTÍCULO 12º: Designar como docente libre a Nazareno AGUIRRE para el dictado del curso "Concurrencia", en la modalidad curso de posgrado del área de Ciencias de la Computación.

ARTÍCULO 13º: Designar como docente libre a Julián FERNANDEZ para el dictado del curso "Introducción al código LAMMPS" en la modalidad curso de posgrado del área de Física.

ARTÍCULO 14º: Asignar al docente Edgardo Venusto BONZI el dictado de la asignatura "Mecánica" como carga anexa.



EXP-UNC: 31509/2018

ARTÍCULO 15º: Asignar a la docente Silvana Claudia PEREZ la coordinación de las asignaturas Físicas Experimentales como carga anexa.

ARTÍCULO 16º: Asignar a la docente Noelia BAJALES LUNA el dictado del curso "Introducción al micromagnetismo" en la modalidad curso de posgrado del área de Física, como carga anexa.

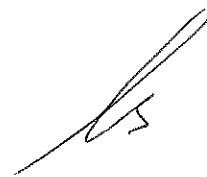
ARTÍCULO 17º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 172/2018



Dra. NESVIT CASTELLANO
SECRETARÍA ACADÉMICA
FaMAF



Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EXP-UNC: 31509/2018

ANEXO
Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2018

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	VAY, Cristian Damián	FERNÁNDEZ CULMA, Edison ROSSI BERTONE, Fiorela VERA, Sonia Vanesa
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín TIRABOSCHI, Alejandro	ARROYO, Romina Melisa BLANCO VILLACORTA, Carmen BUFFA, Bruno Adolfo FERREYRA, Élida Vilma OSCARI, Francisco David SAN MARCO, Guillermo TELLECHEA, Mauricio VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Algoritmos y Estructuras de Datos I	LUQUE, Franco Martín	<u>Práctico</u> GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel SANCHEZ TERRAF, Pedro VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martín Ariel LUQUE, Franco Martín ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz RODRÍGUEZ, Leonardo Matías VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional I / Análisis Funcional	KAUFMANN, Uriel	DÍAZ MARTÍN, Rocío
Análisis Matemático I	SALVAI, Marcos	BERNASCHINI, María Eugenia FRAU, Johanna BOERO, Ezequiel Fernando MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián
Análisis Matemático I (L.C.)	KNOPOFF, Damián Alejandro	DÍAZ, María Eugenia TURNER, Cristina Vilma ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel

[Handwritten signature]

EXP-UNC: 31509/2018

Análisis Matemático II	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel BOYALLIAN, Carina	AGNELLI, Juan Pablo COENDA, Valeria(*) NICOLINI, Marina RAGGIO, Guido Andrés RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SAAL, Linda Victoria VIDAL, Raúl Emilio ZURRIÁN, Ignacio Nahuel
Análisis Matemático II (L.C.)	HULETT, Eduardo Guillermo MENZAQUE, Fernando Eduardo	CASTELLANO, Nesvit Edit CÉCERE, Mariana Andrea KNOPOFF, Damián Alejandro PEREZ, Pedro Antonio RAVASI, Elisa RUFEL FIORI, Elena
Análisis Matemático III	GODOY, Tomás Fernando	BLANDÓN, Fredy Alexander GUERIN, José Alfredo VALENTE, Mauro Andrés
Análisis Numérico II	BARREA, Andrés Alberto	MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrofísica I	AHUMADA, Javier Alejandro*	GRAMAJO, Luciana Verónica*
Astrometría	LARES HARBÍN LATORRE, Marcelo*	SGRÓ, Mario Agustín*
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	O'MILL, Ana Laura*
Bases de Datos	ZILIANI, Luis Francisco	CANCHI, Sergio Daniel DEMASI, Ramiro DURÁN, Juan Eduardo ORBE, Alejandro Ezequiel RAFAEL, Jorge ESTRELLA, Paula Susana
Curso de Nivelación	<u>Viernes</u> ALONSO, María Victoria* DOTTI, Gustavo Daniel <u>Sábado</u> RUBIO, Marcelo Enrique AGÜERO, María Paz* ODDONE, Mónica*	<u>A distancia</u> TIRAO, Germán Alfredo MARCONI, Verónica Iris LIMANDRI, Silvina Paola



EXP-UNC: 31509/2018

Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José NIEVA, Carolina
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatriz	GEREZ CUEVAS, José Nicolás
Ecuaciones Diferenciales II	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	ROSSETTI, Juan Pablo
Electromagnetismo II	REULA, Oscar Alejandro	GALLO, Emanuel PAZ, Dante
Elementos de Física	RE, Miguel Ángel	PEDERNERA, Débora Analía
Elementos de Funciones Complejas	WILL, Cynthia Eugenia	
Estructuras Algebraicas	FANTINO, Fernando Amado	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás TIRAO, Paulo Andrés
Física	ANOARDO, Esteban	POFFO, Denis Alexander ZURBRIGGEN, Ernesto*
Física Contemporánea	SCHURRER, Clemar Aldino LAMBERTI, Pedro Walter	SIGAL, Agustín
Física Experimental II	<u>Coordinador</u> BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAJALES LUNA, Noelia COMES, Raúl Alberto DI PRINZIO, Carlos Leonardo GARRO LINCK, Yamila RAMIA, Máximo Elías RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel STASYZYN, Federico* VEDELAGO, José
Física Experimental IV	<u>Coordinador</u> ZURIAGA, Mariano José	SÁNCHEZ, Héctor Jorge PURY, Pedro Ángel PEREZ, Silvina Claudia CEPPI, Sergio Andrés MONTI, Gustavo Alberto

F
AS



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 31509/2018

Física General I / Física General	ACOSTA, Rodolfo BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge Carlos	BARRACO Daniel Eugenio CECCARELLI, Laura María* FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo GABACH CLEMENT, María Eugenia SÁNCHEZ, Bruno* <u>LABORATORIO:</u> RUBIO Marcelo
Física General III	CONDAT, Carlos Alberto	SIBONA, Gustavo Javier PEREZ, Roberto Daniel AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Funciones Analíticas	CAGLIERO, Leandro Roberto	PACHARONI, María Inés
Geometría I	ANDRADA, Adrián Marcelo	GODOY, Yamile Alejandra GUZMÁN, Juan Gabriel
Geometría Diferencial	LAURET, Jorge Rubén	BARBERIS, María Laura
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	ALONSO ALEMANY, Laura BANDÁN BRIONES, Laura LIS, Diego Alejandro MONTI, Raúl PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física	WOLFENSON, Alberto Enrique	CHAVERO, Carolina Andrea* FRANZONI, María Belén WEIDMANN, Walter Alfredo*
Introducción a la Lógica y la Computación	PAGANO, Miguel María	BADANO, Mariana Vanesa GRAMAGLIA, Héctor Luis TELLECHEA, Mauricio
Introducción a los Algoritmos	ARECES, Carlos Eduardo	ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos + 1 Ayudante A
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	BRITOS, Grisel Maribel GIMÉNEZ, María Cecilia MASUELLI, Sergio SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín

EXP-UNC: 31509/2018

Matemática Discreta I	PACETTI, Ariel Martín	BIEDMA, Luis GALLO, Andrea MOMBELLI, Martín ZÁRATE, Melina
Mecánica	BONZI, Edgardo Venusto	BRIOZZO, Carlos Bruno REVELLI, Jorge Alberto SÁNCHEZ, Claudia Marina
Mecánica Clásica	IPARRAGUIRRE Lorenzo Marcos	1 Ayudante A
Mecánica Celeste I	BEAUGÉ, Cristian	GIUPPONE, Cristian Andrés ZOPPETTI, Federico Andrés
Mecánica Cuántica II	LAMBERTI, Pedro Walter	GONZÁLEZ, Cecilia Elida PONT, Federico
Métodos Matemáticos de la Física I	OSENDA, Omar	MAGLIONE, César Germán TAMARIT, Francisco VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	ESTELEY, Cristina	COIRINI CARRERAS, Araceli DIPIERRI, Iris Carolina FRASSA, Shirley Luz MINA, María del Valle SMITH, Silvina
Probabilidad	NORES, María Laura	GONZÁLEZ MONTORO, Aldana
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	BEDERIAN, Carlos Sergio CARDELLINO, Cristian Adrián MOLINA, Matías Daniel MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro
Termodinámica y Mecánica Estadística II	CASTELLANO, Gustavo	CORMICK, Cecilia OSÁN, Tristán



EXP-UNC: 31509/2018

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Cosmología y Evolución de Estructuras	GARCÍA LAMBAS, Diego RUIZ, Andrés Nicolás
Elementos de Reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Espectroscopía de Galaxias y Cúmulos Estelares	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Medio Interestelar, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	GUNTARDT, Guillermo Iván*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*

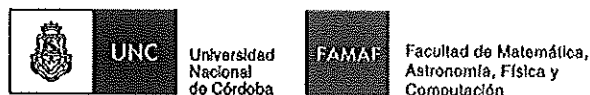
Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Reducción de datos. Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste
Espectroscopía de Galaxias y Cúmulos Estelares	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Medio Interestelar, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	GUNTARDT, Guillermo Iván*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*
Técnicas Observacionales en Frecuencias de Radio	VALOTTO, Carlos Alberto* KAMENETZKY RODRIGUEZ, Adriana*

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Astroestadística	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano*
Espectroscopía de Galaxias y Cúmulos Estelares	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis Rodolfo*
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris





EXP-UNC: 31509/2018

Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico	PIATTI, Andrés Eduardo*

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Concurrencia	AGUIRRE, Nazareno
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo MARCONI, Verónica Iris
Testing de Software	PONZIO, Pablo

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Interacción de la radiación con La Materia	CHESTA, Miguel Angel
Introducción a la Física de la Atmósfera	ARENA, Lucía
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Plataformas configurables para instrumentación científica	PERETTI, Gabriela ROMERO, Eduardo
Relatividad General I	ORTIZ, Omar
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier

EXP-UNC: 31509/2018

	MARCONI, Verónica Iris
Introducción al micromagnetismo	BAJALES LUNA, Noelia
Introducción al código LAMMPS	FERNÁNDEZ, Julián
La PC como controladora de procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Método de Rietveld para el refinamiento de estructuras cristalinas	GALVAN JOSA, Víctor Martín
Plataformas configurables para instrumentación científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Procesos Microfísicos en Nubes	AVILA, Eldo Edgardo

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Análisis armónico sobre grupos y funciones especiales	ROMÁN, Pablo Manuel
Introducción al álgebra homológica	NATALE, Sonia Lujan
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia
Teoría algebraica de números	LAURET, Emilio

Optativas:

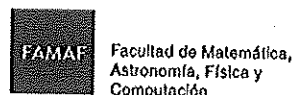
CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Estructuras Algebraicas II	SULCA, Diego Armando
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis armónico sobre grupos y funciones especiales	ROMÁN, Pablo Manuel
Introducción al álgebra homológica	NATALE, Sonia Lujan
Introducción a la teoría de conexiones	OLMOS, Carlos Enrique
Super Álgebras de Lie	ANGIONO, Ivan Eduardo
Teoría algebraica de números	LAURET, Emilio
Tópicos en Inferencia Estadística y Predicción	ADROVER, Jorge Gabriel

Profesorados





EXP-UNC: 31509/2018

Optativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia

Optativas Profesorado de Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
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 Horacio MERCHÁN, Manuel	BORNANCINI, Carlos* CHATTAH, Ana Karina GOLDES, Guillermo Víctor GUROVICH, Sebastián* LEIVA, Alejandro Martín* LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmin REVIGLIO, Ana Lucía SCHMIDT, Eduardo Osvaldo*

F

[Handwritten signature]

EXP-UNC: 31509/2018

Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* (doble carga) DRUETTA Esteban FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MENSIO, Oscar Leandro MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban STUTZ, Guillermo E
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	URCIUOLO, Marta	CARRERAS, Alejo FERREIRO, Diego Luis* LEIVA, Martín Alejandro* MUTAL Ruben PALMA, Tali* POZO LÓPEZ, Gabriela SAINZ, Emanuel Jorge*
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	SILVETTI, Silvia Patricia	LESCANO, Daniel Eduardo

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