



EXP-UNC: 59928/2016

## VISTO

El Art. 58º 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 primer cuatrimestre del 2017;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FAMA F 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 y Computación y de la Comisión Asesora de Educación;

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 primer cuatrimestre del año 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 la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Asignar doble tarea docente, en el primer cuatrimestre de 2017, a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Carlos Eduardo ARECES, Alejo CARRERAS, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Edison Alberto FERNÁNDEZ CULMA, Ana Georgina FLESIA, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Sonia Luján NATALE, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Andrés PIATTI, Pedro Ángel PURY, Cristina Vilma TURNER y Raúl Emilio VIDAL.

ARTÍCULO 3º: No asignar tareas docentes, durante el primer 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 comprometiéndose a cumplir doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2017.



EXP-UNC: 59928/2016

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2017, a, Ricardo Alberto PODESTÁ y Linda Victoria SAAL por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO debido a las funciones propia de su cargo de gestión.

ARTÍCULO 6º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra y Análisis Numérico I y Análisis Numérico.

ARTÍCULO 7º: Dictar en forma conjunta las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Lic. en Física con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras de la Facultad.

ARTÍCULO 8º: Asignar a los docente Carlos Eduardo ARECES y Raúl Alberto FERVARI el dictado de la asignatura optativa "Lógicas modales", correspondiente al área de Computación, como carga anexa.

ARTÍCULO 9º: Notifíquese, publíquese y archívese.

*Handwritten mark*

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

**RESOLUCIÓN CD N° 407/2016**

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

Dra. NESVIT CASTELLANO  
VICEDECANA  
FaMAF

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2017**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	NATALE, Sonia Luján TIRAO, Paulo Andrés	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz LAURET, Emilio Agustín MEINARDI, Vanesa Beatriz OSCARI, Francisco David VAY, Cristian Damián 2 Ayudante B 1 Ayudante A
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	GODOY, Tomas F. GODOY, Yamile Alejandra SANCHEZ, Jorge Adrián
Álgebra III	NATALE, Sonia Luján	PACHARONI, María Inés
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	PERALTA, Gonzalo Sebastián VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martin Ariel ESTRELLA, Paula Susana RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	ÁVALOS, Santiago Eugenio GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> DUBOIS, Diego Gustavo ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Leonardo Matías
Análisis Matemático I	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIÁN, Carina	GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María ORIGLIA, Marcos Miguel POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

		SÁNCHEZ, Claudia Marina AGÜERO, María Paz MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián 2 Ayudante A
Análisis Matemático I (L.C.)	VIDAL, Raúl Emilio TURNER, Cristina Vilma LEVSTEIN, Fernando PURY, Pedro Ángel	ODDONE, Mónica JOFRE, Emiliano
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo CECCARELLI, María Laura
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	BREGA, Alfredo Oscar CÉCERE, Mariana Andrea ZURBRIGGEN, Ernesto RODRIGUEZ, Facundo
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado FERNÁNDEZ, Damián Roberto RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro 1 Ayudante A
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	BARREA, Andrés Alberto	MENZAQUE, Fernando Eduardo KNOPOFF, Damián Alejandro GIUPPONE, Cristian Andrés RAVASI, Elisa AGNELLI, Juan Pablo CAGLIERO, Leandro Roberto
Astrofísica General	GOMEZ, Mercedes	GUNTARDT, Guillermo
Astrometría General	VEGA, Luis	BUSTOS FIERRO, Iván
Astronomía General I / Astronomía General	ABADI, Mario Gabriel	ALONSO, María Victoria DONZELLI, Carlos
Complementos de Álgebra Lineal	TIRABOSCHI, Alejandro	

*[Handwritten signature]*

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

Complementos de Análisis Matemático	BÜRGESEER, Rodrigo Exequiel	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Complementos de Física Moderna	PAZ, Dante	RUIZ, Andrés
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	2 Ayudante A
Curso de Nivelación	TIRAO, Germán DÍAZ, María Eugenia	FERREIRO, Diego AHUMADA, Andrea Verónica
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, Eduardo Miguel	MENOYO, Diego Alejandro
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester	VIOLA, Fernanda Beatriz FRASSA, Shirley Luz
Ecuaciones Diferenciales I	HULETT, Eduardo Guillermo	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo I	SCHURRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel LAMBERTI, Pedro Walter
Elementos de Funciones Reales	FERREYRA, Élica Vilma	
Elementos de Topología	LAURET, Jorge	
Física del Estado Sólido	OSENDA, Omar	BANCHIO, Adolfo Javier 1 Ayudante A
Física Experimental I	ACOSTA, Rodolfo Héctor ARENA, Lucía Elizabeth CHESTA, Miguel Ángel DE PAOLA, Gerardo Osvaldo	MALANO, Francisco Mauricio COCA, Sebastián FRANZONI, María Belén
Física Experimental III	MONTI, Gustavo Alberto SÁNCHEZ, Jorge Héctor PÉREZ, Roberto Daniel	SEGNORILE, Héctor Hugo GARRO LINK, Yamila 1 Ayudante A

*[Handwritten signature]*

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

Física Experimental V	OLIVA, Marcos Iván IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos	CEPPI, Sergio Andrés RE, Miguel PEDERNERA, Débora Analía
Física General I	WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio MORESCHI, Osvaldo Mario 1 Ayudante B  <b>Laboratorio</b> RUBIO, Marcelo
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	SIBONA, Gustavo Javier RUFEL FIORI, Elena AGUIRRE VARELA, Gabriel Guillermo 1 Ayudante B  <b>Laboratorio</b> LESCANO, Daniel
Física General IV	BERCOFF, Paula Gabriela GONZÁLEZ, Cecilia Élida	MENESES, Fernando ZURIAGA, Mariano José STUTZ, Guillermo Eduardo  <b>Laboratorio</b> PÉREZ, Silvina Claudia
Física Moderna (PF)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COMES, Raúl Alberto
Funciones Reales	ROSSETTI, Juan Pablo	FLORES, Guillermo Javier
Geometría Superior	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto
Geometría II	BARBERIS, María Laura	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto
Inferencia Estadística	OJEDA, Silvia María	1 Ayudante A
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro Rubén	D'ARGENIO, Pedro Rubén
Introducción a la Física	ÁVILA, Eldo Edgardo BILLONI, Orlando Vito	BRUSA, Daniel RAMIA, Máximo Elías

*Handwritten signature*

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

	PEREYRA, Rodolfo Guillermo REVELLI, Jorge Alberto	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro CHAVERO, Carolina Andrea GRAMAJO, Luciana Verónica LARES HARBÍN LATORRE, Marcelo GONZALEZ, Elizabeth GRAD, Gabriela Beatriz 1 Ayudante B
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia SÁNCHEZ TERRAF, Pedro BLANCO, Javier Oscar ARECES, Carlos Eduardo	TELLECHEA, Mauricio ARECES, Carlos Eduardo CHERINI, Renato ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel MOLINA, Matías Daniel FERVARI, Raúl Alberto VOLARIK, Néstor Mariano
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Hector 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 WILL, Cynthia Eugenia 1 DOCENTE	GABACH, María Eugenia GIMÉNEZ, María Cecilia 1 Ayudante B 3 Ayudantes A
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LEE, Matías David PENAZZI, Daniel Eduardo
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CORMICK, María Cecilia TRINCAVELLI, Jorge Carlos
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique Andrés	
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	ESTELEY, Cristina Beatriz LOSANO, Ana Leticia	SMITH, Silvina GEREZ CUEVAS, José Nicolás DIPIERRI, Iris Carolina MINA, María

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido Andrés	MAGLIONE, César Germán VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián DOTTI, Gustavo Daniel
Métodos Numéricos	TAMARIT, Francisco Antonio	MARCONI, Verónica Iris MORESCHI, Osvaldo Mario PIATTI, Andrés
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	FLESIA, Ana Georgina
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier Alejandro	VALOTTO, Carlos Alberto ALGORRY, David Gabriel
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, María Delfina LAPROVITA, Agustín Miguel WOLOVICK, Nicolás
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	ZILIANI, Luis Francisco LIS, Diego Alejandro FRAIRE, Juan Andrés ORBE, Alejandro Ezequiel
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan Eduardo ESTRELLA, Paula Susana	CANCHI, Sergio Daniel BEDERIAN, Carlos Sergio FRAIRE, Juan Andrés
Seminario Formador de Formadores	GANGOSO, Zulma Estela	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CANNAS, Sergio Alejandro	MENCHÓN, Silvia Adriana OSAN, Tristán Martín
Topología General	DAL LAGO, Walter Norberto	MOMBELLI, Juan Martín

M  
F

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

**Especialidades y Optativas**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTES</b>
Análisis Astrofísicos de Datos Digitales	PIATTI, Andrés
Elementos de Espectroscopía Astronómica con Red de Difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo
Estructura en Gran Escala del Universo Astronomía Extragaláctica	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo MURIEL, Hernán COENDA, Valeria
Elementos de Reducción de Datos, Fotometría y Espectroscopía	PARISI, María Celeste

**Computación**

**Optativas:**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTES</b>
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes	SCAVUZZO, Carlos Marcelo OJEDA, Silvia María
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco Martín
Lógicas modales	ARECES, Carlos Eduardo FERVARI, Raúl Alberto

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

### Física

#### Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Probabilidad y Procesos Estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Decoherencia en Sistemas Cuánticos Abiertos	ZAMAR, Ricardo César
Introducción a la Mecánica de los Fluidos	CASTELLANO, Nesvit Edit
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Introducción a la Teoría de Fenómenos Críticos	SERRA, Pablo

### Matemática

#### Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Grupos de Lie y álgebras de Lie	ROMÁN, Pablo Manuel

### Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FQ)	NORES, María Laura	BERTOLOTTO, Patricia Isolina

*(Handwritten mark)*

EXP-UNC 59928/2016

Res. CD N° 407/2016

Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	MOYANO ANGARAMO, Esteban CARRERAS, Alejo Cristian MENSIO, Oscar Lenadro CHATTAH, Ana Karina DRUETTA, Esteban MAC GARRY, Nora Felisa PÉREZ, Pedro Antonio SAINZ, Emanuel Jorge VEGA, Luis Rodolfo BORNANCINI, Carlos
Matemática I (FQ)	URCIUOLO, Marta Susana	CARRERAS, Alejo Cristian FORNI, Diego Martín GUERÍN, José Alfredo PONT, Federico Manuel MUTAL, Rubén Héctor ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel GUROVICH, Sebastián LEIVA, Alejandro Martín O'MILL, Ana Laura POFFO, Denis Alexander PETRUCCI, Romina
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Métodos Cuantitativos (FFyH)	FLESIA, Ana Georgina	
Física de los Materiales (UTN)	SILVETTI, Silvia Patricia FABIETTI, Luis	
Física II para Geología (FCEfYN)	GOLDES, Guillermo Víctor	