

EXP-UNC 58443/2018

## 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 primer cuatrimestre del 2019;

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 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 primer cuatrimestre del año 2019 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 2019, a los docentes, Mario ABADI, Damián BARSOTTI, Luciana BENOTTI, Javier Oscar BLANCO, Paula Gabriela BERCOFF, Edgardo Venusto BONZI, Renato CHERINI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Raúl Alberto FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Damián KNOPOFF, Fernando Eduardo MENZAQUE, Osvaldo Mario MORESCHI, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Juan Pablo ROSSETTI, Elena RUFEIL FIORI, Pablo SERRA y Alejandro TIRABOSCHI.

ARTÍCULO 3º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2019, a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Laura BRANDÁN BRIONES, Guillermo Javier FLORES, y Cristian VAY, comprometiéndose a cumplir doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2019.

EXP-UNC 58443/2018

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2019 a los docentes Verónica Iris MARCONI y Ricardo ZAMAR por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas a los docentes Carlos Eduardo ARECES y Juan Martín MOMBELLI por haber solicitado el beneficio de año sabático, no contando aún con resolución del HONORABLE CONSEJO SUPERIOR.

ARTÍCULO 6º: No asignar tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO y a Marcos Iván OLIVA debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 7º: Asignar a los docentes Nesvit Edit CASTELLANO, Pedro D'Argenio, Daniel FRIDLENDER, Patricia Noemí KISBYE, Gustavo Alberto MONTI y Silvia Patricia SILVETTI, el dictado de las asignaturas que se detallan en el Anexo, como carga anexa a sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: No asignar tarea docente al docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Manuel Enrique MERCHÁN por desempeñar cargo de gestión en la Institución a la que pertenece.

ARTÍCULO 9º: No asignar tarea docente al docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Andrés Nicolás RUIZ, por disponer de cuatrimestre libre dispuesto por la Institución a la que pertenece.

ARTÍCULO 10º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra y Análisis Numérico I y Análisis Numérico.

ARTÍCULO 11º: Dictar en forma conjunta las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Licenciatura en Física con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras de la Facultad.

ARTÍCULO 12º: Asignar a la docente Silvina Claudia PEREZ la coordinación de las asignaturas Física Experimental I, II y III como carga docente.

ARTÍCULO 13º: Asignar al docente Edgardo Venusto BONZI el dictado de la asignatura Especialidad "Cálculos usando los métodos de Monte Carlo y ab initio", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 14º: Asignar al docente Carlos Leonardo DI PRINZIO el dictado de la asignatura Especialidad "Física del Hielo", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 15º: Designar como Docente Libre a Andrés PIATTI para el dictado de la asignatura Especialidad: "Análisis Astrofísico de Datos Digitales", en el área de Astronomía.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58443/2018

ARTÍCULO 16º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

**RESOLUCIÓN CD Nº 428/2018**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Silveti".

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Iriondo".

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

EXP-UNC 58443/2018

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2019**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Álgebra I	ADROVER, Jorge Gabriel BOYALLIAN, Carina (coordinadora)	BERNASCHINI, María Eugenia GAUDIANO, Marcos MARTINEZ, María de los Angeles OSCARI, Francisco David SANCHEZ, Jorge Adrián TIRABOSCHI, Alejandro +2 Ayudantes A
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia Luján	DIAZ MARTIN, Rocío GALLO, Andrea +1 Ayudante A
Álgebra III	WILL, Cynthia Eugenia	FANTINO, Fernando Amado
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> BARSOTTI, Damián TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> AVALOS, Santiago Eugenio DOMÍNGUEZ, Martín Ariel RAFAEL, Jorge RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	<u>Práctico</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina CARDELLINO, Cristian Adrián GUNTHER, Emmanuel  <u>Laboratorio</u> BEDERIAN, Carlos Sergio CANCHI, Sergio Daniel PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRIGUEZ, Leonardo Matías
Análisis Matemático I	ROMÁN, Pablo Manuel AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel	BATISTELLI, Karina Haydee CHARALAMBOUS, Carolina* DÍAZ, María Eugenia* GRAMAJO, Luciana Verónica* IBAÑEZ FIRNKORN, Gonzalo



EXP-UNC 58443/2018

		SAAL, Linda Victoria URCIUOLO, Marta ZURRIAN, Ignacio Nahuel
Análisis Matemático I (L.C.)	BERCOFF, Paula Gabriela MENZAQUE, Fernando KNOPOFF, Damián PEREYRA, Rodolfo Guillermo	
Análisis Matemático II	RIVEROS, María Silvina	AHUMADA, Javier* FERNADEZ CULMA, Edison RODRIGUEZ, Edwin Alejandro
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	CÉCERE, Mariana Andrea* GONZALEZ MONTORO, Aldana María OLMOS, Carlos Enrique
Análisis Matemático III	HULETT, Eduardo	SULCA, Diego Armando VERA, Sonia Vanesa VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	PILOTTA, Elvio Ángel	BARREA, Andrés Alberto BIEDMA, Luis Ariel FRAU, Johana Analia + 3 docentes
Astrofísica General	GÓMEZ, Mercedes Nieves*	AHUMADA, Andrea Verónica* DONZELLI, Carlos José*
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Ivan Heriberto*	VEGA, Luis Rodolfo*
Astronomía General I / Astronomía General	ABADI, Mario *	CHAVERO, Carolina Andrea* WEIDMANN, Walter Alfredo*
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Ines	
Complementos de Análisis Matemático	CASTELLANO, Nesvit Edit	SIGAL, Agustín
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ, Héctor Julián*	DE LOS RÍOS, Martín*
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	GUROVICH, Sebastian* LARES HARBIN, Marcelo* MORESCHI, Osvaldo Mario
Curso de Nivelación	ODDONE, Monica Alejandra* TURNER, Cristina Vilma	FERREIRO, Diego Luis* SAKER, Leila*



EXP-UNC 58443/2018

Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	NIEVA, Carolina VELASCO, Juan
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatríz	DIPIERRI, Iris Carolina
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	GUERIN, Alfredo José
Electromagnetismo I	REULA, Oscar Alejandro	GABACH CLEMENT, Maria Eugenia PAZ, Dante Javier*
Elementos de Funciones Reales	GARCIA, Agustín	
Elementos de Topología	TIRAO, Paulo	
Física del Estado Sólido	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	PONT, Federico Manuel SÁNCHEZ, Claudia Marina
Física Experimental I	ARENA, Lucía Elizabeth ÁVILA, Eldo Edgardo BRUSA, Daniel Horacio DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COCA, Sebastián* GALVAN JOSA, Víctor Martín GUNTARDT, Guillermo* RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel
Física Experimental III	<b>Coordinador:</b> PEREZ, Roberto Daniel	BURGESSER, Rodrigo Exequiel FERRERO, Leticia* GARRO LINCK, Yamila SANCHEZ, Bruno VEDELAGO, José Alberto
Física Experimental V	CHESTA, Miguel Angel IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos	OTERO, Manuel TRINCAVELLI, Jorge Carlos +2 ayudantes alumnos
Física General I	REVELLI, Jorge Alberto	CECCARELLI, María Laura* VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián + 1 Ayudante B <b>Laboratorio:</b> POFFO, Denis Alexander
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo RUFEL FIORI, Elena TIRAO, Germán Alfredo +1 ayudante B  <u>Laboratorio:</u> DE PAOLA, Gerardo Osvaldo



## EXP-UNC 58443/2018

Física General IV	PURY, Pedro Ángel(2)	CEPPI, Sergio Andrés STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José  <u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo
Física Moderna (PF)	RE, Miguel Angel	GALLO, Emanuel
Funciones Reales	CAGLIERO, Leandro Roberto	SANCHEZ TERRAF, Pedro
Geometría Superior	SALVAI, Marcos Luis	GODOY, Yamile Alejandra
Geometría II	ROSSETTI, Juan Pablo	ANDRADA, Adrián Marcelo ROSSETTI, Juan Pablo
Inferencia Estadística	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel Maribel
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro MONTI, Raúl
Introducción a la Física	ACOSTA, Rodolfo Héctor SERRA, Pablo CANNAS, Sergio WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio CHATTAH, Ana Karina CORMICK, María Cecilia(1, licencia desde abril por maternidad) LIMANDRI, Silvina Paola(1, licencia desde abril por maternidad) LUQUE, Melina Jazmin PEDERNERA, Débora Analía PÉREZ, Pedro Antonio POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle SERRA, Pablo +1 Ayudante B
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto	ALINI, Walter BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanesa CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	BARBERIS, LAURA TIRABOSCHI, Alejandro	BERNASCHINI, María Eugenia LEVSTEIN, Fernando OLMOS, Carlos Enrique VERA, Sonia Vanesa

EXP-UNC 58443/2018

		+ 1 Ayudante B
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo
Mecánica Cuántica I	LAMBERTI, Pedro Walter	MENESES, Fernando MONTI, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	ESTELEY, Cristina SMITH, Silvina	ASINARI, Marianela COIRINI CARRERAS, Araceli GEREZ CUEVAS, Nicolás MINA, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Métodos Matemáticos de la Física II	OSENDA, Omar	BOERO, Ezequiel Fernando* MAGLIONE, César Germán SIBONA, Gustavo Javier
Métodos Numéricos	BANCHIO, Adolfo Javier	ALONSO, María Victoria* GIMENEZ, María Cecilia MORESCHI, Osvaldo Mario STASYZYN, Federico* TAMARIT, Francisco Antonio
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	FLESIA, Ana Georgina
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto	RODRIGUEZ KAMENETZKY, Adriana SCHURRER, Clemar Aldino SGRÓ, Mario Agustín
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro WOLOVICK, Nicolás	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	CARDELLINO, Cristian Adrián ORBE, Alejandro Ezequiel PAGANO, Miguel TERUEL, Milagro ZILIANI, Luis Francisco (carga anexa en el lab. funcional)
Redes y Sistemas Distribuidos	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE CARRANZA, Matías ESTRELLA, Paula Susana FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	RAGGIO, Guido Andrés	BILLONI, Orlando Vito MENCHÓN, Silvia



EXP-UNC 58443/2018

Mecánica Estadística I		MENCHÓN, Silvia OSÁN, Tristán Martín
Topología General	PACETTI, Ariel Martín	+1 docente

## Especialidades y Optativas

### Astronomía

#### Especialidad II:

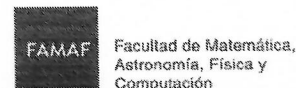
<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés*
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernan* COENDA, Valeria *
Cosmología y Formación de Estructuras	GARCÍA LAMBAS, Diego *
Estructura y Dinámica de la Galaxia	VEGA, Luis*
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel* GIUPPONE, Cristian*
Métodos Numéricos para Sistemas dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis *

### Computación

#### Optativas:

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación	ZILIANI, Luis Francisco
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Introducción al Machine Learning (Aprendiza Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco

*h*  
*h*  
*F*



EXP-UNC 58443/2018

**Física**

**Especialidad II:**

MATERIA	DOCENTES
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Aplicaciones de Radiación de Sincrotrón a la Fluorescencia de Rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Cálculo Usando los Métodos Monte Carlo Ab Initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	GONZALEZ, Cecilia
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Elementos de Teoría de la Información Cuántica	LAMBERTI, Pedro Walter
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Física del Hielo	DI PRINZIO, Carlos Leonardo
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Introducción al Radar Meteorológico	COMES, Raúl
Métodos Numéricos para Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Relatividad General II	DOTTI, Gustavo Daniel
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia

**Matemática**

**Especialidad I:**

MATERIA	DOCENTES
Control optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, Damián
Estructuras Geométricas en Grupos de Lie	LAURET, Jorge Rubén
Introducción a las Álgebras de Hopf	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Teoría de Códigos Algebraicos	PODESTÁ, Ricardo
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

Handwritten marks on the left margin, including a large 'A' and other scribbles.

EXP-UNC 58443/2018

**Otros Cursos**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI Edgardo Venusto	GRAD Gabriela Beatríz
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia Isolina NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Feliza	CAMPERI, Javier* FORNI, Diego LOVOS, Flavia* MAC GARRY, Nora Feliza MENSIO, Oscar Leonardo MERLO, David* MUTAL, Rubén PARISI, Celeste* SAINZ, Emanuel * SALDAÑO Hugo* SIEYRA Valeria*
Física II para Geología (FCEFyN)		
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María URRETA Silvia Elena	SILVETTI, Silvia Patricia Guadape
Matemática I (FQ)	VIDAL, Raúl	AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos* CARRERAS, Alejo GESER, Federico LEIVA, Martín* LESCANO, Daniel Eduardo LOVOS, Flavia* MALDONADO, Victoria* PALMA, Tali* RUFIL FIORI, Elena SCHMIDT, Eduardo* TAVERNA, Antonella* ZANDIVAREZ, Ariel* ZOPPETTI, Federico*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

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