



EXP-UNC 58349/2019

## 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 2020;

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 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 2020 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 2020, a los docentes Adrián Marcelo ANDRADA, Carlos Eduardo ARECES, Damián BARSOTTI, Luciana BENOTTI, Javier Oscar BLANCO, Paula Gabriela BERCOFF, Pedro Rubén D'ARGENIO, María Eugenia DÍAZ, Raúl Alberto FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Daniel Edgardo FRIDLENDER, Emmanuel GUNTHER, Damián Alejandro KNOPOFF, Fernando Eduardo MENZAQUE, Osvaldo Mario MORESCHI, Carlos Enrique OLMOS, Sonia Luján NATALE, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Pablo SERRA y Silvia Elena URRETA.

ARTÍCULO 3º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2020, a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Mariana Vanesa BADANO, Laura BRANDÁN BRIONES y Miguel María PAGANO, comprometiéndose a cumplir doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2020.



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2020, a los docentes Juan Martín MOMBELLI, Paulo Andrés TIRAO y Cynthia Eugenia WILL, por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2020, a los docentes Jorge Rubén LAURET y Oscar Alejandro REULA por encontrarse en trámite sus Licencias de Año Sabático, aprobados por este Consejo Directivo (Resoluciones CD N° 356/2019 y CD N° 357/2019, respectivamente).

ARTÍCULO 6º: No asignar tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO, Silvia Patricia SILVETTI y Nesvit Edit CASTELLANO debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 7º: Asignar a los docentes Pedro D'ARGENIO, Daniel Edgardo FRIDLENDER, Gustavo Alberto MONTI y Marcos Iván OLIVA, el dictado de las asignaturas que se detallan en el Anexo, como carga anexa a sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra y Análisis Numérico I y Análisis Numérico.

ARTÍCULO 9º: 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 10º: Asignar a la docente Silvina Claudia PEREZ la coordinación de las asignaturas Física Experimental I, II y III.

ARTÍCULO 11º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

**RESOLUCIÓN CD N° 395/2019**

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

EXP-UNC 58349/2019

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2020**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Álgebra I	ANGIONO, Ivan Eduardo NATALE, Sonia Luján	ANDRADA, Adrián Marcelo BARBERIS, María Laura Rita FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto RACKER Juan Diego* RAGGIO, Guido Andrés VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo +4 Ayud A +1 Ayud B
Álgebra II / Álgebra	VAY, Cristian Damián	NATALE, Sonia Luján +2 Ayud A
Álgebra III	BOYALLIAN, Carina	LEVSTEIN, Fernando
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> BARSOTTI, Damián RAFAEL, Jorge +2 Ayud A  <u>Laboratorio</u> RODRIGUEZ, Juan Cruz DOMÍNGUEZ, Martín Ariel ROCCHIETTI, Marco Augusto
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	<u>Práctico:</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina FRIDLENDER, Daniel Edgardo GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio Martín +1 Ayud A  <u>Laboratorio:</u> CANCHI, Sergio Daniel GUNTHER, Emmanuel RODRIGUEZ, Leonardo Matías LUQUE, Franco Martín PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto
Análisis Matemático I	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel ROMAN, Pablo Manuel	CHARALAMBOUS, Carolina* CORREA, Carlos Mauricio* GALLO, Andrea Lilén GAUDIANO, Marcos Enrique IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo





UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

		OLMOS, Carlos Enrique RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUIZ, Andrés Nicolás* VALLEJOS, Lucas Alejandro VERA, Sonia Vanesa
Análisis Matemático I (L.C.)	BERCOFF, Paula Gabriela DÍAZ María Eugenia* KNOPOFF, Damián Alejandro MENZAQUE, Fernando Eduardo PEREYRA, Rodolfo Guillermo	
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	AHUMADA, Javier Alejandro* ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José KANAGUSUKU, María José*
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	AGUIRRE TAGLIAFERRO, Tania Pamela* CÉCERE, Mariana Andrea* VERA, Sonia Vanesa
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	AGNELLI, Juan Pablo FANTINO, Fernando Amado GONZALEZ MONTORO, Aldana María +1 Ayud A
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	PILOTTA, Elvio Ángel	BARREA, Andrés Alberto BIEDMA, Luis FRAU, Johana Analia MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles +1 Ayud B +1 Ayud A
Astrofísica General	AHUMADA, Andrea Verónica*	LOVOS, Flavia Virginia* ODDONE, Mónica Alejandra*
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	DONZELLI, Carlos José* VEGA, Luis Rodolfo*
Astronomía General I / Astronomía General	CHAVERO, Carolina Andrea*	CECCARELLI, Laura María * FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia*
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Inés	-----

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



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

Complementos de Análisis Matemático	SULCA, Diego Armando	SIGAL, Agustín
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*	PAZ, Dante Javier* GALLO, Emanuel
Computación	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián	GUROVICH, Sebastián* LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* MORESCHI, Osvaldo Mario
Curso de Nivelación	PEREZ, Silvina Claudia LIMANDRI, Silvina Paola	OVIEDO, Carla Gabriela* GASPAR, Gaia* SAKER, Leila Yamila* POFFO, Denis Alexander
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	NIEVA, Mariela Carolina VELASCO, Juan José
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	ZURRIAN, Ignacio Nahuel
Electromagnetismo I	LAMBERTI, Pedro Walter	AGUIRRE VARELA, Guillermo GABACH CLEMENT, Maria Eugenia
Elementos de Funciones Reales	GARCIA IGLESIAS, Agustín	-----
Elementos de Topología	PODESTÁ, Ricardo Alberto	-----
Física del Estado Sólido	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	SÁNCHEZ, Claudia Marina ZURIAGA, Mariano José
Física Experimental I	BRUSA, Daniel Horacio	DAVILA KURBAN, Federico DI PRINZIO, Carlos Leonardo GUNTARDT, Guillermo Iván* LEANI, Juan José RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel SÁNCHEZ, Héctor Jorge WOLFENSON, Alberto Enrique
Física Experimental III	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAJALES LUNA, Noelia GARRO LINCK, Yamila GONZALEZ, Cecilia Elida VEDELAGO, José Alberto
Física Experimental V	CHESTA, Miguel Ángel	OLIVA, Marcos Iván OTERO, Manuel + 1 Ayud. A

ls  
M  
F



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

Física General I	REVELLI, Jorge Alberto	ABALOS, Julio Fernando BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo MARIONI, Ornela Florentina*  <u>Laboratorio:</u> IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos RUBIO, Marcelo
Física General II	ÁVILA, Eldo Edgardo	OSÁN, Tristán Martín PONT, Federico Manuel TIGLIO, Manuel Humberto TIRAO, Germán Alfredo TRINCAVELLI, Jorge Carlos  <u>Laboratorio:</u> COMES, Raúl Alberto
Física General IV	PURY, Pedro Ángel	CEPPI, Sergio Andrés MAGLIONE, César Germán PÉREZ, Roberto Daniel PURY, Pedro Ángel  <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio	ARENA, Lucía Elizabeth
Funciones Reales	CAGLIERO, Leandro Roberto	FLORES, Guillermo Javier
Geometría Superior	HULETT, Eduardo Guillermo	GODOY, Yamile Alejandra
Geometría II	ROSSETTI, Juan Pablo	ANDRADA, Adrián Marcelo
Inferencia Estadística	ADROVER, Jorge Gabriel	FLESIA, Ana Georgina
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro DEMASI, Ramiro
Introducción a la Física	<u>Coordinador</u> CANNAS, Sergio Alejandro ANOARDO, Esteban CHATTAH, Ana Karina SERRA, Pablo	CORMICK, María Cecilia GÓMEZ, Mercedes Nieves* LUQUE, Melina Yazmin PALMA, Tali* PEDERNERA, Débora Analía PÉREZ, Pedro Antonio POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle REVIGLIO, Ana Lucía SERRA, Pablo WEIDMANN, Walter Alfredo* +1 Ayud A

ls  
A  
F



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

Introducción a los Algoritmos	ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar FERVARI, Raúl Alberto	ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel TELLECHEA, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro VAGGIONE, Diego José	VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	OLMOS, Carlos Enrique TIRABOSCHI, Alejandro	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz JARES, Nicolas (Ayud B) MOAS, Ruth Paola (ayud B) OSCARI, Francisco David RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro +3 Ayud. A
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo
Mecánica Cuántica I	OSENDA, Omar	MENESES, Fernando MONTI, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	SMITH, Silvina	ASINARI, Marianela COIRINI CARRERAS, Araceli GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Métodos Matemáticos de la Física II	ORTIZ, Omar Eduardo	MENCHÓN, Silvia SEGNORILE, Héctor VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián
Métodos Numéricos	TAMARIT, Francisco Antonio	ALONSO, María Victoria* GIMENEZ, María Cecilia MORESCHI, Osvaldo Mario STASYZYN, Federico Andrés* +2 Ayud A
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	BRITOS, Grisel Maribel

*[Handwritten signatures]*



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

		SANCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto*	O'MILL, Ana Laura* MERCHÁN, Manuel Enrique* SGRÓ, Mario Agustín* RODRIGUEZ KAMENETZKY, Adriana Raquel* SCHURRER, Clemar Aldino
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	CRUZ, Kouichi Julián Andrés LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina ZANINETTI, Juan Walter Destinar ayudantes
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	CARDELLINO, Cristian Adrián ORBE, Alejandro Ezequiel TERUEL, Milagro ZILIANI, Luis Francisco
Redes y Sistemas Distribuidos	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE CARRANZA, Matías FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores	ESTELEY, Cristina VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	RE, Miguel Angel	ZAMAR, Ricardo BILLONI, Orlando Vito
Topología General	PACETTI, Ariel Martín	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

**Especialidades y Optativas**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernan* COENDA, Valeria*
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario Gabriel*
Núcleos Activos de Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo*
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GIUPPONE, Cristian Andrés* GRAMAJO, Luciana Verónica*

*M*  
*F*  
*S*



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

**Computación**

**Optativas:**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio WOLOVICK, Nicolás
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Microcontroladores	LAPROVITTA, Agustín Miguel ZANINETTI, Juan Walter

**Física**

**Especialidad II:**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Aplicaciones de la Radiación de Sincrotrón a la Fluorescencia de Rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro
Introducción a Mediciones de Difusión e Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Matemática Biológica I	SIBONA, Gustavo Javier CONDAT, Carlos Alberto
Materiales Magnéticos, Principios y Aplicaciones	URRETA, Silvia Elena
Procesamiento de Imágenes Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Sistemas Magnéticos Basados en Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Teoría Cuántica de Campos I.	KOZAMEH, Carlos Nicolás

**Matemática**

**Especialidad I:**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTES</b>
Análisis Armónico en Pares de Gelfan'd	VIDAL, Raúl
Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina

*[Handwritten marks]*



EXP-UNC 58349/2019

**Otros Cursos**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatríz COCA, Sebastián*
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia Isolina NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	BULJUBASICH, Lisandro CAMPERI, Javier Antonio* FORNI, Diego Martin DRUETTA, Esteban LESCANO, Daniel Eduardo MAC GARRY, Nora Felisa (Taller) MAJTEY, Ana Paula MENSIO, Oscar Leonardo MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor MERLO, David* SALDAÑO, Hugo Pablo* SAINZ, Emanuel Jorge*  +3 Ayud A
Física II para Geología (FCEfyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María	URRETA Silvia Elena
Matemática I (FQ)	SULCA, Diego Armando	CARRERAS, Alejo RUFÉIL FIORI, Elena FRANZONI, María Belén AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos Guillermo* LEIVA, Martín Alejandro* PARISI, María Celeste* TAVERNA, María Antonela* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* ZOPPETTI, Federico Andrés*  +5 Ayud A
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

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

*[Handwritten signatures]*