



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP - UNC: 58443/2018

Córdoba, 31 de julio de 2019

VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 428/2018 y N° 67/2019 en las cuales se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los Ayudante Alumno para el primer cuatrimestre del año 2019; y

CONSIDERANDO

Que el texto original de la Resolución CD N° 428/2018 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 447/2018, N° 25/2019, N° 34/2019, N° 79/2019, N° 93/2019, N° 120/2019 y N° 132/2019;

Que, en consecuencia, es necesario contar con un solo cuerpo a efectos de facilitar su lectura y comprensión.

Por ello,

LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la distribución docente definitiva del primer cuatrimestre de 2019, la cual forma parte como Anexo de la presente, en base al Anexo de la Res. CD N° 428/2018 y sus sucesivas modificatorias, Resoluciones CD N°447/2018, N° 25/2019, N° 34/2019, N° 79/2019, N° 93/2019, N° 120/2019 y N° 132/2019, y a la Res. CD N° 67/2019.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que las materias Álgebra II / Álgebra y Análisis Numérico I / Análisis Numérico se dictaron en forma conjunta.

ARTÍCULO 3º: Dejar constancia que las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Licenciatura en Física se dictaron en forma conjunta con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre del Profesorado en Física.

ARTÍCULO 4º: Dejar constancia que los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Laura BRANDÁN BRIONES y Cristian VAY, tuvieron el primer cuatrimestre de 2019 libre de docencia, comprometiéndose a realizar doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2019.

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que los docentes Mario Gabriel ABADI, Eldo Edgardo AVILA, Damián BARSOTTI, Luciana BENOTTI, Javier Oscar BLANCO, Paula Gabriela BERCOFF, Edgardo Venusto BONZI, Renato CHERINI, Pedro Rubén



EXP - UNC: 58443/2018

D'ARGENIO, Damián FERNÁNDEZ FERREYRA, Raúl Alberto FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo Javier FLORES, Damián Alejandro KNOPOFF, Fernando Eduardo MENZAQUE, Osvaldo Mario MORESCHI, Silvia María OJEDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Oscar Alejandro REULA, Juan Pablo ROSSETTI, Elena RUFEL FIORI, Pedro SANCHEZ TERRAF, Pablo SERRA y Alejandro TIRABOSCHI, cumplieron doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2019.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que a los docentes Carlos Eduardo ARECES, Verónica Iris MARCONI y Ricardo ZAMAR no se les asignó tarea docente, por gozar del beneficio de año sabático.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que a los docentes Mirta Susana IRIONDO y Marcos Iván OLIVA no realizaron tareas docentes debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que los docentes Nesvit Edit CASTELLANO, Pedro D'ARGENIO, Daniel FRIDLENDER, Patricia Noemí KISBYE, Gustavo Alberto MONTI y Silvia Patricia SILVETTI colaboraron en el dictado de las asignaturas que se detallan en el Anexo, como carga anexa a sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que al docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Manuel Enrique MERCHÁN no se le asignó tarea docente por desempeñar cargo de gestión en la Institución a la que pertenece.

ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que al docente del Observatorio Astronómico de Córdoba, Andrés Nicolás RUIZ, no se le asignó tareas docente por disponer de cuatrimestre libre dispuesto por la Institución a la que pertenece.

ARTÍCULO 11º: Dejar constancia que a la docente Silvina Claudia PEREZ fue asignada a la coordinación de las asignaturas Física Experimental I, II y III como carga docente.

ARTÍCULO 12º: Dejar constancia que los docentes María del Carmen AGUIRRE, Raúl Ernesto CARBONIO, Andrés Eduardo PIATTI y Fernando VELAZQUEZ QUESADA fueron designados en calidad de docentes libres.

ARTÍCULO 13º: Dejar constancia que los docentes Luciana BENOTTI, Edgardo Venusto BONZI y Carlos Leonardo DI PRINZIO realizaron tareas docentes como carga anexa.

ARTÍCULO 14º: Notifíquese, publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 380/2019


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2019

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ADROVER, Jorge Gabriel BOYALLIAN, Carina (coordinadora)	GAUDIANO, Marcos Enrique GUTIERREZ, Gonzalo MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles MOMBELLI, Juan Martín NICOLINI, Mariana OSCARI, Francisco David PEÑA POLLASTRI, Héctor RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro TIRABOSCHI, Alejandro <u>Ayudante Alumno</u> CHIAPPAROLI, Paula Mercedes CZENKY, Agustina Mercedes HULETT, David Alexander
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia Luján	FERNADEZ CULMA, Edison Alberto GALLO, Andrea Lilén <u>Ayudante Alumno</u> GUTIERREZ QUISPE, Robert Gerson
Álgebra III Algoritmos y Estructuras de Datos I	WILL, Cynthia Eugenia BARSOTTI, Damián	FANTINO, Fernando Amado <u>Práctico</u> BARSOTTI, Damián TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> AVALOS, Santiago Eugenio DOMÍNGUEZ, Martín Ariel RAFAEL, Jorge RODRÍGUEZ, Juan Cruz <u>Ayudante Alumno</u> GOBBI, Matías Federico

A
F
B



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

		PERETTI, Nicolás Jesús STEINBERG, Matías Uriel
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	<u>Práctico</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel <u>Laboratorio</u> BEDERIAN, Carlos Sergio CANCHI, Sergio Daniel PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRIGUEZ, Leonardo Matías <u>Ayudante Alumno</u> CARRANZA, Ezekiel José SARAVIA, Andrés Román TIRABOSCHI, Ignacio
Análisis Matemático I	ROMÁN, Pablo Manuel AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz CHARALAMBOUS, Carolina* DÍAZ, Maria Eugenia* FLORES, Guillermo Javier GRAMAJO, Luciana Verónica* IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo SAAL, Linda Victoria SAN MARCO, Guillermo URCIUOLO, Marta ZURRIAN, Ignacio Nahuel <u>Ayudante Alumno</u> ANARELLA, Mateo GOLFIERI, Franco Anibal GUTIÉRREZ, María Valeria LÓPEZ CORIA, Federico Agustín MOLINA, Camilla
Análisis Matemático I (L.C.)	BERCOFF, Paula Gabriela MENZAQUE, Fernando Eduardo KNOPOFF, Damián Alejandro	

A
F
B



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

	PEREYRA, Rodolfo Guillermo	
Análisis Matemático II	RIVEROS, María Silvina	AHUMADA, Javier Alejandro* MORONI, Juan Martín RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro <u>Ayudante Alumno</u> KUPERMAN, Joel
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	CÉCERE, Mariana Andrea* GONZALEZ MONTORO, Aldana María OLMOS, Carlos Enrique
Análisis Matemático III	HULETT, Eduardo Guillermo	SULCA, Diego Armando VERA, Sonia Vanesa VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo <u>Ayudante Alumno</u> GARRONE, Agustín Nicolás
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	PILOTTA, Elvio Ángel	BARREA, Andrés Alberto BUFFA, Bruno Adolfo FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián FRAU, Johana Analia MONTES, Laura ZÁRATE, Melina
Astrofísica General	GÓMEZ, Mercedes Nieves*	AHUMADA, Andrea Verónica* DONZELLI, Carlos José* <u>Ayudante Alumno</u> FAVARO, María Elizabeth
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Ivan Heriberto*	VEGA, Luis Rodolfo* <u>Ayudante Alumno</u> CRISTIANI, Valeria Aylén
Astronomía General I / Astronomía General	ABADI, Mario Gabriel*	CHAVERO, Carolina Andrea* FERRERO, Leticia Virginia* WEIDMANN, Walter Alfredo*
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Ines	



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Complementos de Análisis Matemático	CASTELLANO, Nesvit Edit	SIGAL, Agustín
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*	DE LOS RÍOS, Martín Emilio* GALLO, Emanuel <u>Ayudante Alumno</u> SAHADE, Abril
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	GUROVICH, Sebastian* LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* MORESCHI, Osvaldo Mario
Curso de Nivelación	ODDONE, Monica Alejandra* TURNER, Cristina Vilma	FERREIRO, Diego Luis* OVIEDO, Carla Gabriela* SAKER, Leila*
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatríz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, Nicolás
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	NIEVA, Carolina VELASCO, Juan José
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	GUERIN, Alfredo José
Electromagnetismo I	REULA, Oscar Alejandro	GABACH CLEMENT, Maria Eugenia PAZ, Dante Javier* <u>Ayudante Alumno</u> VILLANUEVA, Uziel Aarón
Elementos de Funciones Reales	GARCIA IGLESIAS, Agustín	FLORES, Guillermo Javier
Elementos de Topología	TIRAO, Paulo	FLORES, Guillermo Javier
Física del Estado Sólido	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	PONT, Federico Manuel SÁNCHEZ, Claudia Marina
Física Experimental I	Coordinadora: PEREZ, Silvina Claudia ARENA, Lucía Elizabeth AVILA, Eldo Edgardo BRUSA, Daniel Horacio DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COCA, Sebastián* GALVAN JOSA, Víctor Martín GUNTARDT, Guillermo* RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel AVILA, Milagros <u>Ayudante Alumno</u> COMETTO VINCENTE, Franco FERNÁNDEZ, Francisco URRUTIA, Florencia Noel



EXP-UNC 58443/2018

Física Experimental III	Coordinadora: PEREZ, Silvina Claudia Encargado: PEREZ, Roberto Daniel	BAJALES LUNA, Noelia BURGESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila SANCHEZ, Bruno VEDELAGO, José Alberto <u>Ayudante Alumno</u> BESSONE JOFRÉ, Pilar Liorén CÉSPEDES, Paula
Física Experimental V	Coordinadora Experimental: PEREZ, Silvina Claudia CHESTA, Miguel Angel IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos	OTERO, Manuel
Física General I	REVELLI, Jorge Alberto	CECCARELLI, María Laura* VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián BENÍTEZ, Lucía Laboratorio: POFFO, Denis Alexander RAMIA, Máximo Elías <u>Ayudante Alumno</u> FERRUFINO, Luciano Nicolás ROSA, Santiago
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo RUFEL FIORI, Elena TIRAO, Germán Alfredo AVILA, Milagros <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo Osvaldo
Física General IV	PURY, Pedro Ángel	CEPPI, Sergio Andrés STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José <u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo
Física Moderna (PF)		
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

A
F
S



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

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 Alejandro WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio CHATTAH, Ana Karina CORMICK, María Cecilia (licencia desde abril por maternidad) LIMANDRI, Silvina Paola (licencia desde abril por maternidad) LUQUE, Melina Yazmin PEDERNERA, Débora Analía PÉREZ, Pedro Antonio POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle RE, Miguel Angel REVIGLIO, Ana Lucía SERRA, Pablo SILVETTI, Silvia Patricia de Guadalupe TRINCAVELLI, Jorge Carlos VENOSTA, Lisandro Francisco <u>Ayudante Alumno</u> IRIARTE, Delfina
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto	ALINI, Walter Daniel BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel <u>Ayudante Alumno</u> GORIN, María Clara TRUCCO, Francisco Carlos
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, María Laura Rita TIRABOSCHI, Alejandro	ARGAÑARAZ, Marcos Ariel ESLAMI RAD, Anahita JARES, Nicolás LEVSTEIN, Fernando



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

		<p>MOAS, Ruth Paola OLMOS, Carlos Enrique RODRIGUEZ, Juan Sebastian VERA, Sonia Vanesa</p> <p><u>Ayudante Alumno</u> BONO PARISI, Ignacio Nicolás LIUZZI, Tadeo Juan (designa a partir 1 de mayo) MOREY, Lucía (renuncia a partir 1 de mayo)</p>
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	<p>LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo</p> <p><u>Ayudante Alumno</u> RODRÍGUEZ, Martín</p>
Mecánica Cuántica I	LAMBERTI, Pedro Walter	<p>MENESES, Fernando MONTI, Gustavo</p> <p><u>Ayudante Alumno</u> AMIUNE, Nicolás</p>
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	SMITH, Silvina	<p>ASINARI, Marianela COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María</p>
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	<p>BAUDINO QUIROGA, Nicolás</p>
Métodos Matemáticos de la Física II	OSENDA, Omar	<p>BOERO, Ezequiel Fernando* MAGLIONE, César Germán REULA, Oscar Alejandro SIBONA, Gustavo Javier</p> <p><u>Ayudante Alumno</u> JIMÉNEZ, Martín Daniel</p>
Métodos Numéricos	BANCHIO, Adolfo Javier	<p>ALONSO, María Victoria* BILLONI, Orlando Vito GIMENEZ, María Cecilia MORESCHI, Osvaldo Mario STASYZYN, Federico* TAMARIT, Francisco Antonio</p>
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	<p>FLESIA, Ana Georgina SANCHEZ, Jorge Adrián</p>
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto	<p>GARCÍA LAMBAS, Diego * O'MILL, Ana Laura</p>

A
F
S



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

		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 María TERUEL, Milagro ZILIANI, Luis Francisco (carga anexa en el lab. Funcional) <u>Ayudante Alumno</u> CURTO, Agustín SILVA, Alejandro Ismael
Redes y Sistemas Distribuidos	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE CARRANZA, Matías FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel <u>Ayudante Alumno</u> GARAY, Lucas Gonzalo GONZALEZ DOMINGUEZ, María Lucía
Seminario Formador de Formadores	ESTELEY, Cristina VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	RAGGIO, Guido Andrés	MENCHÓN, Silvia OSÁN, Tristán Martín <u>Ayudante Alumno</u> PERACHIA, Florencia
Topología General	PACETTI, Ariel Martín	ANGIONO, Ivan Eduardo

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernan* COENDA, Valeria *

M
F
S



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático)	FLESIA, Ana Georgina
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel* GIUPPONE, Cristian Andrés*
Métodos Numéricos para Sistemas dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
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
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco Martín

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Aplicaciones de la Luz de Síncrotrón al Análisis por Fluorescencia de Rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Cálculo Usando los Métodos Monte Carlo Ab Initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatriz
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	GONZALEZ, Cecilia Elida
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 Alberto
Métodos Numéricos para Sistemas	BRIOZZO, Carlos Bruno



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Dinámicos	
Modelos de Dimensión Reducida	TIGLIO, Manuel Humberto
Procesos Microfísicos en Nubes	AVILA, Eldo Edgardo
Relatividad General II	DOTTI, Gustavo Daniel

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
Métodos Numéricos para Sistemas dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Teoría de Códigos Algebraicos	PODESTÁ, Ricardo Alberto
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro

Cursos de posgrado

Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación	ZILIANI, Luis Francisco
Control optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
El Universo a Alto Redshift	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano*
Electrodeposición de Metales: Principios y aplicaciones prácticas	AGUIRRE, María del Carmen BONZI, Edgardo Venusto URRETA, Silvia Elena
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Elementos de Información Cuántica	LAMBERTI, Pedro Walter
Estructuras Geométricas en Grupos de Lie	LAURET, Jorge Rubén
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
Introducción a las Álgebras de Hopf	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás

[Handwritten signatures and marks on the left margin]



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 58443/2018

Introducción al Aprendizaje Automático con Python	FLESIA, Ana Georgina
Introducción al Radar Meteorológico	COMES, Raúl Alberto
Lógicas Dinámicas	ARECES, Carlos Eduardo FERVARI, Raúl Alberto VELAZQUEZ QUESADA, Fernando
Métodos de hiperpolarización y preservación de señales de resonancia magnética nuclear	FRANZONI, María Belén
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel* GIUPPONE, Cristian Andrés*
Métodos Numéricos para Sistemas dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Modelos de Dimensión Reducida	TIGLIO, Manuel Humberto
Procesamiento automático de diálogo	BENOTTI, Luciana
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco Martín
Procesos Microfísicos en Nubes	AVILA, Eldo Edgardo
Propiedades termo-mecánicas de membranas lipídicas	ANOARDO, Esteban
Química de materiales inorgánicos	CARBONIO, Raúl
Relatividad General II: agujeros negros	DOTTI, Gustavo Daniel
Teoría de Campos en Sólidos: Una Introducción al Problema de muchos Cuerpos en Fenómenos fuera de Equilibrio	PASTAWSKI, Horacio
Teoría de Códigos Algebraicos	PODESTÁ, Ricardo Alberto
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás

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



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 58443/2018

Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	BULJUBASICH, Lisandro CAMPERI, Javier* CORREA, Carlos* DRUETTA, Esteban FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo FORNI, Diego Martin MAC GARRY, Nora Felisa (Taller) MENSIO, Oscar Leonardo MERLO, David* MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor PARISI, María Celeste* RAKER, Juan Diego* SAINZ, Emanuel * SALDAÑO, Hugo* VEGA, Luis Rodolfo*
Física II para Geología (FCEfyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María URRETA Silvia Elena	
Matemática I (FQ)	VIDAL, Raúl	ABALOS, Julio Fernando AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos Guillermo* CARRERAS, Alejo LEIVA, Martín Alejandro* LESCANO, Daniel Eduardo LOVOS, Flavia Virginia* MALDONADO, Victoria* PALMA, Tali* RUFEL FIORI, Elena SCHMIDT, Eduardo* TAVERNA, Antonella* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

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

M
F

l