



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 29523/2019

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 segundo 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 segundo 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 cuatrimestre libre, en el segundo cuatrimestre de 2019, a los docentes Eldo ÁVILA, Mario ABADI, Damián BARSOTTI, Luciana BENOTTI, Javier Oscar BLANCO, Paula Gabriela BERCOFF, Renato CHERINI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Damián FERNANDEZ 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 REULA, Juan Pablo ROSSETTI, Elena RUFEL FIORI, Pedro SANCHEZ TERRAF, Pablo SERRA y Alejandro TIRABOSCHI por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2019.

ARTÍCULO 3º: Asignar doble tarea docente durante el segundo cuatrimestre de 2019, a



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 29523/2019

los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Laura BRANDÁN BRIONES y Cristian VAY, por haber sido exceptuados de realizar tareas docentes durante el primer cuatrimestre de 2019.

ARTÍCULO 4º: Asignar a la docente Silvina Claudia PEREZ la coordinación de las asignaturas Física Experimental II y IV como carga anexa.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2019 a los docentes Carlos Eduardo ARECES y Verónica Iris MARCONI por gozar del beneficio de año sabático según Resoluciones Rectorales N° 218/2019 y N° 2030/2018, respectivamente.

ARTÍCULO 6º: No asignar tareas docentes, durante el segundo cuatrimestre de 2019 a los docentes Martín MOMBELLI y Cinthya WILL por estar en trámite la solicitud del beneficio de año sabático oportunamente solicitado por el Consejo Directivo de FAMAFA al Señor Rector.

ARTÍCULO 7º: No asignar tareas docentes a Mirta Susana IRIONDO debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Asignar a los docentes Nesvit Edit CASTELLANO, Pedro D'Argenio, Daniel FRIDLENDER, Patricia Noemí KISBYE, Gustavo Alberto MONTI, Marcos Iván OLIVA y Silvia Patricia SILVETTI, el dictado de las asignaturas que se detallan en el Anexo de la presente, como carga anexa a sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 9º: No asignar tarea docente a la/el docente Leticia FERRERO y Federico ZOPPETTI del Observatorio Astronómico de Córdoba, por disponer de cuatrimestre libre dispuesto por la Institución a la que pertenecen.

ARTÍCULO 10º: Dictar en forma conjunta los teóricos y prácticos de problemas de las asignaturas Física General I y Física General III para las Licenciaturas en Física y Astronomía y el Profesorado en Física.

ARTÍCULO 11º: Asignar al docente Edgardo Venusto BONZI el dictado de la asignatura "Mecánica" como carga anexa.

ARTÍCULO 12º: Asignar al docente Omar OSENDA el dictado de la asignatura Especialidad "Métodos Numéricos en Mecánica Cuántica", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 13º: 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 14º: Asignar al docente Ramiro DEMASI, el dictado del curso de posgrado



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 29523/2019

"Análisis de Sistemas Estocásticos Concurrentes" como carga anexa.

ARTÍCULO 15º: Asignar al docente Daniel Eugenio BARRACO DÍAZ, el dictado del curso de posgrado "Aspectos fundamentales de electroquímica", como carga anexa.

ARTÍCULO 16º: Asignar a Lucía AVALLE el dictado de la asignatura Especialidad "Química para físicos", correspondiente al área de Física, como Docente Libre.

ARTÍCULO 17º: Asignar a Andrés Sebastián PIATTI el dictado de la asignatura Especialidad: "Análisis Astrofísico de datos Digitales", correspondiente al área de Astronomía, como Docente Libre.

ARTÍCULO 18º: Asignar a Juan Bautista CABRAL el dictado del curso de posgrado "Diseño de software para cómputo científico", como Docente Libre.

ARTÍCULO 19º: Asignar a Pablo CASTRO el dictado del curso de posgrado "Análisis de Sistemas Estocásticos Concurrentes", como Docente Libre.


ARTÍCULO 20º: Asignar a Osvaldo Raúl CÁMARA el dictado del curso de posgrado "Aspectos fundamentales de electroquímica", como Docente Libre.

ARTÍCULO 21º: Asignar al Profesor Emérito José Alberto RIVEROS DE LA VEGA el dictado de los cursos de posgrado "Curso básico de microscopía electrónica de barrido", "Curso avanzado de microanálisis con sonda de electrones", y "Curso avanzado de SEM para análisis cuantitativo con EDS", como Docente Libre.

ARTÍCULO 22º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 166/2019


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARÍA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

ANEXO
Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2019

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	VAY, Cristian Damián	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz KANAGUSUKU, María José* OSCARI, Francisco David VERA, Sonia Vanesa
Álgebra II / Álgebra	ANGIONO, Iván Ezequiel PACETTI, Ariel Martín	GRAMAJO, Luciana Verónica* MONTES, Laura MORONI, Juan Martin NICOLINI, Marina PEÑA POLASTRI, Héctor Martín RAKER, Juan Diego* SANMARCO, Guillermo Luis VAY, Cristian Damián
Algoritmos y Estructuras de Datos I	LUQUE, Franco Martín	<u>Práctico</u> ALTAMIRANO, Ivana Romina GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GADEA, Alejandro Emilio RODRÍGUEZ, Leonardo Matías ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional	KAUFMANN, Uriel	GARCÍA IGLESIAS, Agustín
Análisis Matemático I	BOYALLIAN, Carina	CHARALAMBOUS, Carolina* FRAU, Johanna Analíz MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles TAVERNA, María Antonella*
Análisis Matemático I (L.C.)	GODOY, Yamile Alejandra	DÍAZ, María Eugenia* GUROVICH, Sebastian* TURNER, Cristina Vilma ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II	BARBERIS, María Laura ROMAN, Pablo Manuel	COENDA, Valeria* GALLO, Andrea Lilén

Handwritten signature

Handwritten signature



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		GAUDIANO, Marcos Enrique JARES, Nicolas RAGGIO, Guido Andrés RUIZ, Andres Nicolas (*) SAAL, Linda Victoria
Análisis Matemático II (L.C.)	AGNELLI, Juan Pablo HULETT, Eduardo Guillermo	ÁBALOS, Julio Fernando CASTELLANO, Nesvit Edit CORREA, Carlos* MOAS, Ruth Paola AGURRE TAGLIAFERRO, Tania* +1
Análisis Matemático III	GODOY, Tomás Fernando	ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro
Análisis Numérico II	BARREA, Andrés Alberto	BUFFA, Bruno Adolfo
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrofísica I		
Astrometría	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano*	SGRÓ, Mario Agustín*
Astronomía Esférica	DONZELLI, Carlos José*	CECCARELLI, María Laura* GASPAR, Gaia*
Bases de Datos	ZILIANI, Luis Francisco	BORDONE CARRANZA, Matías Eduardo CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián DEMASI, Ramiro Adrián DURÁN, Juan Eduardo ORBE, Alejandro Ezequiel RAFAEL, Jorge
Curso de Nivelación	AGUERO, María Paz* ALONSO, María Victoria* DOTTI, Gustavo Daniel VERA, Sonia Vanesa +1	<u>A distancia</u> CHAVERO, Carolina Andrea* SAKER, Leila * OVIEDO, Carla Gabriela *
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	NIEVA, Mariela Carolina VELASCO, Juan José
Didáctica Especial y	VILLARREAL, Mónica Ester	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás

ls
↑
F



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Taller de Matemática	VIOLA, Fernanda Beatriz	
Ecuaciones Diferenciales II	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel	VIDAL, Raúl Emilio
Electromagnetismo II	GABACH CLEMENT, María Eugenia	GALLO, Emanuel PAZ, Dante Javier*
Elementos de Física	RÉ, Miguel Ángel	PEDERNERA, Débora Analía SIGAL, Agustín
Elementos de Funciones Complejas	TIRAO, Paulo	
Estructuras Algebraicas	FANTINO, Fernando Amado	VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Física	ANOARDO, Esteban	COMES, Raúl Alberto POFFO, Denis Alexander
Física Contemporánea	SCHÜRRER, Clemar Aldino KOZAMEH, Carlos Nicolás	OTERO, Manuel
Física Experimental II	<u>Coordinador:</u> BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAJALES LUNA, Noelia CEPPI, Sergio Andrés DI PRINZIO, Carlos Leonardo GARRO LINK, Yamila OLIVA, Marcos Iván RODRÍGUEZ, Gonzalo Gabriel VEDELAGO, José Alberto
Física Experimental IV	<u>Coordinador:</u> ZURIAGA, Mariano José	PEREZ, Roberto Daniel PEREZ, Silvina Claudia PURY, Pedro Ángel SÁNCHEZ, Héctor Jorge
Física General I / Física General	ACOSTA, Rodolfo Hector BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge Carlos	ARGAÑARÁZ, Marcos Ariel AVILA, Milagros BARRACO DIAZ, Daniel Eugenio BUSTOS FIERRO, Ivan Heriberto* FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo PEREZ, Pedro Antonio REVIGLIO, Ana Lucía SIBONA, Gustavo Javier

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



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		TIRAO, Germán Alfredo VENOSTA, Lisandro Francisco <u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo
Física General III	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo MENESES, Fernando PONT, Federico Manuel STUTZ, Guillermo Eduardo <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Funciones Analíticas	PACHARONI, María Inés	IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo
Geometría I	CAGLIERO, Leandro Roberto	PODESTA, Ricardo Alberto
Geometría Diferencial	SALVAI, Marcos Luis	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio BANDÁN BRIONES, Laura LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel +1
Introducción a la Física	WOLFENSON, Alberto Enrique	ARENA, Lucía Elizabeth LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* ODDONE, Mónica Alejandra* PALMA, Tali* RAMIA, Máximo Elías
Introducción a la Lógica y la Computación	PAGANO, Miguel María	BADANO, Mariana Vanesa GRAMAGLIA, Héctor Luis
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia	ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel +2
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia Isolina	AHUMADA, Javier Alejandro BRITOS, Grisel Maribel MASUELLI, Sergio MERLO, David *
Lógica	VAGGIONE, Diego José	TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín

Handwritten signatures and initials on the left margin.



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Matemática Discreta I	LEVSTEIN, Fernando	GUTIERREZ, Gonzalo Emanuel RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro ZÁRATE, Melina +1
Mecánica	BONZI, Edgardo Venusto	BANCHIO, Adolfo Javier GRAD, Gabriela Beatriz REVELLI, Jorge Alberto
Mecánica Clásica	IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos	BRIOZZO, Carlos Bruno SÁNCHEZ, Claudia Marina
Mecánica Celeste I	BEAUGÉ, Cristian*	LEIVA, Martín Alejandro*
Mecánica Cuántica II	LAMBERTI, Pedro Walter	GONZÁLEZ, Cecilia Elida MONTI, Gustavo Alberto
Métodos Matemáticos de la Física I	OSENDA, Omar	MAGLIONE, César Germán MENCHÓN, Silvia Adriana VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián +1
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	SMITH, Silvina	ASINARI, Marianela Cristina COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María del Valle
Probabilidad	NORES, María Laura	GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores	ESTELEY, Cristina VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	BEDERIAN, Carlos Sergio MOLINA, Matías Daniel MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel
Termodinámica y Mecánica Estadística II	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CORMICK, María Cecilia OSÁN, Tristán Martín SEGNORILE, Héctor

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



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés Sebastián *
Estructura en gran escala del universo	GARCÍA LAMBAS, Diego*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GÓMEZ, Mercedes Nieves*
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana Andrea* STASYSZYN, Federico*
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo*

Especialidad III:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Dinámica Orbital con un perturbador interno	GIUPPONE, Cristian Andres*
Elementos de espectroscopía astronómica con red de difracción	WEIDMANN, Walter Alfredo*
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CESERE, Mariana Andrea* STASYSZYN, Federico*
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo*

Computación

Optativas:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Aprendizaje automático y Visión por Computadora	SANCHEZ, Jorge Adrián



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Complejidad Computacional	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
La PC como controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Minería de Datos Para Texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio
Teoría de Categorías	FRIDLENDER, Daniel Edgardo

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Física del Hielo	DI PRINZIO, Carlos Leonardo
Interacción de la Radiación con la Materia	CHESTA, Miguel Ángel
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana Andrea* STASYSZYN, Federico*
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
La PC como controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Química Para Físicos	GIMENEZ, María Cecilia AVALLE, Lucía
Métodos Numéricos en Mecánica Cuántica	OSENDA, Omar
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio
Relatividad General I	ORTIZ, Omar Eduardo
Tests de Sistemas Electrónicos Aplicados a la Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Evolución geométrica en espacios homogéneos	LAURET, Jorge Ruben
Grupos Finitos y sus	NATALE, Sonia Lujan



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Representaciones	
Métodos Computacionales en Optimización	PILOTTA, Elvio
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	KISBYE, Noemí Patricia
Introducción a la Geometría Hermitiana	ANDRADA, Adrián Marcelo

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Funcional II	RIVEROS, María Silvina
Estructuras Algebraicas II	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Modelos Lineales	ADROVER, Jorge Gabriel
Optimización	PILOTTA, Elvio Ángel
Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo

Profesorados

Optativas Profesorado de Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Lógica Matemática	GRAMAGLIA, Héctor Luis
Matemática Financiera	KISBYE, Noemí Patricia

Optativas Profesorado de Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Astronomía	MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* COCA, Sebastián*

Handwritten marks on the left side of the page, including a large 'M' and a signature.



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Cursos de Posgrado

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Álgebra conmutativa y una introducción a la geometría algebraica	SULCA, Diego Armando
Análisis de Sistemas Estocásticos Concurrentes	D'ARGENIO, Pedro Rubén DEMASI, Ramiro Adrién CASTRO, Pablo
Aspectos fundamentales de electroquímica	CÁMARA, Osvaldo Raúl BARRACO DIAZ, Daniel Eugenio
Complejidad	CAMPERCHOLI, Miguel
Cosmología teórica y observacional	GARCÍA LAMBAS, Diego*
Curso básico de microscopía electrónica de barrido	RIVEROS DE LA VEGA, José Alberto
Curso avanzado de microanálisis con sonda de electrones	RIVEROS DE LA VEGA, José Alberto
Curso avanzado de SEM para análisis cuantitativo con EDS	RIVEROS DE LA VEGA, José Alberto
Decoherencia y relajación en sistemas cuánticos abiertos	ZAMAR, Ricardo Cesar
Diseño de software para cómputo científico	CABRAL, Juan Bautista*
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Elementos de la Teoría de los Fenómenos Críticos	CANNAS, Sergio Alejandro
Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos	AHUMADA, Andrea Verónica* VEGA, Luis*
Evolución geométrica en grupos de Lie	LAURET, Jorge Ruben
Física de Metales y Aleaciones	FABIETTI, Luis María Rodolfo URRETA, Silvia Elena
Fundamentos de física médica	VALENTE, Mauro Andrés
Grupos Finitos y sus Representaciones	NATALE, Sonia
Interacción de la Radiación con la Materia	CHESTA, Miguel Ángel
Introducción a la geometría hermitiana	ANDRADA, Adrián Marcelo
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana Andrea* STASYSZYN, Federico*
Introducción a la Relatividad General	TIGLIO, Manuel

b

B

F



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
La PC como controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Medio interestelar, galaxias starburst y núcleos activos de galaxias	GUNTTHARDT, Guillermo*
Minería de Datos Para Texto	ALONSO ALEMANY, Laura
Modelos matemáticos en finanzas cuantitativas	KISBYE, Patricia Noemí
Propiedades astrofísicas de galaxias enanas: el Sistema Magallánico	PIATTI, Andrés Sebastián*
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias	MURIEL, Hernán*
Química Para Físicos	AVALLE, Lucía GIMENEZ, María Cecilia
Radioastronomía galáctica y extragaláctica	RODRIGUEZ, Adriana VALOTTO, Carlos
Redes Neuronales	TAMARIT, Francisco Antonio
Teoría de Categorías	FRIDLENDER, Daniel Edgardo
Tests de Circuitos Aplicado a la Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo

Otros cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel Horacio MERCHÁN, Manuel*	ÁVILA, Milagros BENÍTEZ, Lucía BORNANCINI, Carlos Guillermo CHATTAH, Ana Karina GOLDES, Guillermo Victor LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmín MALDONADO, Victoria* PARISI, Celeste*

[Handwritten signatures]



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		SAINZ, Emanuel* VEGA, Luis*
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier * Esteban FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MENSIO, Oscar Leandro MOYANO ANGARAMO, Esteban SALDAÑO, Hugo*
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	URCIUOLO, Marta	CARRERAS, Alejo DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FRANZONI, María Belén MUTAL, Rubén Héctor O'MILL Ana Laura* POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo SILVETTI, Silvia Patricia	

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

M
F
L