

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Córdoba, 12 de octubre de 2016

VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 422/2015 y N° 44/2016 en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el primer cuatrimestre del año 2016; y

CONSIDERANDO

Que el texto original de la Res. CD N° 422/2015 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 463/2015, N° 45/2016, N° 94/2016, N° 126/2016, N° 147/2016 y N° 164/2016;

Que el texto original de la Res. CD N° 44/2016 ha sido modificado por las Resoluciones CD N° 95/2016 y N° 162/2016;

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

Por ello,

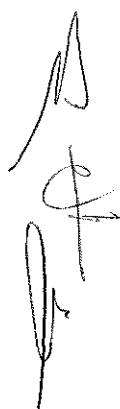
**LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la distribución docente definitiva del 1er cuatrimestre de 2016, la cual forma parte como Anexo de la presente, en base al Anexo de la Res. CD N° 422/2015 y sus sucesivas modificatorias, Resoluciones CD N° 463/2015, N° 45/2016, N° 94/2016, N° 126/2016, N° 147/2016 y N° 164/2016, y a la Res. CD N° 44/2016 y sus sucesivas modificatorias, Resoluciones CD N° 95/2016 y N° 162/2016.

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 de las restantes carreras de la Facultad.



EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

ARTÍCULO 4º: Dejar constancia que los docentes Luciana BENOTTI, Laura BRANDÁN BRIONES, Sebastián COCA, Gustavo Daniel DOTTI, Jorge Rubén LAURET, Franco LUQUE, Rodolfo Guillermo PEREYRA y Cynthia Eugenia WILL tuvieron el primer cuatrimestre de 2016 libre de docencia, comprometiéndose a realizar doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2016.

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Rodolfo Héctor ACOSTA, María Paz AGÜERO, Carlos Eduardo ARECES, María Laura CECCARELLI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Ana Georgina FLESIA, Guillermo Javier FLORES, Esther GALINA, Yamile Alejandra GODOY, Gabriela Beatriz GRAD, Sebastián GUROVICH, Emilio Agustín LAURET, Juan Martín MOMBELLI, Osvaldo Mario MORESCHI, Daniel Eduardo PENAZZI, Silvia María OJEDA, Elvio Ángel PILOTTA, Pedro SÁNCHEZ TERRAF, Cristina Vilma TURNER, cumplieron doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2016.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que a los docentes Esteban ANOARDO, Lucía Elizabeth ARENA, Javier Oscar BLANCO, Luis María FABIETTI, Fernando LEVSTEIN y Silvia Elena URRETA no se les asignó tarea docente, por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que a las docentes Mirta Susana IRIONDO y Nesvit Edit CASTELLANO no realizaron tareas docentes debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que los docentes María del Carmen AGUIRRE, Lucía AVALLE, Julio BARROS y, fueron designados en calidad de Docente Libre.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes Noelia BAJALES LUNA, Edgardo Venusto BONZI, Enrique Andrés COLEONI, Noemí Patricia KISBYE, Daniel Eduardo LESCANO, Pedro SÁNCHEZ TERRAF y Diego José VAGGIONE colaboraron realizando tareas docentes como carga anexa.

ARTÍCULO 10º: Notifíquese, publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 542/2016


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

ANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2016

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	<u>Coordinadora:</u> KISBYE, Noemí Patricia VAY, Cristian Damián	BARROS, Julio BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz BREGA, Alfredo Oscar BRITOS, Grisel Maribel CHAVES OCHOA, Augusto Enrique OSCARI, Francisco David RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander <u>Ayudantes Alumnos:</u> FATALINI, Azul Lihuen FERRONI RIVETTI, Luis MONTES, Laura RODRÍGUEZ ASTRAIN, Laura Antonella
Álgebra II / Álgebra	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	GODOY, Tomas F. VEDELAGO, José VIDES, Maximiliano Guillermo ZÁRATE, Melina
Álgebra III	NATALE, Sonia Luján	PODESTÁ, Ricardo A.
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> RAMOS, Leandro Ezequiel VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martín Ariel RODRÍGUEZ, Juan Cruz BORDONE, Matías Eduardo <u>Ayudantes Alumnos:</u> CUENCA CARRANZA, Emiliano

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

		QUERALT, Ignacio Martín RAMALLO, Facundo José
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	<u>Práctico</u> GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel TERUEL, Milagros VILELA, Demetrio Martín <u>Laboratorio</u> DUBOIS, Diego Gustavo PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge RODRÍGUEZ, Leonardo Matías <u>Ayudantes Alumnos:</u> DIAS, Verónica Alejandra MARGARÍA, Franco VENTURA, Pablo Gabriel
Análisis Funcional II	SAAL, Linda Victoria	DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia
Análisis Matemático I	ANGIONO, Iván Ezequiel BOYALLIÁN, Carina	<u>Coordinador:</u> LAURET, Emilio Agustín AGÜERO, María Paz BATISTELLI, Karina BERNASCHINI, María Eugenia CAMPISE, Florencia GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María GRAMAJO, Luciana POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle YARYURA, Yamila <u>Ayudantes Alumnos:</u> BARRIONUEVO, Ana Josefina CAMPAGNOLO, Emiliano MANDELMAN, Iván TOLCACHIER, Alejandro
Análisis Matemático I (L.C.)	<u>Coordinador:</u> PILOTTA, Elvio Ángel	SULCA, Diego Armando

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

	GALINA, Esther GODOY, Yamile Alejandra TURNER, Cristina Vilma	<u>Ayudante Alumno:</u> GALEANO, Sofía
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	GUERÍN, Alfredo José FLORES, Guillermo Javier
Análisis Matemático II (L.C.)	OLMOS, Carlos Enrique	CECCARELLI, María Laura CÉCERE, Mariana Andrea GUERÍN, Alfredo José
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	FANTINO, Fernando Amado GALLO, Andrea Lilén RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro RUIZ, Andrés <u>Ayudante Alumno:</u> GUZMÁN, Juan Gabriel
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	MENZAQUE, Fernando E.	AGÜERO, María Paz AGNELLI, Juan Pablo BARREA, Andrés A. BIEDMA, Luis Ariel BUFFA, Bruno Adolfo KNOPOFF, Damián Alejandro MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles RAVASI, Elisa VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Astrofísica General	Sin estudiantes inscriptos.	
Astrometría General	VEGA, Luis	WEIDMANN, Walter
Astronomía General I / Astronomía General	FERREIRO, Diego	ALONSO, Victoria DONZELLI, Carlos <u>Ayudante Alumno:</u> MARIONI, Ornela Florentina ROST, Agustín Matías
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Inés	<u>Ayudante Alumno:</u> PACHER, Pablo Exequiel
Complementos de Análisis Matemático	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAUDINO QUIROGA, Nicolás

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Complementos de Física Moderna	PAZ, Dante	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián <u>Ayudante Alumno:</u> CORREA, Carlos Mauricio
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	MASUELLI, Sergio RAMOS, Ximena
Curso de Nivelación	DÍAZ, María Eugenia ODDONE, Mónica	GUNTARDT, Guillermo LIMANDRI, Silvina Paola POFFO, Denis Alexander RUBIO, Marcelo Enrique
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, Eduardo M. MENOYO, Alejandro Diego	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	ESTELEY de G., Cristina B. VILLARREAL, Mónica Ester	FRASSA, Shirley Luz
Ecuaciones Diferenciales I	HULETT, Eduardo Guillermo	MEDRI, Iván Vladimir
Electromagnetismo I	SCHÜRRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel LAMBERTI, Pedro Walter <u>Ayudante Alumno:</u> MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo
Elementos de Funciones Reales	FERREYRA, Élide Vilma	
Elementos de Topología	ROSSETTI, Juan Pablo	
Física del Estado Sólido	PASTAWSKI, Horacio Miguel	FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan PONT, Federico Manuel
Física Experimental I	<u>Coordinador:</u> SÁNCHEZ, Héctor Jorge ACOSTA, Rodolfo Héctor CHESTA, Miguel Ángel DI PRINZIO, Carlos Leonardo	GALVÁN JOSA, Víctor Martín PAREDES MELLONE, Oscar Ariel PEDERNERA, Débora Analía VALENTINUZZI, María Cecilia <u>Ayudante Alumno:</u> FOGGIA, Alejandra María

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Física Experimental III	<u>Coordinador:</u> RAMIA, Máximo E. COMES, Raúl Alberto MONTI, Gustavo Alberto	MALANO, Francisco Mauricio RUBIO, Marcelo SEGNORILE, Héctor Hugo
Física Experimental V	<u>Coordinador:</u> ZURIAGA, Mariano José DE PAOLA, Gerardo O.	CEPPI, Sergio Andrés DOMÍNGUEZ, Federico Daniel RE, Miguel <u>Ayudante Alumno:</u> BUSSANDRI MATTIA, Santiago
Física General I	CONDAT, Carlos Alberto	BARRACO DÍAZ, Daniel E. MORESCHI, Osvaldo Mario <u>Laboratorio (PF)</u> CALDERÓN, Jesús
Física General II	MORESCHI, Osvaldo Mario	BENITEZ, Lucía OSÁN, Tristán Martín PÉREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo Javier <u>Laboratorio (PF)</u> OLIVA, Marcos Iván <u>Ayudantes Alumnos:</u> ÁLVAREZ OJEDA, Agustín GIOVENALE, Natalia Agustina LEIVA GENRE, Andrés
Física General IV	GONZÁLEZ, Cecilia E.	BERCOFF, Paula Gabriela BRUSA, Daniel Horacio MENESES, Fernando <u>Laboratorio (PF)</u> STUTZ, Guillermo E.
Física Moderna (PF)	Sin estudiantes inscriptos.	
Funciones Reales	ADROVER, Jorge Gabriel	VIDAL, Raúl Emilio
Geometría Superior	ANDRADA, Adrián Marcelo	FERNÁNDEZ CULMA, Edison Alberto
Geometría II	CAGLIERO, Leandro R.	MOYANO, Gabriel Eduardo
Inferencia Estadística	BUSTOS, Oscar Humberto	OJEDA, Silvia María



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro Rubén	D'ARGENIO, Pedro Rubén TEALDI, Matías Daniel
Introducción a la Física	<u>Coordinador:</u> WOLFENSON, Alberto E. ÁVILA, Eldo Edgardo BILLONI, Orlando Vito TRINCAVELLI, Jorge C.	AHUMADA, Andrea Verónica BULJUBASICH, Lisandro CHAVERO, Carolina Andrea CORMICK, María Cecilia FRANZONI, María Belén GATTONI, Alberto GÓMEZ, Mercedes GONZÁLEZ VALLEJOS, Elizabeth REVELLI, Jorge Alberto RUDERMAN, Andrés RUFEL FIORI, Elena <u>Ayudantes Alumnos:</u> AMADEI, Lautaro Leonardo DEGHI, Sebastián Esteban GURGO, Julián Roberto LUNA MISETICH, Javier Santiago
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli Natalia ARECES, Carlos Eduardo ESTRELLA, Paula Susana SÁNCHEZ TERRAF, Pedro	ACOSTA, Araceli Natalia ALINI, Walter Daniel ARECES, Carlos Eduardo CHERINI, Renato ESTRELLA, Paula Susana MOLINA, Matías Daniel SÁNCHEZ TERRAF, Pedro TELLECHEA, Mauricio <u>Ayudantes Alumnos:</u> INCATASCIATO, Guillermo Luis ZAPATA SILVA, Illak Yuri
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor 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 MOMBELLI, Juan Martín TIRABOSCHI, Alejandro	GABACH, María Eugenia HERRERA, María Cecilia LEZAMA, Javier Hernán MOMBELLI, Juan Martín ORIGLIA, Marcos Miguel

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

		PURY, Pedro A. ROSSI BERTONE, Fiorela <u>Ayudantes Alumnos:</u> LOIS, Manuela MILNE, Leandro Agustín VILLAGRA TORCOMIÁN, Lucas
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel E.	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel E. <u>Ayudante Alumno:</u> MERILES, Emanuel Juan René
Mecánica Cuántica I	CASTELLANO, Gustavo E.	CHATTAH, Ana Karina SÁNCHEZ, Claudia Marina <u>Ayudante Alumno:</u> SBARATO, Bárbara
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique Andrés	
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	LOSANO, Ana Leticia SMITH, Silvina VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María
Métodos Matemáticos de la Física II	RAGGIO, Guido Andrés	MAGLIONE, César Germán MAJTEY, Ana Paula VACA CHÁVEZ F., Fabián
Métodos Numéricos	SERRA, Pablo	BANCHIO, Adolfo Javier GARAGIOLA, Mariano MARCONI, Verónica Iris PIATTI, Andrés TAMARIT, Francisco Antonio
Modelos y Simulación	FLESIA, Ana Georgina	LARES, Marcelo SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Óptica Astronómica	AHUMADA, Javier A.	ALGORRY, David Gabriel CAMPERI, Javier A. VALOTTO, Carlos Alberto
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	CANCHI, Sergio Daniel FRAIRE, Juan Andrés

M
ef

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

		LARPOVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VÉLEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	ÁVALOS, Santiago Eugenio CARDELLINO, Cristian Adrián ORBE, Alejandro Ezequiel ZILIANI, Luis Francisco <u>Ayudantes Alumnos:</u> MUTAL, Jonathan David SILVA, Matías Gastón BONIAS, Melisa Elizabeth
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel FERVARI, Raúl Alberto FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio ROCCHIETTI, Marco Augusto VOLARIK, Néstor Mariano <u>Ayudante Alumno:</u> VILAMAJO, Maximiliano Marcelo
Seminario Formador de Formadores	GANGOSO, Zulma Estela	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CANNAS, Sergio A.	AGUIRRE VARELA, Guillermo PÉREZ, Silvina Claudia <u>Ayudante Alumno:</u> GRANDO, Maite Soledad
Topología General	DAL LAGO, Walter N.	FLORES, Guillermo Javier

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria - MURIEL, Hernán



EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Elementos de Cálculo Numérico y de Reducción de Datos	GIUPPONE, Cristian Andrés – María PARISI, Celeste
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Formación y Evolución de Galaxias	ABADI, Mario G.
La Materia Oscura	DOMÍNGUEZ ROMERO, Mariano
Métodos Numéricos en Astrofísica	MERCHÁN, Manuel - SGRO, Mario Agustín
Migración y Evolución de Sistemas Planetarios Resonantes	BEAUGÉ, Cristian
Tópicos Avanzados de Mecánica Celeste	LEIVA, Alejandro Martín

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Álgebra Universal y Teoría de Modelos	VAGGIONE, Diego José
Computación Paralela	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes	SCAVUZZO, Carlos Marcelo
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Física de los Materiales	LEZCANO, Daniel Eduardo MUTAL, Ruben Héctor SILVETTI, Silvia P. G.
Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear	ACOSTA, Rodolfo Héctor
Mecánica, Óptica e Información Cuántica Básicas	OSENDA, Omar
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERÍAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	ZAMAR, Ricardo C.
Ecuaciones de Derivadas Parciales, Métodos Analíticos y Numéricos	REULA, Oscar Alejandro
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Mecánica, Óptica e Información Cuántica Básicas	OSENDA, Omar
Síntesis y Caracterización de Materiales: Métodos Electroquímicos y Técnica de Microscopía de Fuerza Atómica	AGUIRRE, María del Carmen AVALLE, Lucía BAJALES LUNA, Noelia BONZI, Edgardo Venusto
Teoría Cuántica de Campos II	KOZAMEH, Carlos N.
Historia de la Termodinámica	BRIOZZO, Carlos Bruno

(Handwritten signature)



EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Álgebras de Lie	TIRAO, Paulo A.
Control Optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, Damián Roberto
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Probabilidad Avanzada	OJEDA, Silvia Maria
Teoría Algebraica de Números	LAURET, Emilio Agustín
Topología Diferencial	BARBERIS, María Laura

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Álgebras de Lie	TIRAO, Paulo A.
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio - WOLOVICK, Nicolás
Control Optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	FERNÁNDEZ, Damián Roberto
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Introducción a Problemas Elípticos Lineales y No Lineales	KAUFMANN, Uriel
Teoría Algebraica de Números	LAURET, Emilio Agustín
Teoría de Conjuntos	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro
Topología Diferencial	BARBERIS, María Laura

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FCQ)	BERTOLOTTO, Patricia I.	NORES, María Laura



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 56362/2015 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 542/2016

Física I / Laboratorio I (FCQ)	IPARRAGUIRRE, Lorenzo M. MAC GARRY, Nora F.	ARNULPHI, Cristina BENDERSKY, Denise BUSTOS FIERRO, Iván DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín GIMÉNEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora F. MENSIO, Oscar Leandro MERLO, David MOYANO ANGARAMO, Esteban O'MILL, Ana SAINZ, Emanuel SCHAIGORODSKY, Ana Laura VEGA, Luis
Matemática I (FCQ)	URCIUOLO, Marta Susana	BENITEZ, Pablo BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo Cristian CECARELLI, Laura GRAD, Gabriela Beatriz GRAD, Gabriela Beatriz GUROVICH, Sebastián GUROVICH, Sebastián MORONI, Martín PÉREZ, Pedro Antonio RAMOS, Alba Yanina TIRAO, Germán ZANDIVAREZ, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Métodos Cuantitativos (FFyH)	FLESIA, Ana Georgina	
Física II para Geología (FCEfyN)	GOLDES, Guillermo V.	
Física de los Materiales (UTN)	SILVETTI, Silvia P. G. LEZCANO, Daniel Eduardo	MUTAL, Ruben Héctor

M
F