



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 30887/2015 y 47838/2014

Córdoba, 10 de febrero de 2016

VISTO

Lo dispuesto en las Res. CD N° 207/2015 y CD N° 278/2015 en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el segundo cuatrimestre del año 2015; y

CONSIDERANDO

Que en la Res. CD N° 207/2015 se cometieron errores involuntarios, los que deben ser salvados, al asignar tareas docentes al Dr. Sergio DAÍN, que se encuentra en uso de licencia y al Lic. Eduardo A. SÁNCHEZ, al que se le aceptó la renuncia a su cargo por Res. CD N° 208/2015.

Que el texto original de la Res. CD N° 207/2015 ha sido modificado sucesivamente por las Res. CD N° 237/2015, N° 276/2015, N° 311/2015, N° 330/2015, N° 358/2015 y N° 394/2015.

Que el texto original de la Res. CD N° 278/2015 ha sido modificado por la Res. CD N° 329/2015;

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 Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Dejar sin efecto las tareas asignadas al Dr. Sergio DAIN y al Lic. Eduardo A. SÁNCHEZ, en el Anexo de la Res. CD N° 207/2015, que dispone la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2015.

ARTÍCULO 2º: Aprobar la distribución docente definitiva del segundo cuatrimestre de 2015, la cual forma parte, como Anexo, de la presente de acuerdo a la Res. CD N° 207/2015 y sus sucesivas modificatorias, Res. CD N° 237/2015, N° 276/2015, N° 311/2015, N° 330/2015, N° 358/2015 y N° 394/2015, y a la Res. CD N° 278/2015 y su modificatoria, Res. CD N° 329/2015.



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 30887/2015 y 47838/2014

ARTÍCULO 3º: Dejar constancia que las materias Álgebra II / Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística, Análisis Funcional I / Análisis Funcional y Lógica (materia obligatoria del 4to año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación) / Lógica (materia optativa de la Licenciatura en Matemática) se dictaron en forma conjunta.

ARTÍCULO 4º: Dejar constancia que las materias Física General I y Física General III de la Lic. 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 5º: Dejar constancia que a los docentes Laura ALONSO ALEMANY, Carlos ARECES, Damián BARSOTTI, Pedro D'ARGENIO, Paula ESTRELLA, Yamile GODOY, Eduardo HULETT, Fernando MENZAQUE, Osvaldo MORESCHI, Daniel PENAZZI, Elvio PILOTTA, Pedro SÁNCHEZ TERRAF, Cristina TURNER, Jorge Adrián SÁNCHEZ, Jorge VARGAS y Julia PLAVNIK no se les asignó tarea docente por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2015.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que los docentes Laura BRANDÁN BRIONES, Franco LUQUE y Juan Martín MOMBELLI cumplieron doble tarea docente durante el segundo cuatrimestre de 2015 por haberseles asignado cuatrimestre libre de docencia durante el primer cuatrimestre de 2015.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que a los docentes Eldo ÁVILA y Fernando LEVSTEIN no se les asignó tarea docente, por haberseles concedido el beneficio de año sabático.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que las docentes Mirta IRIONDO, Nesvit CASTELLANO y Patricia SILVETTI no realizaron tareas docentes debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes María del Carmen AGUIRRE, Laura LÓPEZ, Melina LUQUE, Raul BUSTOS-MARÚN, Marcelo ROMERO, Facundo MATTEA, Jorge VILCHES, Verónica BRUNETTI, Rubén MUTAL, Sebastián GARCÍA fueron designados en calidad de Docente Libre.

ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que los docentes Patricia KISBYE, Oscar BUSTOS, Enrique COLEONI y Silvina LIMANDRI colaboraron realizando tareas docentes como carga anexa.



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 30887/2015 y 47838/2014

ARTÍCULO 11º: Notifíquese, publíquese y archívese.

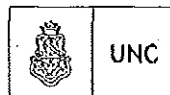
RESOLUCIÓN DECANAL Nº 31/2016



Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF



Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



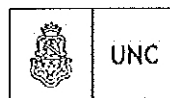
FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

ANEXO
Distribución Docente - Segundo Cuatrimestre 2015

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	PACHECO RODRIGUEZ, Edwin TELLECHEA, Mauricio VERA, Sonia
Álgebra II / Álgebra	GALINA, Esther RIVEROS, María Silvina	BERNASCHINI, María Eugenia BIEDMA, Luis BRITOS, Grisel DOMINGUEZ, Federico FOA TORRES, Luis LEZAMA, Javier PAZ, Dante RESTREPO BLANDÓN, Fredy VIDELA GUZMÁN, Denis <u>Ayudantes Alumno</u> GUZMÁN, Juan Gabriel MILNE, Leandro Agustín BARRIONUEVO, Ana Josefina NICOLINI, Marina MONTES, Laura NIEVAS LIO, Estefanía
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BLANCO, Javier	GUNTHER, Emmanuel LUQUE, Franco TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio ZILIANI, Luis Francisco <u>Laboratorio</u> CHERINI, Renato DOMÍNGUEZ, Martín RODRÍGUEZ, Juan Cruz RODRÍGUEZ, Leonardo ROCCHIETTI, Marco VILELA, Demetrio



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

		<p><u>Ayudantes Alumno</u> BONADER, Nicolás CUENCA, Emiliano MARGARÍA, Franco MERILES, Emanuel Juan René PILONI, Diego SCHMIDT, Mariano ZAPATA, Illak</p>
Análisis Funcional I / Análisis Funcional	SAAL, Linda	PACHARONI, Inés
Análisis Matemático I	BARBERIS, María Laura	<p>ALGORRY, David MARTÍNEZ, Héctor RESTREPO BLANDÓN, Fredy ROSSI BERTONE, Fiorella</p> <p><u>Ayudante Alumno</u> ZIGARÁN, Gonzalo</p>
Análisis Matemático I (L.C.)	BREGA, Oscar	<p>ANGIONO, Iván AGÜERO, María Paz BLANCO VILLACORTA, Carmen DÍAZ, María Eugenia VAY, Cristian</p>
Análisis Matemático II	BOYALLIAN, Carina FERREYRA, Élica	<p>BENITEZ LLAMBAY, Alejandro CHAVES OCHOA, Augusto GRAMAJO, Luciana LAURET, Emilio MASUELLI, Sergio RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin</p> <p><u>Ayudantes Alumno</u> MARCHESINI PIEDRA, Ramiro ZAPICO BARRIONUEVO, Arantxa FERRONI RIVETTI, Luis COCUCI, Tadeo Javier</p>
Análisis Matemático II (L.C.)	GODOY, Tomás TIRABOSCHI, Alejandro	<p>CUESTAS, Eloisa DÍAZ MARTÍN, Rocío</p>



Universidad
Nacional
de Córdoba

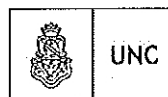


FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

		GUERÍN, José PEREZ PISKUNOV, Pablo VIDAL, Raúl YARYURA, Yamila RAVASSI, Elisa
Análisis Matemático III	WILL, Cynthia	OSCARI, David <u>Ayudante Alumno</u> IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo
Análisis Numérico II	BARREA, Andrés	KNOPOFF, Damián
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo	BEDERÍAN, Carlos FRAIRE, Juan LAPROVITA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VELEZ IBARRA, M. Delfina
Astrofísica I	AHUMADA, Javier	RUIZ, Andrés
Astrometría	ZANDIVAREZ, Ariel	SGRO, Mario <u>Ayudante Alumno</u> HOBSON, Melissa Janice
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván	DONZELLI, Carlos <u>Ayudante Alumno</u> MARIONI, Ornela Florentina
Bases de Datos	DURÁN, Juan	CANCHI, Sergio DUBOIS, Diego FRIDLENDER, Daniel PERALTA, Gonzalo RAFAEL, Jorge
Curso de Nivelación	<u>Viernes:</u> ARROYO, Romina TIRAO, Paulo <u>Sábado:</u> ODDONE, Mónica POZO LÓPEZ, Gabriela WEIDMANN, Walter <u>A distancia:</u> LIMANDRI, Silvina AHUMADA, Andrea	<u>Ayudantes Alumno</u> FARIÁS, Fernando FOGGIA, Alejandra María SBARATO, Bárbara



Universidad
Nacional
de Córdoba

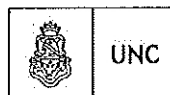


FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Didáctica Especial y Taller de Física	GONZALEZ, Eduardo	MENOYO, Alejandro
Didáctica Especial y Taller de Matemática	ESTELEY, Cristina SMITH, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales II	KAUFMANN, Uriel	AGNELLI, Juan Pablo
Electromagnetismo II	REULA, Oscar	OSENDA, Omar SCHURRER, Clemar <u>Ayudante Alumno</u> NEME DE CESARE, Pedro José
Elementos de Física	WOLFENSON, Alberto	CAMPISE, Florencia SEGNORILE, Héctor <u>Ayudante Alumno</u> GIANNONE, María Laura
Elementos de Funciones Complejas	FANTINO, Fernando	
Estructuras Algebraicas	CAGLIERO, Leandro	FERNÁNDEZ CULMA, Édison
Física	RÉ, Miguel	GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César
Física Contemporánea	CANNAS, Sergio ZAMAR, Ricardo	
Física Experimental II	SÁNCHEZ , Héctor J. (coordinador) ACOSTA, Rodolfo COMES, Raúl DEPAOLA, Gerardo	CEPPI, Sergio OLIVA, Marcos PEDERNERA, Analía PÉREZ , Roberto <u>Ayudantes Alumno</u> BIAGETTI, Lisa LEIVA GENRE, Andrés
Física Experimental IV	<u>Coordinador</u> MONTI, Gustavo GONZÁLEZ , Cecilia	STUTZ, Guillermo VALENTINUZZI, Cecilia
Física General I / Física General	<u>Coordinador</u> CONDAT, Carlos SIBONA, Gustavo	GRAD, Gabriela PEREYRA, Rodolfo REVELLI, Jorge RUBIO, Marcelo



Universidad
Nacional
de Córdoba

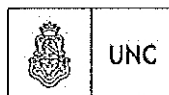


FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

	TIRAO, Germán	RUFEIL, Elena SÁNCHEZ, Claudia ARENA, Lucía <u>Laboratorio:</u> DI PRINZIO, Carlos <u>Ayudantes Alumno</u> BONIFACIO, Mariano Carlos DEGHI, Sebastián Esteban GRANDO, Maite
Física General III	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio	BANCHIO, Adolfo CHESTA, Miguel OSAN, Tristán RAMIA, Máximo <u>Laboratorio:</u> ANOARDO, Esteban
Funciones Analíticas	DAL LAGO, Walter	FLORES, Guillermo
Geometría I	ANDRADA, Adrián	MOYANO, Gabriel ORIGLIA, Marcos
Geometría Diferencial	SALVAI, Marcos	OLMOS, Carlos
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	<u>Laboratorio</u> ÁVALOS, Santiago BRANDÁN, Laura CARDELLINO, Cristian LIS, Diego RAMOS, Leandro
Introducción a la Física	FERREYRA , Adriana	CUNEO, Virginia GRAD, Gabriela <u>Ayudante Alumno</u> MARCOLONGO, Benjamín
Introducción a la Lógica y la Computación	GRAMAGLIA, Héctor	BADANO, Mariana FERVARI, Raúl ORBE, Ezequiel PAGANO, Miguel <u>Ayudantes Alumno</u> CCANTO TORRES, Erik Oscar PAPPATERRA, María Lucía



Universidad
Nacional
de Córdoba

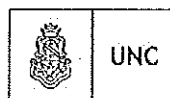


FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

		VILAMAJO, Maximiliano
Introducción a los Algoritmos	ACOSTA, Araceli BENOTTI, Luciana	ALINI, Walter GADEA, Alejandro
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTO, Patricia	NORES, María Laura LARES, Marcelo GONZÁLEZ MONTORO, Aldana
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel	VAGGIONE, Diego VILELA, Demetrio
Matemática Discreta I	MOMBELLI, Juan Martín	ABADI, Mario MEDRI, Iván MOMBELLI, Juan Martín PIATTI, Andrés
Mecánica	BRIOZZO, Carlos	CORMICK, María Cecilia GALLO, Emanuel GARCÍA LAMBAS, Diego <u>Ayudante Alumno</u> AMADEI, Lautaro Leandro
Mecánica Clásica	BILLONI, Orlando	FERNÁNDEZ, Lucas
Mecánica Celeste I	GIUPPONE, Cristian	LEIVA, Martín <u>Ayudante Alumno</u> CORREA, Carlos Mauricio
Mecánica Cuántica II	CASTELLANO, Gustavo	PONT, Federico CHATTAH, Karina <u>Ayudante Alumno</u> GIOVENALE, Natalia Agustina
Métodos Matemáticos de la Física I	RAGGIO, Guido	ORTIZ, Omar FRANZONI, Belén <u>Ayudante Alumno</u> GURGO, Julián Roberto
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	VILLAREAL, Mónica	DIPIERRI, Iris GEREZ CUEVAS, José LOSANO, Leticia VIOLA, María Fernanda



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	BUTELER, Laura	BAUDINO QUIROGA, Nicolás COLEONI, Enrique
Probabilidad	OJEDA, Silvia	ADROVER, Jorge
Seminario Formador de Formadores	GANGOSO, Zulma GATTONI, Alberto	
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	MOLINA, Matías TEALDI, Matías VOLARIK, Mariano <u>Ayudantes Alumno</u> RAMALLO, Facundo SOTO, Armando VENTURA, Pablo
Termodinámica y Mecánica Estadística II	SERRA, Pablo	PÉREZ, Silvina AGUIRRE VARELA, Guillermo

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

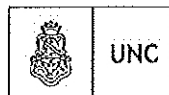
Astronomía

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, Victoria VEGA, Luis
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana COSTA, Andrea

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, Victoria VEGA, Luis
Introducción a la Magnetohidrodinámica	CÉCERE, Mariana COSTA, Andrea



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Astroestadística	DOMÍNGUEZ ROMERO, Mariano J.
Clasificación Estocástica	FLESIA, Georgina
Formación estelar	GOMEZ, Mercedes
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias	GUNTARDT, Guillermo
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	MURIEL, Hernán
Radio Astronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos
Tópicos Avanzados de Mecánica Celeste	BEAUGE, Cristian
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Computación

Optativa:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	SCAVUZZO, Marcelo BUSTOS, Oscar
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Procesamiento de Lenguaje Natural	LUQUE, Franco
Retículos en Espacios Euclídeos	ROSSETTI, Juan Pablo

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Procesamiento del Lenguaje Natural y Minería de Texto	LUQUE, Franco
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar

Física

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Electrodeposición de Metales:	AGUIRRE, María del Carmen



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Principios y Aplicaciones Prácticas	
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M. <u>Colaborador:</u> BUSTOS-MARÚN, Raúl
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESEER, Rodrigo <u>Colaboradoras:</u> LÓPEZ, Laura y LUQUE, Melina.
Introducción a la RMN	ZURIAGA, Mariano
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Relatividad General I	DOTTI, Gustavo
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M. <u>Colaborador:</u> BUSTOS-MARÚN, Raúl
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio M.
Estructura Asintótica y Radiación Gravitacional	KOZAMEH, Carlos
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula
Introducción a los Modelos Matemáticos y Físicos en Neurociencia	LAMBERTI, Pedro W.
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Walter
Materiales Radiosensibles	VALENTE, Mauro <u>Colaboradores:</u> ROMERO, Marcelo y MATTEA, Facundo
Plataformas Configurable para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela ROMERO, Eduardo
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar
Seguridad Radiológica	BONZI, Edgardo
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Matemática

Especialidad II:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Fundamentos de Aprendizaje Automático	PURY, Pedro
Introducción a las Álgebras de Hopf	NATALE, Sonia
Optimización	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
Retículos en Espacios Euclídeos	ROSSETTI, Juan Pablo
Variedades Homogéneas	LAURET, Jorge

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel <u>Docentes de Práctico:</u> VAGGIONE, Diego y VILELA, Demetrio
Optimización	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Clasificación Estocástica	FLESIA, Ana Georgina
Cuerpos de Funciones Algebraicas	PODESTÁ, Ricardo
Introducción a las Álgebras de Hopf	NATALE, Sonia
Optimización no Lineal	FERNÁNDEZ FERREYRA, Damián
Procesamiento Estadístico de Señales Aleatorias a Valores Complejos	BUSTOS, Oscar
Retículos en Espacios Euclídeos	ROSSETTI, Juan Pablo
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos
Variedades Homogéneas	LAURET, Jorge

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Historia de la Matemática	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Matemática Financiera	KISBYE, Patricia RAVASSI, Elisa



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Optativas Profesorado en Física:

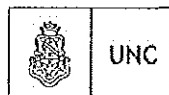
CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Astronomía	COENDA, Valeria MERLO, David

Cursos de Posgrado No Estructurados

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Curso Básico de Microscopía Electrónica de Barrido usando EDS	RIVEROS, Alberto <u>Colaboradores:</u> BRUNETTI, Verónica; MUTAL, Rubén; GARCÍA, Sebastián, VILCHEZ, Jorge y LIMANDRI, Silvina.
El Aprendizaje de Conceptos en Física y las Interacciones entre y con los Estudiantes: Hacia una Interferencia Constructiva	COLEONI, Enrique
Introducción a la Docencia Universitaria	COLEONI, Enrique LOZANO, Leticia VIOLA, Fernanda
Microscopia Electrónica de Barrido y Microanálisis	TRINCAVELLI, Jorge

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Fac. de Ciencias Médicas)	BONZI, Edgardo	COCA, Sebastián
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	IPARRAGUIRRE, Marcos MAC GARRY, Nora	ARNULPHI, Cristina CAMPERI, Javier DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego FORNI, Diego GIMÉNEZ, María Cecilia MAC GARRY, Nora MENSIO, Oscar MOYANO, Esteban URRETA, Silvia VACA CHÁVEZ, Fabián ZÁNGARA, Pablo SAINZ, Emanuel



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 30887/2015 y 47838/2014

Resolución Decanal N° 31/2016

Laboratorio II (Fac. de Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel MERCHÁN, Manuel	BARBERIS, Lucas BORNANCINI, Carlos GALVÁN, Víctor GARCÍA, Luciano GOLDES, Guillermo GUROVICH, Sebastián LESCANO, Daniel MALANO, Francisco PARISI, Celeste PEREZ, Pedro
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	URCIUOLO, Marta	BULJUBASICH, Lisandro CARRERAS, Alejo GONZALEZ, Elizabeth GUERÍN, José MARCONI, Verónica O'MILL, Ana RAMOS, Ximena RUBIO, Marcelo Enrique SILLETTA, Emilia
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis	