

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

**ANEXO**  
Distribución Docente - Segundo Cuatrimestre

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Álgebra I	GARCÍA IGLESIAS, Agustín	BREGA, Alfredo Oscar MORONI, Martín Santiago PODESTÁ, Ricardo A.
Álgebra II / Álgebra	TIRAO, Paulo Andrés WILL, Cynthia Eugenia	BATISTELLI, Karina Haydee BUFFA, Bruno Adolfo DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia PURY, Pedro Ángel RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander ROSSI BERTONE, Fiorela WILL, Cynthia Eugenia
Algoritmos y Estructuras de Datos I	LUQUE, Franco Martín	ALONSO ALEMANY, Laura CHERINI, Renato LUQUE, Franco Martín TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> DOMÍNGUEZ, Martín Ariel GUNTHER, Emmanuel ROCCHIETTI, Marco Augusto RODRÍGUEZ, Juan Cruz RODRÍGUEZ, Leonardo Matías VILELA, Demetrio Martín
Análisis Funcional I / Análisis Funcional	SAAL, Linda Victoria	VIDAL, Raúl Emilio
Análisis Matemático I	LEVSTEIN, Fernando	BERNASCHINI, María Eugenia GALLO, Andrea Lilén PETRUCCI, Romina POFFO, Denis Alexander
Análisis Matemático I (L.C.)	KISBYE, Noemí Patricia	JOFRE, Jorge Emiliano MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián ODDONE, Mónica Alejandra VERA, Sonia Vanesa ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Análisis Matemático II	FERREYRA, Élida Vilma VAY, Cristian Damián	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz GUERÍN, Alfredo José KAUFMANN, Uriel MEDRI, Iván Vladimir RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo
Análisis Matemático II (L.C.)	CAGLIERO, Leandro Roberto MENZAQUE, Fernando Eduardo	BARBERIS, María Laura CÉCERE, Mariana Andrea COENDA, Valeria GRAMAJO Luciana Verónica RAVASI, Elisa
Análisis Matemático III	BOYALLIÁN, Carina	CHAVES OCHOA, Augusto Enrique OSCARI, Francisco David
Análisis Numérico II	BARREA, Andrés Alberto	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto
Arquitectura de Computadoras	FERREYRA, Pablo Alejandro	FRAIRE, Juan Andrés LAPROVITTA, Agustín Miguel SÁNCHEZ, Eduardo VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Astrofísica I	AHUMADA, Javier Alejandro	AHUMADA, Andrea Verónica
Astrometría	LARES HARBÍN LATORRE, Marcelo	SGRÓ, Mario Agustín
Astronomía Esférica	BUSTOS FIERRO, Iván H.	DONZELLI, Carlos José
Bases de Datos	DURÁN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel DUBOIS, Diego Gustavo PERALTA, Gonzalo Sebastián ZILIANI, Luis Francisco
Curso de Nivelación	<u>Viernes:</u> DÍAZ, María Eugenia FRIDLENDER, Daniel Edgardo	

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

	<p><u>Sábado:</u> DOTTI, Gustavo Daniel LAURET, Jorge Rubén POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle</p> <p><u>A distancia:</u> FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan RAMOS, Alba Yanina</p>	
Didáctica Especial y Taller de Física	GONZÁLEZ, Eduardo Miguel MENOYO, Alejandro Diego	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	ESTELEY de G., Cristina Beatriz VILLARREAL, Mónica Ester	FRASSA, Shirley Luz
Ecuaciones Diferenciales II	GODOY, Tomás Fernando	AGNELLI, Juan Pablo
Electromagnetismo II	SCHÜRRER, Clemar Aldino	GALLO, Emanuel IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos
Elementos de Física	WOLFENSON, Alberto Enrique	RE, Miguel Ángel SEGNORILE, Héctor Hugo
Elementos de Funciones Complejas	FANTINO, Fernando Amado	
Estructuras Algebraicas	PACHARONI, María Inés	SULCA, Diego Armando
Física	CHESTA, Miguel Ángel	SÁNCHEZ, Claudia Marina ZURBRIGGEN, Ernesto
Física Contemporánea	CANNAS, Sergio Alejandro ZAMAR, Ricardo César	
Física Experimental II	ÁVILA, Eldo Edgardo DI PRINZIO, Carlos Leonardo OLIVA, Marcos Iván SÁNCHEZ, Héctor Jorge	COCA, Sebastián MALANO, Francisco Mauricio PEDERNERA, Débora Analía VALENTINUZZI, María Cecilia

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Física Experimental IV	RAMIA, Máximo Elías STUTZ, Guillermo Eduardo	CALDERÓN, Jesús H. CEPPI, Sergio Andrés DE PAOLA, Gerardo Osvaldo
Física General I / Física General	CHATAH, Ana Karina PEREYRA, Rodolfo Guillermo TIRAO, Germán Alfredo	BENDERSKY, Denise BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro GARAGIOLA, Mariano PEREYRA, Rodolfo Guillermo REVELLI, Jorge Alberto RUFEL FIORI, Elena  <u>Laboratorio:</u> BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Física General III	CONDAT, Carlos Alberto	GABACH, Eugenia OSAN, Tristán Martín PÉREZ, Roberto Daniel SIBONA, Gustavo Javier  <u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo
Funciones Analíticas	DAL LAGO, Walter Norberto	ROMÁN, Pablo Manuel
Geometría I	ANDRADA, Adrián Marcelo	MOYANO, Gabriel Eduardo ORIGLIA, Marcos Miguel
Geometría Diferencial	SALVAI, Marcos Luis	ARROYO, Romina Melisa
Ingeniería del Software I	BRANDÁN BRIONES, Laura	ÁVALOS, Santiago Eugenio BRANDÁN BRIONES, Laura CANCHI, Sergio Daniel CARDELLINO, Cristian Adrián LIS, Diego Alejandro RAMOS, Leandro Ezequiel
Introducción a la Física	TRINCAVELLI, Jorge Carlos	BARAVALLE, Laura Daniela FRANZONI, María Belén GIMENEZ, María Cecilia RAMOS, Ximena Soledad
Introducción a la Lógica y la Computación	GRAMAGLIA, Héctor Luis	BADANO, Mariana Vanesa FERVARI, Raúl Alberto PAGANO, Miguel María
Introducción a los Algoritmos	BENOTTI, Luciana	ALINI, Walter Daniel BENOTTI, Luciana

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

		GADEA, Alejandro Emilio
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística	BERTOLOTTI, Patricia Isolina	GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María RUIZ, Andrés Nicolás
Lógica	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	TIRABOSCHI, Alejandro	LAURET, Jorge Rubén LEZAMA, Javier Hernán MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles
Mecánica	BRIOZZO, Carlos Bruno	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio RUDERMAN, Andrés
Mecánica Clásica	REULA, Oscar Alejandro	MENESES, Fernando
Mecánica Celeste I	GIUPPONE, Cristian Andrés	LEIVA, Alejandro Martín
Mecánica Cuántica II	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	CORMICK, María Cecilia PONT, Federico Manuel
Métodos Matemáticos de la Física I	RAGGIO, Guido Andrés	PAZ, Dante Javier MAGLIONE, César Germán MAJTEY, Ana Paula MENCHÓN, Silvia A.
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)	LOSANO, Ana Leticia SMITH, Silvina VIOLA, Fernanda Beatriz	DIPIERRI, Iris Carolina GEREZ CUEVAS, José Nicolás MINA, María del Valle
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	BUTELER, Laura María COLEONI, Enrique Andrés	
Probabilidad	NORES, María Laura	ROSSETTI, Juan Pablo
Seminario Formador de Formadores	GANGOSO, Zulma Estela	
Sistemas Operativos	WOLOVICK, Nicolás	BEDERIÁN, Carlos Sergio FRAIRE, Juan Andrés MOLINA, Matías Daniel VOLARIK, Néstor Mariano

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Termodinámica y Mecánica Estadística II	SERRA, Pablo	AGUIRRE VARELA, Guillermo PÉREZ, Silvina Claudia
---	--------------	---

### **Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

#### **Astronomía**

##### **Especialidad I:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés Eduardo
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria VEGA, Luis Rodolfo
Formacion Estelar	GÓMEZ, Mercedes Nieves
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNTHARDT, Guillermo Iván

##### **Especialidad III:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	PIATTI, Andrés Eduardo
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO, María Victoria VEGA, Luis Rodolfo
Formacion Estelar	GÓMEZ, Mercedes Nieves
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias.	GUNTHARDT, Guillermo Iván

##### **Cursos de Posgrado:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Astroestadística	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier
Cosmología Teórica y Observacional	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo
Evolución Química de la Vía Láctea	CHAVERO, Carolina Andrea
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Formación Estelar	GÓMEZ, Mercedes
Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al Modelado	SIBONA, Gustavo Javier
Poblaciones Estelares en Galaxias	VEGA, Luis Rodolfo

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Probabilidad y Procesos Estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Programación Distribuída sobre Grandes Volúmenes de Datos	BARSOTTI, Damián ORBE, Alejandro Ezequiel
Propiedades Astrofísicas de Galaxias Enanas: el Sistema Magallánico	PIATTI, Andrés Eduardo
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	MURIEL, Hernán
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	VALOTTO, Carlos Alberto

### Computación

#### Optativa:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Criptografía	PENAZZI, Daniel Eduardo
Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales	MASUELLI, Sergio
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Programación Distribuida sobre Grandes Volumnes de Datos	BARSOTTI, Damián ORBE, Alejandro Ezequiel

#### Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al Modelado	SIBONA, Gustavo Javier
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Programación Distribuida sobre Grandes Volumnes de Datos	BARSOTTI, Damián ORBE, Alejandro Ezequiel

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

## Física

### Especialidad I:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Aplicaciones de Segunda Cuantificación a la Materia Condensada	OSENDA, Omar
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas Electrodeposición	AGUIRRE, María del Carmen
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Física de la Materia Blanda	VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián
Introducción a la Física de la Atmósfera	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula Gabriela
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en Ámbito Médico	PÉREZ, Pedro Antonio VALENTE, Mauro Andrés
Plataformas Configurables para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Procesos Dinámicos en Redes Complejas	BILLONI, Orlando Vito
Relajación Magnética en Sistemas de Espines Nucleares	GONZÁLEZ, Cecilia Élica
Relatividad General I	DOTTI, Gustavo Daniel
Resonancia Cuadrupolar Nuclear: Técnicas y Aplicaciones	ZURIAGA, Mariano José
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás

### Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas Electrodeposición	AGUIRRE, María del Carmen
Electrónica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica Iris
Física de la Materia Blanda	VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián
Introducción a la Neurociencia Computacional y Teórica	TAMARIT, Francisco Antonio
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en Ámbito Médico	VALENTE, Mauro Andrés
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula Gabriela



EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al Modelado	SIBONA, Gustavo Javier
La PC como Controladora de Procesos	ZANINETTI, Juan Walter
Plataformas Configurables para Instrumentación Científica	PERETTI, Gabriela Marta ROMERO, Eduardo Abel
Probabilidad y Procesos Estocásticos	BRIOZZO, Carlos Bruno
Procesos Dinámicos en Redes Complejas	BILLONI, Orlando Vito
Resonancia Magnética Nuclear en Sólidos	MONTI, Gustavo Alberto
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás

### Matemática

#### Especialidad II:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Bases Matemáticas para la Predicción desde el Dominio de las Frecuencias en Series de Tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Criptografía	PENAZZI, Daniel Eduardo
Introducción a la Teoría de Juegos Diferenciales	KNOPOFF, Damián Alejandro
Introducción a la Teoría Geométrica de Control	HULETT, Eduardo Guillermo
Operadores Integrales y Teoría de Pesos	RIVEROS, María Silvina
Subvariedades y Holonomía	OLMOS, Carlos Enrique

#### Optativas:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Estructuras Algebraicas II	ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás
Modelos Lineales	ADROVER, Jorge Gabriel
Topología Algebraica	ANGIONO, Iván Ezequiel

#### Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SÁNCHEZ, Jorge Adrián
Bases Matemáticas para al Predicción desde el Dominio de las Frecuencias en Series de Tiempo	BUSTOS, Oscar Humberto
Categorías de Fusión	NATALE, Sonia Luján

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al Modelado	SIBONA, Gustavo Javier
Programación Distribuida sobre Grandes Volumenes de Datos	BARSOTTI, Damián ORBE, Alejandro Ezequiel
Subvariedades y Holonomía	OLMOS, Carlos Enrique
Topología Algebraica	ANGIONO, Iván Ezequiel

### Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Introducción a la Lógica y la Computación	GRAMAGLIA, Héctor Luis
Mecánica Clásica	REULA, Oscar Alejandro

Optativas Profesorado en Física:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Elementos de Astronomía	ABADI, Mario Gabriel COCA, Sebastián

### Cursos de Posgrado No Estructurados

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Dosimetría en Radioterapia	BONZI, Edgardo Venusto  <u>Colaboradores:</u> AON, Egle BIANCHINI, Sebastián BRUNETTO, Mónica CASTELLANO, Gustavo Eugenio FERRARIS, Gustavo FRANCO, Diego MARTÍNEZ, Ariel MAZZUCO, Leopoldo MORENO, Ariel SÁNCHEZ, Gustavo TRINCAVELLI, Jorge Carlos VALENTE, Mauro Andrés VÉLEZ, Graciela

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Tecnologías del Lenguaje Humano I	ALONSO ALEMANY, Laura ESTRELLA, Paula Susana
Tecnologías del Lenguaje Humano II	BRUNO, Laura ESTRELLA, Paula Susana
Teledetección Ambiental	FERRAL, Anabella GARCÍA FERREYRA, Fernanda PONS, Diego SOLIS, Velia
Teledetección de Emergencias Ambientales	LANFRI, Mario PLATZECK, Gabriel
Teleobservación de Aguas Marinas, Costeras e Interiores I	RABOLLI, Mónica TAURO, Carolina TORRUSIO, Sandra

**Otros Cursos**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Acústica y Psicoacústica (Fac. de Ciencias Médicas)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MERLO, David Constantino MENSIO, Oscar Leandro MOYANO ANGARAMO, Esteban PARISI, María Celeste SCHAIGORODSKY, Ana Laura
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	BRUSA, Daniel MERCHÁN, Manuel	ALGORRY, David Gabriel BORNANCINI, Carlos CARRERAS, Alejo Cristian GALVÁN JOSA, Víctor Martín GOLDES, Guillermo Víctor MUTAL, Rubén Héctor RAGONE, Cinthia Judith RODRÍGUEZ, Facundo SAINZ, Emanuel Jorge WEIDMANN, Walter Alfredo

EXP-UNC: 33011/2016

Res. CD N° 194/2016

Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	URCIUOLO, Marta Susana	DOMÍNGUEZ, Federico Daniel GONZÁLEZ, Elizabeth GUERÍN, José Alfredo O'MILL, Ana Laura ORTIZ, Omar Eduardo
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	LESCANO, Daniel Eduardo SILVETTI, Silvia Patricia de Guadalupe	