

EXP-UNC 33011/2016 y 51378/2015

CÓRDOBA, 01 de diciembre de 2016

**VISTO**

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 194/2016 y N° 226/2016 en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el segundo cuatrimestre del año 2016; y

**CONSIDERANDO**

Que el texto original de la Res. CD N° 194/2016 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 227/2016, N° 268/2016, N° 273/2016, N° 305/2016, N° 345/2016 y N° 363/2016;

Que el texto original de la Res. CD N° 226/2016 ha sido modificado por la Resolución CD N° 272/2016;

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 segundo cuatrimestre de 2016, la cual forma parte, como Anexo, de la presente resolución de acuerdo a la Res. CD N° 194/2016 y sus sucesivas modificatorias, Res. CD N° 227/2016, N° 268/2016, N° 273/2016, N° 305/2016, N° 345/2016 y N° 363/2016, y a la Res. CD N° 226/2016 y su modificatoria, Res. CD N° 272/2016.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que las materias Álgebra II / Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística, Análisis Funcional I / Análisis Funcional, Análisis Numérico II / Álgebra Lineal Numérica 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 3º: Dejar constancia que las materias Física General I y Física General III 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 Luciana BENOTTI, Laura BRANDÁN BRIONES, Franco Martín LUQUE, Gustavo Daniel DOTTI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Jorge Rubén LAURET, Cynthia Eugenia WILL y Sebastián

EXP-UNC 33011/2016 y 51378/2015

COCA cumplieron doble tarea docente durante el segundo cuatrimestre de 2016 por haberseles asignado cuatrimestre libre de docencia durante el primer cuatrimestre de 2016.

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que a los docentes María Paz AGÜERO, María Laura CECCARELLI, Sebastián GUROVICH, Araceli Natalia ACOSTA, Carlos Eduardo ARECES, Pedro Rubén D'ARGENIO, Osvaldo Mario MORESCHI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo Javier FLORES, Esther GALINA, Yamile Alejandra GODOY, Emilio Agustín LAURET, Juan Martín MOMBELLI, Silvia María OJEDA, Elvio Ángel PILOTTA, Pedro SÁNCHEZ TERRAF, Cristina Vilma TURNER, Rodolfo Héctor ACOSTA y Gabriela Beatriz GRAD (en uno de sus cargos) no se les asignó tarea docente por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2016.

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

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

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que los docentes María del Carmen AGUIRRE, Laura BRUNO, Anabella FERRAL, Fernanda GARCÍA FERREYRA, Diego PONS, Velia SOLIS, Mario LANFRI, Gabriel PLATZECK, Mónica RABOLLI, Carolina TAURO, Sandra TORRUSO, Diego MERCADO, María Laura LÓPEZ, Marcelo KUPERMAN, Mariano ORDANO, Santiago Miguel BENÍTEZ VIEYRA, Jackelyn Melissa KEMBRO, Julia ASTEGIANO, Paula NIETO, Lucas Miguel BARBERIS, Ana Inés DOGLIOTTIA y Silvia ROMERO fueron designados en calidad de Docentes Libres.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes Gustavo Javier SIBONA, Laura ALONSO ALEMANY, Fernanda Beatriz VIOLA, Laura María BUTELER, Enrique Andrés COLEONI y Juan Pablo AGNELLI colaboraron realizando tareas docentes como carga anexa.

ARTÍCULO 10º: Notifíquese, publíquese y archívese.

Tn  
 **RESOLUCIÓN DECANAL N° 631/2016**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

**ANEXO**  
Distribución Docente - Segundo Cuatrimestre

| MATERIA                             | DOCENTE ENCARGADO                                  | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO   |
|-------------------------------------|--|--|
| Álgebra I                           | GARCÍA IGLESIAS,<br>Agustín<br>PODESTÁ, Ricardo A. | BREGA, Alfredo Oscar<br>HERRERA, Andrea Cecilia<br>MORONI, Martín Santiago<br><br><u>Ayudante Alumna</u><br>LOIS, Manuela  |
| Álgebra II / Álgebra                | TIRAO, Paulo Andrés<br>WILL, Cynthia Eugenia       | BATISTELLI, Karina Haydee<br>BIEDMA, Luis Ariel<br>BUFFA, Bruno Adolfo<br>DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia<br>PURY, Pedro Ángel<br>RESTREPO BLANDÓN, Fredy<br>Alexander<br>ROSSI BERTONE, Fiorela<br>VEDELAGO, José Alberto<br>WILL, Cynthia Eugenia<br>ZÁRATE, Melina<br><br><u>Ayudantes Alumnos</u><br>CAMPAGUNOLO, Emiliano<br>FERRONI RIVETTI, Luis<br>MILNE, Leandro Agustín<br>RODRIGUEZ ASTRAIN, Laura<br>Antonella |
| Algoritmos y Estructuras de Datos I | LUQUE, Franco Martín                               | ALONSO ALEMANY, Laura<br>LUQUE, Franco Martín<br>ROCCHIETTI, Marco Augusto<br>TELLECHEA, Mauricio<br>VILELA, Demetrio Martín<br><br><u>Laboratorio</u><br>CHERINI, Renato<br>DOMÍNGUEZ, Martín Ariel<br>GUNTHER, Emmanuel<br>RODRÍGUEZ, Juan Cruz<br>RODRÍGUEZ, Leonardo<br>Matías   |



EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Ayudantes Alumnos</u><br/>CUENCA CARRANZA, Emiliano<br/>DIAS, Verónica Alejandra<br/>INCATASCIATO, Guillermo Luis<br/>MUTAL, Jonathan David<br/>QUERALT, Ignacio Martín<br/>SILVA, Matías Gastón<br/>ZAPATA SILVA, Illak Yuri</p> |
| Análisis Funcional I /<br>Análisis Funcional | SAAL, Linda Victoria                          | VIDAL, Raúl Emilio   |
| Análisis Matemático I                        | LEVSTEIN, Fernando                            | <p>BERNASCHINI, María Eugenia<br/>GALLO, Andrea Lilén<br/>PETRUCCI, Romina<br/>POFFO, Denis Alexander<br/>RESTREPO BLANDÓN, Fredy Alexander</p> <p><u>Ayudante Alumna</u><br/>BARRIONUEVO, Ana Josefina</p>  |
| Análisis Matemático I<br>(L.C.)              | KISBYE, Noemí Patricia                        | <p>JOFRE, Jorge Emiliano<br/>MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián<br/>ODDONE, Mónica Alejandra<br/>VERA, Sonia Vanesa<br/>ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel</p>   |
| Análisis Matemático II                       | FERREYRA, Élide Vilma<br>VAY, Cristian Damián | <p>BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz<br/>GUERÍN, Alfredo José<br/>KAUFMANN, Uriel<br/>MEDRI, Iván Vladimír<br/>RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro<br/>VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo</p> <p><u>Ayudantes Alumnos</u><br/>FATALINI, Azul Lihuen<br/>MANDELMAN, Iván</p>      |

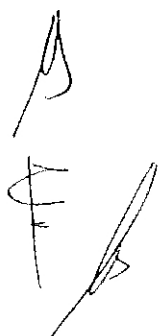




EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

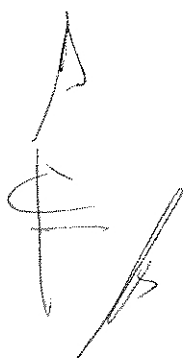
|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
|                                  |   | TOLCACHIER, Alejandro<br>VILLAGRA TORCOMIÁN,<br>Lucas  |
| Análisis Matemático II<br>(L.C.) | CAGLIERO, Leandro<br>Roberto<br>MENZAQUE, Fernando<br>Eduardo | BARBERIS, María Laura<br>CÉCERE, Mariana Andrea<br>COENDA, Valeria<br>GRAMAJO Luciana Verónica<br>RAVASI, Elisa<br><br><u>Ayudantes Alumnos</u><br>GUZMÁN, Juan Gabriel<br>MONTES, Laura<br>PACHER, Pablo Exequiel |
| Análisis Matemático III          | BOYALLIÁN, Carina   | CHAVES OCHOA, Augusto<br>Enrique<br>OSCARI, Francisco David<br>VALOTTO, Carlos Alberto   |
| Análisis Numérico II             | BARREA, Andrés Alberto  | FERNÁNDEZ FERREYRA,<br>Damián Roberto  |
| Arquitectura de<br>Computadoras  | FERREYRA, Pablo<br>Alejandro                                  | LAPROVITTA, Agustín Miguel<br>VÉLEZ IBARRA, María Delfina<br>VODANOVIC, Gonzalo Tomás<br>ZANINETTI, Juan Walter  |
| Astrofísica I                    | No se inscribieron estudiantes.                               |  |
| Astrometría                      | LARES HARBÍN<br>LATORRE, Marcelo                              | SGRÓ, Mario Agustín<br><br><u>Ayudante Alumno</u><br>LÓPEZ, Pablo  |
| Astronomía Esférica              | BUSTOS FIERRO, Iván H.  | DONZELLI, Carlos José<br><br><u>Ayudante Alumno</u><br>ROST, Agustín Matías  |
| Bases de Datos                   | DURÁN, Juan Eduardo   | CANCHI, Sergio Daniel<br>DUBOIS, Diego Gustavo<br>PERALTA, Gonzalo Sebastián<br>RAFAEL, Jorge<br>ZILIANI, Luis Francisco   |
| Curso de Nivelación              | <u>Viernes:</u><br>DÍAZ, María Eugenia                        | <u>Ayudante Alumna</u><br>SBARATO, Bárbara   |



EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | FRIDLENDER, Daniel<br>Edgardo<br>RUBIO, Marcelo Enrique<br><br><u>Sábado:</u><br>ALONSO, María Victoria<br>CAMPISE, Florencia<br>DOTTI, Gustavo Daniel<br>LAURET, Jorge Rubén<br>POZO LÓPEZ, Gabriela<br>del Valle<br><br><u>A distancia:</u><br>AHUMADA, Andrea<br>Verónica<br>FERNÁNDEZ, Lucas<br>Jonatan<br>RAMOS, Alba Yanina |  |
| Didáctica Especial y<br>Taller de Física     | GONZÁLEZ, Eduardo<br>Miguel<br>MENOYO, Alejandro Diego  |  |
| Didáctica Especial y<br>Taller de Matemática | ESTELEY de G., Cristina<br>Beatriz<br>VILLARREAL, Mónica<br>Ester   | FRASSA, Shirley Luz  |
| Ecuaciones<br>Diferenciales II               | GODOY, Tomás Fernando   | AGNELLI, Juan Pablo  |
| Electromagnetismo II                         | SCHÜRRER, Clemar<br>Aldino  | GALLO, Emanuel<br>IPARRAGUIRRE, Lorenzo<br>Marcos                  |
| Elementos de Física                          | WOLFENSON, Alberto<br>Enrique   | RE, Miguel Ángel<br>SEGNORILE, Héctor Hugo                         |
| Elementos de<br>Funciones Complejas          | FANTINO, Fernando<br>Amado  |  |
| Estructuras<br>Algebraicas                   | PACHARONI, María Inés   | SULCA, Diego Armando   |
| Física                                       | CHESTA, Miguel Ángel  | GATTONI, Alberto<br>SÁNCHEZ, Claudia Marina<br>ZURBRIGGEN, Ernesto |



EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Física Contemporánea                 | CANNAS, Sergio Alejandro<br>ZAMAR, Ricardo César   |  |
| Física Experimental II               | ÁVILA, Eldo Edgardo<br>DI PRINZIO, Carlos<br>Leonardo<br>OLIVA, Marcos Iván<br>SÁNCHEZ, Héctor Jorge | COCA, Sebastián<br>MALANO, Francisco Mauricio<br>PEDERNERA, Débora Analía<br>VALENTINUZZI, María Cecilia<br><br><u>Ayudantes Alumnos</u><br>CAYUSO, Ramiro<br>FOGGIA, Alejandra María<br>GRANDO, Maite Soledad<br>LEIVA GENRE, Andrés  |
| Física Experimental IV               | RAMIA, Máximo Elías<br>STUTZ, Guillermo<br>Eduardo   | CALDERÓN, Jesús H.<br>CEPPI, Sergio Andrés<br>DE PAOLA, Gerardo Osvaldo<br>GARRO LINK, Yamila<br><br><u>Ayudantes Alumnos</u><br>ÁLVAREZ OJEDA, Agustín<br>BIAGETTI, Lisa<br>BUSSANDRI MATTIA,<br>Santiago   |
| Física General I /<br>Física General | CHATTAH, Ana Karina<br>PEREYRA, Rodolfo<br>Guillermo<br>TIRAO, Germán Alfredo                        | BAUDINO QUIROGA, Nicolás<br>BENDERSKY, Denise<br>BULJUBASICH GENTILETTI,<br>Lisandro<br>GARAGIOLA, Mariano<br>PIATTI, Andrés Eduardo<br>REVELLI, Jorge Alberto<br>RUFEL FIORI, Elena<br>VEGA, Luis Rodolfo<br><br><u>Laboratorio:</u><br>PEREYRA, Rodolfo Guillermo<br><br><u>Ayudante Alumno</u><br>LUNA MISETICH, Javier<br>Santiago |
| Física General III                   | CONDAT, Carlos Alberto   | GABACH, Eugenia<br>OSAN, Tristán Martín<br>PÉREZ, Roberto Daniel<br>SIBONA, Gustavo Javier   |

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
|   |                              | <p><u>Laboratorio:</u><br/>RUBIO, Marcelo</p> <p><u>Ayudantes Alumnos</u><br/>GURGO, Julián Roberto<br/>MARCOLONGO, Benjamín<br/>Reynaldo</p>   |
| Funciones Analíticas                      | DAL LAGO, Walter<br>Norberto | ROMÁN, Pablo Manuel   |
| Geometría I                               | ANDRADA, Adrián<br>Marcelo   | <p>MOYANO, Gabriel Eduardo<br/>ORIGLIA, Marcos Miguel</p> <p><u>Ayudante Alumna</u><br/>GALEANO, Sofía</p>  |
| Geometría Diferencial                     | SALVAI, Marcos Luis          | ARROYO, Romina Melisa   |
| Ingeniería del Software I                 | BRANDÁN BRIONES,<br>Laura    | <p>ÁVALOS, Santiago Eugenio<br/>BRANDÁN BRIONES, Laura<br/>CANCHI, Sergio Daniel<br/>CARDELLINO, Cristian Adrián<br/>LEE, Matías David<br/>LIS, Diego Alejandro<br/>RAMOS, Leandro Ezequiel<br/>TERUEL, Milagro</p> |
| Introducción a la Física                  | TRINCAVELLI, Jorge<br>Carlos | <p>BARAVALLE, Laura Daniela<br/>FRANZONI, María Belén<br/>GIMENEZ, María Cecilia<br/>LIMANDRI, Silvina Paola</p>  |
| Introducción a la Lógica y la Computación | GRAMAGLIA, Héctor Luis       | <p>BADANO, Mariana Vanesa<br/>FERVARI, Raúl Alberto<br/>PAGANO, Miguel María</p> <p><u>Ayudantes Alumnos</u><br/>MARGARIA, Franco<br/>MERILES, Emanuel Juan René<br/>VILAMAJO, Maximiliano<br/>Marcelo</p>          |
| Introducción a los Algoritmos             | BENOTTI, Luciana             | <p>ALINI, Walter Daniel<br/>BENOTTI, Luciana<br/>GADEA, Alejandro Emilio</p>  |

M  
F

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|  |  |   |
|--|--|---|
| Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística | BERTOLOTTO, Patricia Isolina                                     | AHUMADA, Javier Alejandro<br>BRITOS, Grisel Maribel<br>GONZÁLEZ MONTORO, Aldana María<br>RUIZ, Andrés Nicolás |
| Lógica   | CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro                                    | VAGGIONE, Diego José<br>VILELA, Demetrio Martín   |
| Matemática Discreta I  | TIRABOSCHI, Alejandro  | LAURET, Jorge Rubén<br>LEZAMA, Javier Hernán  |
| Mecánica   | BRIOZZO, Carlos Bruno  | BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio<br>REULA, Oscar Alejandro<br>RUDERMAN, Andrés                                    |
| Mecánica Clásica   | LAMBERTI, Pedro Walter   | MENESES, Fernando   |
| Mecánica Celeste I   | GIUPPONE, Cristian Andrés  | LEIVA, Alejandro Martín<br><u>Ayudante Alumna</u><br>MARIONI, Ornela Florentina                               |
| Mecánica Cuántica II   | CASTELLANO, Gustavo Eugenio                                      | CORMICK, María Cecilia<br>PONT, Federico Manuel<br><u>Ayudante Alumno</u><br>AMADEI, Lautaro Leandro          |
| Métodos Matemáticos de la Física I                                     | RAGGIO, Guido Andrés   | PAZ, Dante Javier<br>MAGLIONE, César Germán<br>MAJTEY, Ana Paula<br>MENCHÓN, Silvia A.                        |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.)                          | LOSANO, Ana Leticia<br>SMITH, Silvina<br>VIOLA, Fernanda Beatriz | DIPIERRI, Iris Carolina<br>GEREZ CUEVAS, José Nicolás<br>MINA, María del Valle                                |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)                          | BUTELER, Laura María<br>COLEONI, Enrique Andrés                  |   |
| Probabilidad   | NORES, María Laura   | ROSSETTI, Juan Pablo  |
| Seminario Formador de Formadores                                       | GANGOSO, Zulma Estela  |   |
| Sistemas Operativos  | WOLOVICK, Nicolás  | BEDERÍAN, Carlos Sergio<br>MOLINA, Matías Daniel<br>MORETTI, Ignacio<br>VOLARIK, Néstor Mariano               |



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  |              | Ayudantes Alumnos<br>BONIAS, Melisa Elizabeth<br>FERAUD, Santiago<br>RAMALLO, Facundo José |
| Termodinámica y<br>Mecánica Estadística II | SERRA, Pablo | AGUIRRE VARELA, Guillermo<br>PÉREZ, Silvina Claudia  |

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad I:**

| <b>CURSO</b>  | <b>DOCENTE ENCARGADO</b>                           |
|---|--|
| Medio Interestelar, Galaxias Starburst y<br>Núcleos Activos de Galaxias | GUNTARDT, Guillermo Iván<br>GÓMEZ, Mercedes Nieves |

**Especialidad III:**

| <b>CURSO</b>  | <b>DOCENTE ENCARGADO</b>                           |
|---|--|
| Medio Interestelar, Galaxias Starburst y<br>Núcleos Activos de Galaxias | GUNTARDT, Guillermo Iván<br>GÓMEZ, Mercedes Nieves |

**Cursos de Posgrado:**

| <b>CURSO</b>  | <b>DOCENTE ENCARGADO</b>  |
|---|---|
| Astroestadística                                      | DOMINGUEZ ROMERO, Mariano<br>Javier   |
| Cosmología Teórica y Observacional                    | GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo  |
| Evolución Química de la Vía Láctea                    | CHAVERO, Carolina Andrea  |
| Física Computacional                                  | BANCHIO, Adolfo Javier<br>MARCONI, Verónica Iris  |
| Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al<br>Modelado | ORDANO, Mariano<br>KUPERMAN, Marcelo<br>SIBONA, Gustavo Javier<br><br><u>Colaboradores</u><br>AGNELLI, Juan Pablo<br>ASTEGIANO, Julia<br>BARBERIS, Lucas Miguel |

*Handwritten signature*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|   |   |
|---|---|
|   | BENÍTEZ VIEYRA, Santiago Miguel<br>KEMBRO, Jackelyn Melissa<br>NIETO, Paula |
| Poblaciones Estelares en Galaxias                           | VEGA, Luis Rodolfo  |
| Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos   | BARSOTTI, Damián<br>ORBE, Alejandro Ezequiel                                |
| Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias | MURIEL, Hernán  |

### Computación

#### Optativa:

| CURSO   | DOCENTE ENCARGADO                                       |
|---|---|
| Álgebra Lineal Numérica                                   | BARREA, Andrés<br>FERNÁNDEZ FERREYRA,<br>Damián Roberto |
| Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales              | SCAVUZZO, Carlos Marcelo                                |
| Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras         | SÁNCHEZ, Jorge Adrián                                   |
| Criptografía  | PENAZZI, Daniel Eduardo                                 |
| Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos | BARSOTTI, Damián<br>ORBE, Alejandro Ezequiel            |
| Programación en Android: Introducción                     | MERCADO, Diego  |

#### Cursos de Posgrado:

| CURSO  | DOCENTE ENCARGADO   |
|--|---|
| Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras  | SÁNCHEZ, Jorge Adrián   |
| Física Computacional                               | BANCHIO, Adolfo Javier<br>MARCONI, Verónica Iris  |
| Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al Modelado | ORDANO, Mariano<br>KUPERMAN, Marcelo<br>SIBONA, Gustavo Javier                            |
|  | <u>Colaboradores</u><br>AGNELLI, Juan Pablo<br>ASTEGIANO, Julia<br>BARBERIS, Lucas Miguel |

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|   |   |
|---|---|
|   | BENÍTEZ VIEYRA, Santiago Miguel<br>KEMBRO, Jackelyn Melissa<br>NIETO, Paula |
| Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos | BARSOTTI, Damián<br>ORBE, Alejandro Ezequiel                                |

Física

Especialidad I:

| CURSO   | DOCENTE ENCARGADO                                   |
|---|---|
| Aplicaciones de Segunda Cuantificación a la Materia Condensada              | OSENDA, Omar  |
| Electrónica Molecular   | PASTAWSKI, Horacio Miguel                           |
| Estudio y Aplicación de la Transferencia Radiativa para Señales Satelitales | MASUELLI, Sergio                                    |
| Física Computacional  | BANCHIO, Adolfo Javier<br>MARCONI, Verónica Iris    |
| Física de la Materia Blanda   | VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián                       |
| Introducción a la Física de la Atmósfera                                    | BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel<br>LÓPEZ, María Laura |
| Introducción a los Materiales Magnéticos                                    | BERCOFF, Paula Gabriela                             |
| Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en Ámbito Médico     | PÉREZ, Pedro Antonio<br>PÉREZ, Pedro Antonio        |
| 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                               |

Cursos de Posgrado:

| CURSO   | DOCENTE ENCARGADO         |
|---|---------------------------|
| Electrodeposición de Metales: Principios y Aplicaciones Prácticas | AGUIRRE, María del Carmen |
| Aplicaciones de Segunda Cuantificación a la Materia Condensada    | OSENDA, Omar              |



EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|  |   |
|--|---|
| Electrónica Molecular  | PASTAWSKI, Horacio Miguel   |
| Física Computacional   | BANCHIO, Adolfo Javier<br>MARCONI, Verónica Iris  |
| Física de la Materia Blanda  | VACA CHÁVEZ FORNASERO,<br>Fabián  |
| Introducción a la Neurociencia Computacional<br>y Teórica                  | TAMARIT, Francisco Antonio  |
| Introducción al Procesamiento de Imágenes<br>Radiológicas en Ámbito Médico | PÉREZ, Pedro Antonio<br>PÉREZ, Pedro Antonio  |
| Introducción a los Materiales Magnéticos                                   | BERCOFF, Paula Gabriela   |
| Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al<br>Modelado                      | ORDANO, Mariano<br>KUPERMAN, Marcelo<br>SIBONA, Gustavo Javier<br><br><u>Colaboradores</u><br>AGNELLI, Juan Pablo<br>ASTEGIANO, Julia<br>BARBERIS, Lucas Miguel<br>BENÍTEZ VIEYRA, Santiago<br>Miguel<br>KEMBRO, Jackelyn Melissa<br>NIETO, Paula |
| Plataformas Configurables para<br>Instrumentación Científica               | PERETTI, Gabriela Marta<br>ROMERO, Eduardo Abel   |
| 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:

| CURSO  | DOCENTE ENCARGADO         |
|--|---------------------------|
| Bases Matemáticas para la Predicción desde<br>el Dominio de las Frecuencias en Series de<br>Tiempo | BUSTOS, Oscar Humberto    |
| Criptografía   | PENAZZI, Daniel Eduardo   |
| Introducción a la Teoría de Juegos<br>Diferenciales  | KNOPOFF, Damián Alejandro |

A  
F  
/

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Introducción a la Teoría Geométrica de Control | HULETT, Eduardo Guillermo |
| Operadores Integrales y Teoría de Pesos        | RIVEROS, Maria Silvina    |
| Subvariedades y Holonomía                      | OLMOS, Carlos Enrique     |

Optativas:

| CURSO                      | DOCENTE ENCARGADO                |
|----------------------------|----------------------------------|
| Estructuras Algebraicas II | ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás         |
| Modelos Lineales           | ADROVER, Jorge Gabriel           |
| Lógica                     | CAMPERCHOLI, Miguel<br>Alejandro |
| Topología Algebraica       | ANGIONO, Iván Ezequiel           |

Cursos de Posgrado:

| CURSO  | DOCENTE ENCARGADO  |
|--|--|
| 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  |
| Juegos y Estrategias: de la Naturaleza al Modelado   | SORDANO, Mariano<br>KUPERMAN, Marcelo<br>SIBONA, Gustavo Javier<br><br><u>Colaboradores</u><br>AGNELLI, Juan Pablo<br>ASTEGIANO, Julia<br>BARBERIS, Lucas Miguel<br>BENÍTEZ VIEYRA, Santiago<br>Miguel<br>KEMBRO, Jackelyn Melissa<br>NIETO, Paula |
| Introducción a la Teoría Geométrica de Control   | HULETT, Eduardo Guillermo  |
| Modelos Lineales   | ADROVER, Jorge Gabriel   |
| Programación Distribuida sobre Grandes Volúmenes de Datos                                    | BARSOTTI, Damián<br>ORBE, Alejandro Ezequiel   |
| Subvariedades y Holonomía  | OLMOS, Carlos Enrique  |
| Topología Algebraica   | ANGIONO, Iván Ezequiel   |

A  
F  
5

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

### Profesorados

#### Optativas Profesorado en Matemática:

| CURSO                                     | DOCENTE ENCARGADO      |
|---|------------------------|
| Introducción a la Lógica y la Computación | GRAMAGLIA, Héctor Luis |
| Mecánica Clásica                          | LAMBERTI, Pedro Walter |

#### Optativas Profesorado en Física:

| CURSO                   | DOCENTE ENCARGADO                       |
|-------------------------|---|
| Elementos de Astronomía | ABADI, Mario Gabriel<br>COCA, Sebastián |

### Cursos de Posgrado No Estructurados

| CURSO   | DOCENTE ENCARGADO  |
|---|--|
| Introducción a la Enseñanza Universitaria                 | BUTELER, Laura María<br>COLEONI, Enrique Andrés<br>VIOLA, Fernanda Beatriz                       |
| Tecnologías del Lenguaje Humano I                         | ALONSO ALEMANY, Laura<br>ESTRELLA, Paula Susana  |
| Tecnologías del Lenguaje Humano II                        | BRUNO, Laura<br>ESTRELLA, Paula Susana   |
| Teledetección Ambiental                                   | FERRAL, Anabella<br>GARCÍA FERREYRA, Fernanda<br>PONS, Diego<br>SOLIS, Velia                     |
| Teledetección de Emergencias Ambientales                  | LANFRI, Mario<br>PLATZECK, Gabriel   |
| Teleobservación de Aguas Marinas, Costeras e Interiores I | DOGLIOTTIA, Ana Inés<br>RABOLLI, Mónica<br>ROMERO, Silvia<br>TAURO, Carolina<br>TORRUSIO, Sandra |

*M*  
*F*  
*B*

EXP-UNC: 33011/2016 y 51378/2015

Resolución Decanal N° 631/2016

Otros Cursos

| MATERIA   | DOCENTE ENCARGADO                                    | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO  |
|---|--|---|
| 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<br>DRUETTA, Esteban<br>FERREIRO, Diego Luis<br>FORNI, Diego Martín<br>MAC GARRY, Nora Felisa<br>MERLO, David Constantino<br>MENSIO, Oscar Leandro<br>MOYANO ANGARAMO, Esteban<br>PARISI, María Celeste<br>SCHAIGORODSKY, Ana Laura    |
| Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)             | BRUSA, Daniel<br>MERCHÁN, Manuel                     | ALGORRY, David Gabriel<br>BORNANCINI, Carlos<br>CARRERAS, Alejo Cristian<br>GALVÁN JOSA, Víctor Martín<br>GOLDES, Guillermo Víctor<br>MUTAL, Rubén Héctor<br>RAGONE, Cinthia Judith<br>RODRÍGUEZ, Facundo<br>SAINZ, Emanuel Jorge<br>WEIDMANN, Walter Alfredo |
| Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)           | URCIUOLO, Marta Susana                               | DOMÍNGUEZ, Federico Daniel<br>GONZÁLEZ, Elizabeth<br>GUERÍN, José Alfredo<br>O'MILL, Ana Laura<br>ORTIZ, Omar Eduardo   |
| Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)  | LESCANO, Daniel Eduardo<br>SILVETTI, Silvia Patricia | BAJALES LUNA, Noelia  |

