



EXP-UNC: 29523/2019

CÓRDOBA, 13 de diciembre de 2019

## VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N° 166/2019 y N° 209/2019 en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los Ayudantes Alumno para el segundo cuatrimestre del año 2019; y

## CONSIDERANDO

Que el texto original de la Resolución CD N° 166/2019 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N° 189/2019, N° 207/2019, N° 230/2019, N° 266/2019 y N° 394/2019;

Que el texto original de la Resolución CD N° 209/2019 ha sido modificado por la Resolución CD N° 216/2019, 267/2019 y 305/2019;

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

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la distribución docente definitiva del segundo cuatrimestre de 2019, la cual forma parte, como Anexo, de la presente Resolución de acuerdo a la Resolución CD N° 166/2019 y sus sucesivas modificatorias, Resoluciones CD N° 189/2019, N° 207/2019, N° 230/2019, N° 266/2019 y N° 394/2019, y a la Resolución CD N° 209/2019 y sus modificatorias, Resoluciones CD N° 216/2019, 267/2019 y 305/2019.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que las materias Álgebra II / Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística 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 Araceli Natalia ACOSTA, Laura BRANDÁN BRIONES y Cristian Damián VAY cumplieron doble tarea docente durante el segundo cuatrimestre de 2019 por haberseles asignado cuatrimestre libre de docencia durante el primer cuatrimestre de 2019.



EXP-UNC: 29523/2019

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Eldo Edgardo 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, Carlos Enrique OLMOS, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo Guillermo PEREYRA, Oscar REULA, Elena RUFÉIL FIORI, Pedro SANCHEZ TERRAF, Pablo SERRA y Alejandro TIRABOSCHI no se les asignó tarea docente por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre de 2019.

ARTÍCULO 6º: Dejar constancia que a los docentes Carlos Eduardo ARECES, Verónica Iris MARCONI, Martín MOMBELLI y Cinthya WILL no se les asignó tareas docentes por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

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

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que los docentes Nesvit Edit CASTELLANO, Daniel Edgardo FRIDLENDER, Patricia Noemí KISBYE, Gustavo Alberto MONTI, Marcos Iván OLIVA y Silvia Patricia SILVETTI realizaron tareas docentes como carga anexa a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que los docentes María del Carmen AGUIRRE, Lucía AVALLE, Juan Bautista CABRAL, Osvaldo Raúl CÁMARA, Pablo CASTRO y José Alberto RIVEROS DE LA VEGA fueron designados en calidad de Docentes Libres.

ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que los docentes Daniel Eugenio BARRACO DÍAZ, Edgardo Venusto BONZI, Ramiro DEMASI, Luis María Rodolfo FABIETTI, Rubén Héctor MUTAL, Omar OSENDA, Guido Andrés RAGGIO y Silvia Elena URRETA han realizando tareas docentes como carga anexa.

ARTÍCULO 11º: No asignar tarea docente a la/el docente Leticia FERRERO y Federico ZOPPETTI, ambos docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba, por disponer de cuatrimestre libre, establecido por la Institución a la que pertenecen.

ARTÍCULO 12º: Dejar constancia que a la docente Silvina Claudia PEREZ se le asignó la coordinación de las asignaturas Física Experimental II y IV como carga anexa.

ARTÍCULO 13º: Dejar constancia que al docente Marcelo Enrique RUBIO se le asignó la Coordinación del Curso de Nivelación "Ingreso 2020".

ARTÍCULO 14º: Dejar constancia que al Dr. Alfredo Oscar BREGA se lo designó como Docente Autorizado, de acuerdo al Artículo 76 del Estatuto de la Universidad



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 29523/2019

Nacional de Córdoba, para colaborar en los prácticos de la materia "Geometría I" del Profesorado en Matemática.

ARTÍCULO 15º: Dejar constancia que el docente Manuel TIGLIO fue desafectado de la Distribución Docente del segundo cuatrimestre del año 2019 por encontrarse en uso de licencia por afección de largo tratamiento desde el 3 de junio de 2019 y hasta el 1 de febrero de 2020.

ARTÍCULO 16º: Notifíquese, publíquese y archívese.

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 757/2019**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



**ANEXO**

**Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2019**

| <b>M A T E R I A</b>                | <b>DOCENTE ENCARGADO</b>                        | <b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Álgebra I                           | VAY, Cristian Damián                            | BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz<br>KANAGUSUKU, María José*<br>OSCARI, Francisco David<br>VERA, Sonia Vanesa                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Álgebra II / Álgebra                | ANGIONO, Iván Ezequiel<br>PACETTI, Ariel Martín | BIEDMA, Luis Ariel<br>GRAMAJO, Luciana Verónica*<br>MONTES, Laura<br>MORONI, Martin Santiago<br>NICOLINI, Marina<br>PEÑA POLASTRI, Héctor Martín<br>RACKER, Juan Diego*<br>SANMARCO, Guillermo Luis<br>VALLEJOS, Lucas Alejandro<br>VAY, Cristian Damián                                                                                                  |
| Algoritmos y Estructuras de Datos I | LUQUE, Franco Martín                            | <u>Práctico</u><br>GADEA, Alejandro Emilio<br>GUNTHER, Emmanuel<br>VILELA, Demetrio Martín<br><br><u>Laboratorio</u><br>ALTAMIRANO, Ivana Romina<br>DOMÍNGUEZ, Martín Ariel<br>GADEA, Alejandro Emilio<br>RODRÍGUEZ, Leonardo Matías<br>ROCCHIETTI, Marco Augusto<br>RODRÍGUEZ, Juan Cruz (Licencia a partir del 1 de octubre)<br>VILELA, Demetrio Martín |
| Análisis Funcional                  | KAUFMANN, Uriel                                 | GARCÍA IGLESIAS, Agustín                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Análisis Matemático I               | BOYALLIAN, Carina                               | CHARALAMBOUS, Carolina*<br>FRAU, Johanna Analíz<br>MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles<br>TAVERNA, María Antonella*                                                                                                                                                                                                                                  |
| Análisis Matemático I (L.C.)        | GODOY, Yamile Alejandra                         | DÍAZ, María Eugenia*<br>GUROVICH, Sebastian*                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

|                        |                                              |                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        |                                              | TURNER, Cristina Vilma<br>ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*                                                                                                                                                             |
| Análisis Matemático II | BARBERIS, María Laura<br>ROMAN, Pablo Manuel | BARRIONUEVO, Ana Josefina<br>COENDA, Valeria*<br>GALLO, Andrea Lilén<br>GAUDIANO, Marcos Enrique<br>JARES, Nicolas<br>RAGGIO, Guido Andrés<br>RUIZ, Andrés Nicolas (*)<br>SAAL, Linda Victoria<br>SALDAÑO, Hugo* |

| M A T E R I A                 | DOCENTE ENCARGADO                                   | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Análisis Matemático II (L.C.) | AGNELLI, Juan Pablo<br>HULETT, Eduardo<br>Guillermo | ÁBALOS, Julio Fernando<br>CORREA, Carlos*<br>MILNE, Leandro Agustín<br>AGURRE TAGLIAFERRO, Tania*<br>ZÁRATE, Melina                                                                      |
| Análisis Matemático III       | GODOY, Tomás<br>Fernando                            | ESLAMI RAD, Anahita<br>GUERIN, Alfredo José<br>RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin<br>Alejandro                                                                                                    |
| Análisis Numérico II          | BARREA, Andrés Alberto                              | BUFFA, Bruno Adolfo                                                                                                                                                                      |
| Arquitectura de Computadoras  | FERREYRA, Pablo<br>Alejandro                        | LAPROVITTA, Agustín Miguel<br>VELEZ IBARRA, María Delfina<br>VODANOVIC, Gonzalo Tomás                                                                                                    |
| Astrofísica I                 |                                                     |                                                                                                                                                                                          |
| Astrometría                   | DOMINGUEZ ROMERO,<br>Mariano*                       | SGRÓ, Mario Agustín*                                                                                                                                                                     |
| Astronomía Esférica           | DONZELLI, Carlos José*                              | CECCARELLI, María Laura*<br>GASPAR, Gaia*                                                                                                                                                |
| Bases de Datos                | ZILIANI, Luis Francisco                             | BORDONE CARRANZA, Matías<br>Eduardo<br>CANCHI, Sergio Daniel<br>CARDELLINO, Cristian Adrián<br>DEMASI, Ramiro Adrián<br>DURÁN, Juan Eduardo<br>ORBE, Alejandro Ezequiel<br>RAFAEL, Jorge |
| Curso de Nivelación           | AGUERO, María Paz*                                  | <u>A distancia</u><br>CHAVERO, Carolina Andrea*                                                                                                                                          |

*[Handwritten signature]*



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

| M A T E R I A                             | DOCENTE ENCARGADO                                                                                                                                 | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                           | ALONSO, María Victoria*<br>CASTELLANO, Nesvit<br>Edit<br>DOTTI, Gustavo Daniel<br>RUBIO, Marcelo Enrique<br>VALOTTO, Carlos<br>VERA, Sonia Vanesa | SAKER, Leila *<br>OVIEDO, Carla Gabriela *                                                                                                                                      |
| Didáctica Especial y Taller de Física     | BUTELER, Laura María                                                                                                                              | NIEVA, Mariela Carolina<br>VELASCO, Juan José                                                                                                                                   |
| Didáctica Especial y Taller de Matemática | VILLARREAL , Mónica<br>Ester<br>VIOLA, Fernanda Beatriz                                                                                           | DIPIERRI, Iris Carolina<br>GEREZ CUEVAS, José Nicolás                                                                                                                           |
| Ecuaciones Diferenciales II               | AFONSO MOURAO<br>TERRA, Joana Isabel                                                                                                              | VIDAL, Raúl Emilio                                                                                                                                                              |
| Electromagnetismo II                      | GABACH CLEMENT,<br>María Eugenia                                                                                                                  | GALLO, Emanuel<br>PAZ, Dante Javier*                                                                                                                                            |
| Elementos de Física                       | RÉ, Miguel Ángel                                                                                                                                  | PEDERNERA, Débora Analía<br>SIGAL, Agustín                                                                                                                                      |
| Elementos de Funciones Complejas          | TIRAO, Paulo                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                 |
| Estructuras Algebraicas                   | FANTINO, Fernando<br>Amado                                                                                                                        | VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo                                                                                                                                                    |
| Física                                    | ANOARDO, Esteban                                                                                                                                  | COMES, Raúl Alberto<br>POFFO, Denis Alexander                                                                                                                                   |
| Física Contemporánea                      | SCHÜRRER, Clemar<br>Aldino<br>KOZAMEH, Carlos<br>Nicolás                                                                                          | OTERO, Manuel                                                                                                                                                                   |
| Física Experimental II                    | Coordinador:<br>BÜRGESESSER, Rodrigo<br>Exequiel                                                                                                  | BAJALES LUNA, Noelia<br>CEPPI, Sergio Andrés<br>DI PRINZIO, Carlos Leonardo<br>GARRO LINK, Yamila<br>OLIVA, Marcos Iván<br>RODRÍGUEZ, Gonzalo Gabriel<br>VEDELAGO, José Alberto |
| Física Experimental IV                    | Coordinador:<br>ZURIAGA, Mariano José                                                                                                             | PEREZ, Roberto Daniel<br>PEREZ, Silvina Claudia                                                                                                                                 |

*(Handwritten signature)*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

| MATERIA                              | DOCENTE ENCARGADO                                                               | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      |                                                                                 | PURY, Pedro Ángel<br>SÁNCHEZ, Héctor Jorge<br>TIRAO, Germán Alfredo                                                                                                                                                                                                                                   |
| Física General I /<br>Física General | ACOSTA, Rodolfo Hector<br>BILLONI, Orlando Vito<br>TRINCAVELLI, Jorge<br>Carlos | ARGAÑARÁZ, Marcos Ariel<br>AVILA, Milagros<br>BARRACO DIAZ, Daniel Eugenio<br>BUSTOS FIERRO, Ivan Heriberto*<br>FERNANDEZ BORDIN, Santiago<br>Pablo<br>PEREZ, Pedro Antonio<br>REVIGLIO, Ana Lucía<br>SIBONA, Gustavo Javier<br>VENOSTA, Lisandro Francisco<br><br><u>Laboratorio:</u> RUBIO, Marcelo |
| Física General III                   | CONDAT, Carlos Alberto                                                          | AGUIRRE VARELA, Guillermo<br>MENESES, Fernando<br>PONT, Federico Manuel<br>STUTZ, Guillermo Eduardo<br><br><u>Laboratorio:</u><br>DEPAOLA, Gerardo<br>RODRIGUEZ KAMENETZKY, Adriana<br>Raquel*                                                                                                        |
| Funciones<br>Analíticas              | PACHARONI, María Inés                                                           | IBÁÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Geometría I                          | CAGLIERO, Leandro<br>Roberto                                                    | BREGA, Alfredo Oscar<br>PODESTA, Ricardo Alberto                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Geometría<br>Diferencial             | SALVAI, Marcos Luis                                                             | FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ingeniería del<br>Software I         | BRANDÁN BRIONES,<br>Laura                                                       | AVALOS AMBROGGIO, Santiago<br>Eugenio<br>BANDÁN BRIONES, Laura<br>DEMASI, Ramiro Adrián<br>LEE, Matías David<br>LIS, Diego Alejandro<br>PERALTA, Gonzalo Sebastián<br>RAMOS, Leandro Ezequiel                                                                                                         |
| Introducción a la                    | WOLFENSON, Alberto                                                              | LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*                                                                                                                                                                                                                                                                        |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

| M A T E R I A                                                          | DOCENTE ENCARGADO            | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Física                                                                 | Enrique                      | LIMANDRI, Silvina Paola<br>ODDONE, Mónica Alejandra*<br>PALMA, Tali*<br>RAMIA, Máximo Elías                       |
| Introducción a la Lógica y la Computación                              | PAGANO, Miguel María         | BADANO, Mariana Vanesa<br>GRAMAGLIA, Héctor Luis                                                                  |
| Introducción a los Algoritmos                                          | ACOSTA, Araceli Natalia      | ACOSTA, Araceli Natalia<br>ALINI, Walter Daniel<br>BUSTOS, Facundo<br>CRUZ, Kouichi Julián Andrés                 |
| Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística | BERTOLOTTO, Patricia Isolina | AHUMADA, Javier Alejandro*<br>BRITOS, Grisel Maribel<br>MASUELLI, Sergio<br>MERLO, David *                        |
| Lógica                                                                 | VAGGIONE, Diego José         | TELLECHEA, Mauricio<br>VILELA, Demetrio Martín                                                                    |
| Matemática Discreta I                                                  | LEVSTEIN, Fernando           | GÓMEZ RIVERA, Iván Darío<br>GUTIERREZ, Gonzalo Emanuel<br>MOAS, Ruth Paola<br>RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro |
| Mecánica                                                               | BONZI, Edgardo Venusto       | BRIOZZO, Carlos Bruno<br>GRAD, Gabriela Beatriz<br>REVELLI, Jorge Alberto                                         |
| Mecánica Clásica                                                       | IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos | BANCHIO, Adolfo Javier<br>SÁNCHEZ, Claudia Marina                                                                 |
| Mecánica Celeste I                                                     | LEIVA, Martín Alejandro*     | BEAUGÉ, Cristian*                                                                                                 |
| Mecánica Cuántica II                                                   | LAMBERTI, Pedro Walter       | GONZÁLEZ, Cecilia Elida<br>MONTI, Gustavo Alberto                                                                 |
| Métodos Matemáticos de la Física I                                     | OSENDA, Omar                 | MAGLIONE, César Germán<br>MENCHÓN, Silvia<br>VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián                                        |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)                          | COLEONI, Enrique Andrés      | BAUDINO QUIROGA, Nicolás                                                                                          |

*(Handwritten signature)*





| M A T E R I A                                 | DOCENTE ENCARGADO                            | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO                                                                                                             |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.M.) | SMITH, Silvina                               | ASINARI, Marianela<br>COIRINI CARRERAS, Araceli<br>MINA, María de Valle                                                                        |
| Probabilidad                                  | NORES, María Laura                           | GONZÁLEZ MONTORO, Aldana                                                                                                                       |
| Seminario Formador de Formadores              | ESTELEY, Cristina<br>VIOLA, Fernanda Beatriz | MENOYO, Alejandro Diego                                                                                                                        |
| Sistemas Operativos                           | WOLOVICK, Nicolás                            | BEDERIAN, Carlos Sergio<br>MOLINA, Matías Daniel<br>MORETTI, Ignacio<br>ROCCHIETTI, Marco Augusto<br>TERUEL, Milagro<br>VENTURA, Pablo Gabriel |
| Termodinámica y Mecánica Estadística II       | CASTELLANO, Gustavo Eugenio                  | CORMICK, María Cecilia<br>OSÁN, Tristán Martín<br>SEGNORILE, Héctor                                                                            |

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I:

| M A T E R I A                              | DOCENTE ENCARGADO                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Formación y Evolución Estelar y Planetaria | GÓMEZ, Mercedes Nieves*                         |
| Introducción a la Magnetohidrodinámica     | CÉCERE, Mariana Andrea*<br>STASYSZYN, Federico* |

Especialidad III:

| M A T E R I A                                                 | DOCENTE ENCARGADO                               |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Dinámica Orbital con un perturbador interno                   | GIUPPONE, Cristian Andrés*                      |
| Elementos de espectroscopía astronómica con red de difracción | WEIDMANN, Walter Alfredo*                       |
| Introducción a la Magnetohidrodinámica                        | CESERE, Mariana Andrea*<br>STASYSZYN, Federico* |

A  
B



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

Computación

Optativas:

| MATERIA                                         | DOCENTE ENCARGADO             |
|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| Aprendizaje automático y Visión por Computadora | SANCHEZ, Jorge Adrián         |
| Complejidad Computacional                       | CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro |
| La PC como controladora de Procesos             | ZANINETTI, Juan Walter        |
| Minería de Datos Para Texto                     | ALONSO ALEMANY, Laura         |
| Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas   | KISBYE, Noemí Patricia        |
| Redes Neuronales                                | TAMARIT, Francisco Antonio    |
| Teoría de Categorías                            | FRIDLENDER, Daniel Edgardo    |

Física

Especialidad I:

| MATERIA                                        | DOCENTE ENCARGADO                                    |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear | BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro                     |
| Introducción a los Materiales Magnéticos       | FABIETTI, Luis María Rodolfo<br>URRETA, Silvia Elena |
| Química Para Físicos                           | GIMENEZ, María Cecilia<br>AVALLE, Lucía              |
| Métodos Numéricos en Mecánica Cuántica         | OSENDA, Omar                                         |
| Redes Neuronales                               | TAMARIT, Francisco Antonio                           |
| Relatividad General I                          | ORTIZ, Omar Eduardo                                  |

Matemática

Especialidad II:

| MATERIA                                                          | DOCENTE ENCARGADO      |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Álgebra conmutativa y una introducción a la geometría algebraica | SULCA, Diego Armando   |
| Análisis Funcional II                                            | RIVEROS, María Silvina |
| Evolución geométrica en espacios homogéneos                      | LAURET, Jorge Ruben    |



|                                               |                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas | KISBYE, Noemí Patricia     |
| Introducción a la Geometría Hermitiana        | ANDRADA, Adrián Marcelo    |
| Redes Neuronales                              | TAMARIT, Francisco Antonio |

Optativas:

| CURSO                      | DOCENTE ENCARGADO                                                      |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Análisis Funcional II      | RIVEROS, María Silvina                                                 |
| Estructuras Algebraicas II | ANDRUSKIEWITSCH, Nicolás                                               |
| Lógica                     | VAGGIONE, Diego José<br>TELLECHEA, Mauricio<br>VILELA, Demetrio Martín |
| 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*<br>COCA, Sebastián* |

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<br>DEMASI, Ramiro Adrién<br>CASTRO, Pablo |

*Handwritten signature*



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

|                                                                             |                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aprendizaje automático y Visión por Computadora                             | SANCHEZ, Jorge Adrián                                                                                                             |
| Aspectos fundamentales de electroquímica                                    | CÁMARA, Osvaldo Raúl<br>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 Espectroscopía Astronómica con Red de Difracción               | WEIDMANN, Walter Alfredo*                                                                                                         |
| Elementos de la Teoría de los Fenómenos Críticos                            | CANNAS, Sergio Alejandro                                                                                                          |
| Espectroscopía Integrada de Sistemas Estelares Galácticos y Extragalácticos | AHUMADA, Andrea Verónica*<br>VEGA, Luis*                                                                                          |
| Evolución geométrica en grupos de Lie                                       | LAURET, Jorge Ruben                                                                                                               |
| Física de Metales y Aleaciones                                              | FABIETTI, Luis María Rodolfo<br>URRETA, Silvia Elena<br><b>Colaboradores:</b><br>AGUIRRE, María del Carmen<br>MUTAL, Rubén Héctor |
| Fundamentos de física médica                                                | VALENTE, Mauro Andrés                                                                                                             |
| Fundamentos Matemáticos de la Mecánica Cuántica                             | RAGGIO, Guido Andrés                                                                                                              |
| Grupos Finitos y sus Representaciones                                       | NATALE, Sonia                                                                                                                     |
| Interacción de la Radiación con la Materia                                  | CHESTA, Miguel Ángel                                                                                                              |
| Introducción a la Docencia Universitaria                                    | COLEONI, Enrique Andrés<br>ESTELEY, Cristina                                                                                      |
| Introducción a la Física de la Atmósfera                                    | ARENA, Lucía Elizabeth                                                                                                            |
| Introducción a la geometría hermitiana                                      | ANDRADA, Adrián Marcelo                                                                                                           |
| Introducción a la Magnetohidrodinámica                                      | CÉCERE, Mariana Andrea*<br>STASYSZYN, Federico*                                                                                   |

*[Handwritten signature]*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

|                                                                      |                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Introducción a la Relatividad General                                | ORTIZ, Omar Eduardo                                                               |
| 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 | GUNTHARDT, Guillermo*                                                             |
| Materiales Magnéticos: principios y aplicaciones                     | AGUIRRE, María del Carmen<br>FABIETTI, Luis María Rodolfo<br>URRETA, Silvia Elena |
| 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 Eduardo                                                            |
| Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias          | MURIEL, Hernán*                                                                   |
| Química Para Físicos                                                 | AVALLE, Lucía<br>GIMENEZ, María Cecilia                                           |
| Redes Neuronales                                                     | TAMARIT, Francisco Antonio                                                        |
| Teoría de Categorías                                                 | FRIDLENDER, Daniel Edgardo                                                        |
| Tests de Circuitos<br>Aplicado a la Instrumentación Científica       | PERETTI, Gabriela Marta<br>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<br>MERCHÁN, Manuel* | ÁVILA, Milagros<br>BENÍTEZ, Lucía<br>BORNANCINI, Carlos Guillermo<br>CHATTAH, Ana Karina<br>GOLDES, Guillermo Victor<br>LEANI, Juan José<br>LOVOS, Flavia Virginia*<br>LUQUE, Melina Yasmín<br>MARIONI, Ornella*<br>MALDONADO, Victoria*<br>PARISI, María Celeste* |

*[Handwritten signature]*



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

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

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

*[Handwritten signature]*