



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2020**

| <b>M A T E R I A</b>                | <b>DOCENTE ENCARGADO</b>                     | <b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>  |
|-------------------------------------|--|--|
| Álgebra I                           | ANGIONO, Iván Eduardo<br>NATALE, Sonia Luján | ANDRADA, Adrián Marcelo<br>ARROYO, Romina Melisa<br>BARBERIS, María Laura Rita<br>DOMINGUEZ, Mariano Javier<br>FERNANDEZ CULMA, Edison<br>Alberto<br>VILLAGRA, Lucas<br>NICOLINI, Marina<br>RACKER Juan Diego*<br>SANMARCO, Guillermo<br>VIDELA GUZMÁN, Denis<br>Eduardo |
| Álgebra II / Álgebra                | VAY, Cristian Damián                         | GUTIERREZ, Gonzalo<br>GARCÍA LAMBAS, Diego<br>Rodolfo*<br>MOAS, Ruth Paola<br>NATALE, Sonia Luján  |
| Álgebra III                         | BOYALLIAN, Carina                            | LEVSTEIN, Fernando   |
| Algoritmos y Estructuras de Datos I | BARSOTTI, Damián                             | <u>Práctico</u><br>ALONSO, Dionisio<br>BARSOTTI, Damián<br>CRUZ, Kouichi Julián Andrés<br><br><u>Laboratorio</u><br>RODRIGUEZ, Juan Cruz<br>DOMÍNGUEZ, Martín Ariel<br>ROCCHIETTI, Marco Augusto   |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Algoritmos y Estructuras de Datos II | GUNTHER, Emmanuel   | <p><u>Práctico:</u><br/> <b>ALTAMIRANO, Romina</b><br/>                 GUNTHER, Emmanuel<br/>                 LUQUE, Franco Martín<br/>                 PILONI, DIEGO RICARDO<br/>                 VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio:</u><br/>                 CANCHI, Sergio Daniel<br/>                 RODRIGUEZ, Leonardo<br/>                 Matías<br/>                 PERALTA, Gonzalo Sebastián<br/>                 RAMOS, Leandro Ezequiel<br/>                 ROCCHIETTI, Marco Augusto</p> |
| Algoritmos y Programación            | FRIDLENDER, Daniel Edgardo  | FRIDLENDER, Daniel Edgardo   |
| Análisis Matemático I                | AFONSO MOURAO<br>TERRA, Joana Isabel<br>ROMAN, Pablo Manuel   | CHARALAMBOUS, Carolina*<br>CORREA, Carlos Mauricio*<br>GALLO, Andrea Lilén<br>GAUDIANO, Marcos Enrique<br>IBAÑEZ FIRNKORN, Gonzalo<br>MOAS, Ruth Paola<br>MORONI, Martín<br>OLMOS, Carlos Enrique<br>RODRIGUEZ VALENCIA,<br>Edwin Alejandro<br>RUIZ, Andrés Nicolás*   |
| Análisis Matemático I (L.C.)         | BERCOFF, Paula<br>Gabriela<br>DÍAZ María Eugenia*<br>KNOPOFF, Damián<br>Alejandro<br>MENZAQUE, Fernando<br>Eduardo<br>PEREYRA, Rodolfo<br>Guillermo |  |
| Análisis Matemático II               | SALVAI, Marcos Luis   | AHUMADA, Javier Alejandro*<br>ESLAMI RAD, Anahita<br>GUERIN, Alfredo José  |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | KANAGUSUKU, María José*  |
| Análisis Matemático II<br>(L.C.)             | KAUFMANN, Uriel                                   | AGUIRRE TAGLIAFERRO,<br>Tania Pamela*<br>CÉCERE, Mariana Andrea*<br>MURIEL, Hernan*  |
| Análisis Matemático III                      | RIVEROS, María Silvina                            | AGNELLI, Juan Pablo<br>FANTINO, Fernando Amado<br>GONZALEZ MONTORO,<br>Aldana María  |
| Análisis Numérico I/<br>Análisis Numérico    | PILOTTA, Elvio Ángel                              | BARREA, Andrés Alberto<br>BIEDMA, Luis<br>JARES, Nicolás<br>MARTINEZ ARRAIGADA,<br>María de los Ángeles<br>MONTES, Laura<br>PILOTTA, Elvio Ángel |
| Astrofísica General                          | AHUMADA, Andrea<br>Verónica*                      | LOVOS, Flavia Virginia*<br>ODDONE, Mónica Alejandra*   |
| Astrometría General                          | BUSTOS FIERRO, Iván<br>Heriberto*                 | DONZELLI, Carlos José*<br>VEGA, Luis Rodolfo*  |
| Astronomía General I /<br>Astronomía General | CHAVERO, Carolina<br>Andrea*                      | CECCARELLI, Laura María *<br>FERREIRO, Diego Luis*<br>FERRERO, Leticia Virginia*   |
| Complementos de<br>Álgebra Lineal            | PACHARONI, María Inés                             | -----  |
| Complementos de<br>Análisis Matemático       | SULCA, Diego Armando                              | SIGAL, Agustín   |
| Complementos de<br>Física Moderna            | MARTÍNEZ ATENCIO,<br>Héctor Julián*               | PAZ, Dante Javier*<br>GALLO, Emanuel   |
| Computación                                  | FERNÁNDEZ<br>FERREYRA, Damián                     | GUROVICH, Sebastián*<br>LARES HARBIN LATORRE,<br>Marcelo*<br>MORESCHI, Osvaldo Mario   |
| Curso de Nivelación                          | PEREZ, Silvina Claudia<br>LIMANDRI, Silvina Paola | OVIEDO, Carla Gabriela*<br>GASPAR, Gaia*<br>SAKER, Leila Yamila*<br>POFFO, Denis Alexander   |
| Didáctica Especial y                         | VILLARREAL , Mónica                               | DIPIERRI, Iris Carolina  |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| Taller de Matemática                     | Ester<br>VIOLA, Fernanda Beatriz |   |
| Didáctica Especial y<br>Taller de Física | BUTELER, Laura María             | VELASCO, Juan José  |
| Ecuaciones<br>Diferenciales I            | GODOY, Tomás<br>Fernando         | ZURRIAN, Ignacio Nahuel   |
| Electromagnetismo<br>I                   | LAMBERTI, Pedro Walter           | AGUIRRE VARELA, Guillermo<br>GABACH CLEMENT, Maria<br>Eugenia   |
| Elementos de<br>Funciones Reales         | GARCIA IGL<br>ESIAS, Agustín     | FLORES, Guillermo Javier  |
| Elementos de Topología                   | PODESTÁ, Ricardo<br>Alberto      | FLORES, Guillermo Javier  |
| Física del Estado Sólido                 | CASTELLANO, Gustavo<br>Eugenio   | SÁNCHEZ, Claudia Marina<br>ZURIAGA, Mariano José  |
| Física Experimental I                    | BRUSA, Daniel Horacio            | ALMEIRA, Nahuel<br>DAVILA KURBAN, Federico<br>DI PRINZIO, Carlos Leonardo<br>GUNTARDT, Guillermo Iván*<br>LEANI, Juan José<br>SÁNCHEZ, Héctor Jorge<br>WOLFENSON, Alberto Enrique |
| Física Experimental III                  | BÜRGESESSER, Rodrigo<br>Exequiel | AVILA, Milagros<br>BAJALES LUNA, Noelia<br>GARRO LINCK, Yamila<br>GONZALEZ, Cecilia Elida<br>RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel   |
| Física Experimental V                    | CHESTA, Miguel Ángel             | IPARRAGUIRRE, Lorenzo<br>Marcos<br>OLIVA, Marcos Iván<br>OTERO, Manuel  |
| Física General I                         | REVELLI, Jorge Alberto           | BARRACO DÍAZ, Daniel<br>Eugenio<br>MALDONADO OCHOA,<br>Santiago<br>MARIONI, Ornela Florentina*<br><br><u>Laboratorio:</u><br>CEPPI, Sergio Andrés                                 |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Física General II          | ÁVILA, Eldo Edgardo  | GIOVENALE, Natalia Agustina<br>OSÁN, Tristán Martín<br>TIGLIO, Manuel Humberto<br>TIRAO, Germán Alfredo<br>TRINCAVELLI, Jorge Carlos<br><br><u>Laboratorio:</u><br>COMES, Raúl Alberto  |
| Física General IV          | PURY, Pedro Ángel  | CEPPI, Sergio Andrés<br>MAGLIONE, César Germán<br>PÉREZ, Roberto Daniel<br>PURY, Pedro Ángel<br><br><u>Laboratorio:</u><br>DEPAOLA, Gerardo   |
| Física Moderna (PF)        | PASTAWSKI, Horacio   | ARENA, Lucía Elizabeth  |
| Funciones Reales           | CAGLIERO, Leandro<br>Roberto   | FLORES, Guillermo Javier  |
| Geometría Superior         | HULETT, Eduardo<br>Guillermo   | GODOY, Yamile Alejandra   |
| Geometría II               | ROSSETTI, Juan Pablo   | ANDRADA, Adrián Marcelo   |
| Inferencia Estadística     | ADROVER, Jorge Gabriel   | FLESIA, Ana Georgina  |
| Ingeniería del Software II | D'ARGENIO, Pedro   | D'ARGENIO, Pedro<br>DEMASI, Ramiro  |
| Introducción a la Física   | <u>Coordinador</u><br>CANNAS, Sergio<br>Alejandro<br>ANOARDO, Esteban<br>CHATTAH, Ana Karina<br>SERRA, Pablo | CORMICK, María Cecilia<br>GÓMEZ, Mercedes Nieves*<br>LUQUE, Melina Yazmin<br>MARZOLA, CORONEL, María<br>Belén<br>PALMA, Tali*<br>PEDERNERA, Débora Analía<br>PÉREZ, Pedro Antonio<br>POZO LÓPEZ, Gabriela del<br>Valle<br>SERRA, Pablo<br>WEIDMANN, Walter Alfredo* |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|   |  |  |
|---|--|--|
| Introducción a los Algoritmos               | ARECES, Carlos Eduardo<br>BENOTTI, Luciana<br>BLANCO, Javier Oscar<br>CHERINI, Renato<br>FERVARI, Raúl Alberto | ALINI, Walter Daniel<br>ARECES, Carlos Eduardo<br>BENOTTI, Luciana<br>BLANCO, Javier Oscar<br>CHERINI, Renato<br>DEMASI, Ramiro<br>FERVARI, Raúl Alberto<br>LEE, Matías David<br>MOLINA, Matías Daniel<br>TELLECHEA, Mauricio        |
| Lenguajes y Compiladores                    | GRAMAGLIA, Héctor Luis   | GADEA, Alejandro Emilio<br>VILELA, Demetrio Martín   |
| Lenguajes Formales y Computabilidad         | CAMPERCHOLI, Miguel<br>Alejandro<br>VAGGIONE, Diego José   | VILELA, Demetrio Martín  |
| Matemática Discreta I                       | OLMOS, Carlos Enrique<br>TIRABOSCHI, Alejandro   | BARRIONUEVO, Ana Josefina<br>BLANCO VILLACORTA,<br>Carmen Luz<br>FATALINI, Azul Lihuen<br>MILNE, Leandro Agustín<br>MORONI, Martín<br>OSCARI, Francisco David<br>RODRIGUEZ VALENCIA,<br>Edwin Alejandro<br>VALLEJOS, Lucas Alejandro |
| Matemática Discreta II                      | PENAZZI, Daniel Eduardo  | LIS, Diego Alejandro<br>PENAZZI, Daniel Eduardo  |
| Mecánica Cuántica I                         | OSENDA, Omar   | MENESES, Fernando<br>MONTI, Gustavo<br>PONT, Federico Manuel   |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM) | SMITH, Silvina   | ASINARI, Marianela<br>COIRINI CARRERAS, Araceli<br>GEREZ CUEVAS, José<br>Nicolás<br>MINA, María  |
| Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF) | COLEONI, Enrique<br>Andrés   | BAUDINO QUIROGA, Nicolás   |
| Métodos Matemáticos de la Física II         | ORTIZ, Omar Eduardo  | MENCHÓN, Silvia<br>SEGNORILE, Héctor   |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | VACA CHÁVEZ<br>FORNASERO, Fabián  |
| Métodos Numéricos                         | TAMARIT, Francisco<br>Antonio                | ALONSO, María Victoria*<br>GIMENEZ, María Cecilia<br>KAHAN, Alan<br>MORESCHI, Osvaldo Mario<br>STASYZYN, Federico Andrés*                     |
| Modelos y Simulación                      | KISBYE, Noemí Patricia                       | BRITOS, Grisel Maribel<br>SANCHEZ, Jorge Adrián   |
| Óptica Astronómica                        | VALOTTO, Carlos<br>Alberto*                  | O'MILL, Ana Laura*<br>MERCHÁN, Manuel Enrique*<br>SGRÓ, Mario Agustín*<br>RODRIGUEZ KAMENETZKY,<br>Adriana Raquel*<br>SCHURRER, Clemar Aldino |
| Organización del<br>Computador            | FERREYRA, Pablo<br>Alejandro                 | LAPROVITTA, Agustín Miguel<br>SANCHEZ CORTEZ, Joshep<br>VELEZ IBARRA, María Delfina<br>VODANOVIC, Gonzalo                                     |
| Paradigmas de<br>Programación             | ALONSO ALEMANY,<br>Laura                     | AVALOS AMBROGGIO,<br>Santiago Eugenio<br>BUSTOS, Facundo José<br>CARDELLINO, Cristian Adrián<br>TERUEL, Milagro<br>ZILIANI, Luis Francisco    |
| Redes y Sistemas<br>Distribuidos          | DURAN, Juan Eduardo<br>FRAIRE, Juan Andrés   | BORDONE CARRANZA,<br>Matías<br>FRAIRE, Juan Andrés<br>MORETTI, Ignacio<br>VENTURA, Pablo Gabriel  |
| Seminario Formador de<br>Formadores       | ESTELEY, Cristina<br>VIOLA, Fernanda Beatriz | MENOYO, Alejandro Diego   |
| Termodinámica y<br>Mecánica Estadística I | RE, Miguel Ángel                             | ZAMAR, Ricardo<br>BILLONI, Orlando Vito   |
| Topología General                         | PACETTI, Ariel Martín                        | SÁNCHEZ TERRAF, Pedro   |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

## Especialidades y Optativas

### Astronomía

#### Especialidad II:

| MATERIA                              | DOCENTES   |
|--------------------------------------|--|
| Núcleos Activos de Galaxias          | VEGA, Luis Rodolfo*                                      |
| Técnicas de Detección de Exoplanetas | GIUPPONE, Cristian Andrés*<br>GRAMAJO, Luciana Verónica* |

### Computación

#### Optativas:

| MATERIA  | DOCENTES   |
|--|--|
| Computación Paralela   | BEDERIAN, Carlos Sergio<br>WOLOVICK, Nicolás         |
| Introducción al Machine Learning<br>(Aprendizaje Automático) | FLESIA, Ana Georgina                                 |
| Microcontroladores   | LAPROVITTA, Agustín Miguel<br>ZANINETTI, Juan Walter |

### Física

#### Especialidad II:

| MATERIA   | DOCENTES   |
|---|--|
| Electrónica para Laboratorios<br>Experimentales de Investigación                        | ROMERO, Eduardo Abel<br>PERETTI, Gabriela Marta  |
| Física Computacional  | BANCHIO, Adolfo Javier<br>MARCONI, Verónica      |
| Fundamentos de Física Médica  | VALENTE, Mauro                                   |
| Introducción a Mediciones de Difusión e<br>Imágenes por Resonancia Magnética<br>Nuclear | ACOSTA, Rodolfo Héctor                           |
| Matemática Biológica I  | CONDAT, Carlos Alberto<br>SIBONA, Gustavo Javier |





UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|   |                         |
|---|-------------------------|
|   |                         |
| Procesamiento de Imágenes Meteorológicas con Python | MASUELLI, Sergio        |
| Sistemas Dinámicos                                  | BRIOZZO, Carlos Bruno   |
| Teoría Cuántica de Campos I.                        | KOZAMEH, Carlos Nicolás |

### Matemática

#### Especialidad I:

| MATERIA   | DOCENTES              |
|---|-----------------------|
| Análisis Armónico en Pares de Gelfand                     | VIDAL, Raúl           |
| Introducción al Machine Learning (Aprendizaje Automático) | FLESIA, Ana Georgina  |
| Sistemas Dinámicos  | BRIOZZO, Carlos Bruno |
| Superficies de Riemann                                    | MIATELLO, Roberto     |

### Otros Cursos

| MATERIA                        | DOCENTE ENCARGADO      | DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO  |
|--------------------------------|------------------------|---|
| Acústica y Psicoacústica (FCM) | BONZI, Edgardo Venusto | GRAD, Gabriela Beatríz<br>COCA, Sebastián*  |
| Elementos de Estadística (FQ)  |                        | BERTOLOTTO, Patricia Isolina<br>NORES, María Laura  |
| Física I / Laboratorio I (FQ)  | MAC GARRY, Nora Felisa | ARGAÑARAZ, Marcos Ariel<br>BULJUBASICH, Lisandro<br>CAMPERI, Javier Antonio*<br>CAMPERI, Javier Antonio*<br>COENDA, Valeria*<br>FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo<br>FORNI, Diego Martin<br>DRUETTA, Esteban |



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 58349/2019

|                                     |                             |   |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|
|                                     |                             | LESCANO, Daniel Eduardo<br>LOZANO NEGRO Fabricio Simon<br>MAC GARRY, Nora Felisa (Taller)<br>MAJTEY, Ana Paula<br>MOYANO ANGARAMO, Esteban<br>MUTAL, Rubén Héctor<br>MERLO, David*<br>SAINZ, Emanuel Jorge*   |
| Física II para Geología<br>(FCEFyN) | GOLDES, Guillermo<br>Víctor |   |
| Física de los Materiales<br>(UTN)   | FABIETTI, Luis María        | URRETA Silvia Elena   |
| Matemática I (FQ)                   | GALINA, Esther              | CARRERAS, Alejo<br>RUFEL FIORI, Elena<br>FRANZONI, María Belén<br>AGÜERO, María Paz*<br>BORNANCINI, Carlos Guillermo*<br>LEIVA, Martín Alejandro*<br>PARISI, María Celeste*<br>SULCA, Diego Armando<br>TAVERNA, María Antonela*<br>ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*<br>ZOPPETTI, Federico Andrés* |
| Métodos Cuantitativos<br>(FFyH)     | OJEDA, Silvia María         |   |

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