

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

ANEXO

**Distribución Docente - segundo cuatrimestre del año 2025**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO/A	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I** (LA, LF, LM, PF, PM)	FLORES, Guillermo Javier	<p>ARAUJO FURLAN, Susana Beatriz*</p> <p>CHIAPPAROLI, Paula Mercedes ESLAMI RAD, Anahita FLORES, Guillermo Javier GÓMEZ RIVERA, Iván Darío</p> <p><u>Ayudantes Alumno/a:</u> FAURE, Martiniano (LM)</p>
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal (LA, LF, LM, PF, PM / LCC / LMA)	ANGIONO, Iván Ezequiel ARROYO, Romina Melisa	<p>ANDREOZZI, Eduardo Gabriel BRIZUELA, Jerónimo (x2) CAMPAGNOLO, Emiliano FERREIRA, Juan David FLANDIN, Diego Rubén GUTIÉRREZ ROJAS, Omar Steven GÓMEZ RIVERA, Iván Darío RACKER, Juan Diego* RAMÍREZ, Marcos Ariel* VAY, Cristian Damián VIDES, Maximiliano Guillermo LEZAMA, Javier Hernán</p> <p><u>Ayudantes Alumno/a:</u> CRESCENTE, Luciana Gabriela (LM) LIENDO GÓMEZ, Cristian Javier (LM) PAVÓN, Nicolás (LF)</p>



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

<p>Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)</p>	<p>BLANCO, Javier Oscar LUQUE, Franco Martín</p> <p><u>Coordinación:</u> ACOSTA, Araceli Natalia (a)</p>	<p>ARAYA, David Edgardo BALDONCINI, Ignacio José PACHECO, Ernesto Fabián STEINBERG, Matilda Lior TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín (x2) ZAPICO BARRIONUEVO, Victoria Arantxa (a partir del 9 de noviembre)</p> <p><u>Laboratorio:</u> ACOSTA, Araceli Natalia ALONSO, Dionisio Enrique ALTAMIRANO, Ivana Romina CASTELLANO, Bruno Iván FRÍAS GARAY, Álvaro GADEA, Alejandro Emilio GUNTHER, Emmanuel OLCESE, Julia ROCCHIETTI, Marco Augusto</p> <p><u>Ayudantes Alumno/a:</u> CARRANZA VÉLEZ, Mateo (LCC) GARCÍA ROSSET, Juliana (LCC) LEIVA, Ariel Iván (LCC) MEZA, Gastón Nahuel (LCC) MORALES, Melina Rocío (LCC) PELLEGRINO, Milena (LCC)</p>
<p>Análisis Funcional (LM)</p>	<p>KAUFMANN, Uriel</p>	<p>GALLO, Andrea Lilén</p>



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Análisis Matemático I** (LA, LF, LM, PF, PM)	RIVEROS, María Silvina	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz BUSTILLOS RAVA, Jorge Federico* GARRONE, Agustín Nicolás PASTRANA, Rodrigo Matías  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CALCAGNO, Renzo Daniel (LM)
Análisis Matemático I / Cálculo I** (LCC, LHM / LMA)	PILOTTA, Elvio Ángel	ARCE, Martina CRISTIANI, Valeria Aylén* MENZAQUE, Fernando Eduardo MILNE, Leandro Agustín TAPIA REINA, Martina Irina*. ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel*
Análisis Matemático II (LA, LF, LM, PF, PM)	GARCIA IGLESIAS, Agustín PACHARONI, María Inés	BONO PARISI, Ignacio Nicolás IPARRAGUIRRE, Manuel MÉNDEZ, Martín ORIGLIA, Marcos Miguel (x2) RUIZ, Andrés Nicolás*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> KALINOWSKI, Miguel (LM) MONTEDORO, Facundo Agustín (LM)



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC, LHM / LMA)	ADROVER, Jorge Gabriel BARREA, Andrés Alberto	CERDOSINO, Maria Candela COLAZO, Patricio Ezequiel* GALLO, Andrea Lilén HULETT, Eduardo Guillermo (hasta 30/9/25 por jubilación) MARTINEZ ATENCIO, Héctor Julián* MAYORGA URUBURU, Nicolás MOMBELLI, Juan Martín REYES ANDRADE, Diego Xavier RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro SIGAL, Agustín (x2) YARYURA, Claudia Yamila*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> SCHKOLNIK RIVAS, Vicente Rafael (LM)
Análisis Numérico II (LM, LMA)	BIEDMA, Luis Ariel	ARMAS, Claudio Agustín
Análisis Numérico III (LMA)	AGNELLI, Juan Pablo	JARES, Nicolás
Arquitectura de Computadoras (LCC)	FERREYRA, Pablo Alejandro	BASEL, Valentín LAPROVITTA, Agustín Miguel VODANOVIC, Gonzalo Tomás  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> AYROLO, Francisco (LCC)
Astrofísica I (LA)	MERLO, David Constantino*	
Astrometría (LA)	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano Javier de León*	SGRÓ, Mario Agustín*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> MARTÍN, Román Ciro (LA)



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Astronomía Observacional y Reducción de Datos (LA)	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	PARISI, María Celeste* WEIDMANN, Walter Alfredo*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> KRILICH, Matías Tomás (LA)
Bases de Datos (LCC)	DURAN, Juan Eduardo	CANCHI, Sergio Daniel (desde 1/9) CURTO, Agustín DEMASI, Ramiro Adrián GIMÉNEZ IRUSTA, Diego Nicolás IVETTA, Guido NIEVA, José Iván  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CAGLIERO, Nicolás Andrés (LCC) MARASCHIO, Tomás Agustín (LCC)
Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	<u>Coordinación:</u> DÍAZ, María Eugenia*	AGÜERO, María Paz* CANTERO, Valeria Nair (x2) COCA, Sebastián* GUNTARDT, Guillermo Iván* MARTÍNEZ, Lucía Belén PIGNATA, Rafael Andrés* SAKER, Leila Yamila* VILLALON, Carolina Inés* ZURBRIGGEN, Ernesto*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CARRIZO ZAKIAN, María (LF) OGA, Eliana Giselle (PF) RUIZ LINARES, Agustina Abril (LM) STICCA GONZÁLEZ, Matías Ezequiel (LM) VIGLIECCA, Gino Marcelo (LF)
Didáctica Especial y Taller de Física (PF Anual)	BUTELER, Laura María (a)	FERRUFINO, Luciano Nicolás (a)



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Didáctica Especial y Taller de Matemática (PM Anual)	COIRINI CARRERAS, Araceli (a)	MINA, María del Valle (a)
Ecuaciones Diferenciales II (LM)	VIDAL, Raúl Emilio	VALLEJOS, Lucas Alejandro
Ecuaciones Diferenciales II (LMA)	VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián	REVELLI, Jorge Alberto
Electromagnetismo II (LA, LF)	AGUIRRE VARELA, Guillermo Gabriel Edgardo	CARRASCO, Federico León CLAROS MARTÍNEZ, Jonathan Raúl LAMBERTI, Pedro Walter (hasta 30/9/25 por jubilación) SCHÜRRER, Clemar Aldino
Elementos de Física (PM)	ANOARDO, Esteban	LEANI, Juan José  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CÁMPOLI, Lucas Gabriel (LF)
Elementos de Funciones Complejas (PM)	BARBERIS, María Laura Rita	
Estructuras Algebraicas (LM)	NATALE, Sonia Luján	BARRIONUEVO, Ana Josefina
Física (LCC)	CHATTAH, Ana Karina	POFFO, Denis Alexander SUÁREZ, Matías Ezequiel  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CASTRO LUNA, Eduardo Alberto (LF)
Física I (LMA)	PEDERNERA, Débora Analía	CENDOYA, Dionisio PEDERNERA, Débora Analía



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Física Contemporánea (LF)	DEPAOLA, Gerardo Osvaldo STUTZ, Guillermo Eduardo	
Física Experimental II (LA, LF)	SÁNCHEZ, Héctor Jorge	ACHAVAL, Pastor Ignacio GAYOL, Amiel Rocío MARZOLA CORONEL, María Belén (x2) ZANDALAZINI, Carlos Iván  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> DUBOSKI, Melina (LF) MINELLI, Valentina (LF) ZURITA, Mateo (PF)
Física Experimental IV (LF)	PEREZ, Roberto Daniel	GARRO LINCK, Yamila MAGLIONE, César Germán MENESES, Fernando SCARINCI, Ignacio Emanuel TIRAO, Germán Alfredo
Física General I / Física General (LA, LF, PF / LM)	ACOSTA, Rodolfo Héctor MAJTEY, Ana Paula	BARBERIS, Lucas Miguel CALVO, Hernán Laureano CÉSPEDES, Paula MASUELLI, Sergio VENOSTA, Lisandro Francisco VILLEGAS, Ángelo  <u>Laboratorio:</u>  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> DAÍN MATTACOTTA, Jeremías Blas (LF) RIBO MONTENOVO, Clara (LF)



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Física General III (LA, LF, PF)	SIBONA, Gustavo Javier	BILLONI, Orlando Vito MONTI, Gustavo Alberto RUDERMAN, Andrés VÁZQUEZ VON BIBOW, Nicolás Agustín  <u>Laboratorio:</u>  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> BRIDERA, Laura Ayelén (LF)
Funciones Analíticas (LM)	BOYALLIAN, Carina	ROJAS, Nadina Elizabeth
Funciones Complejas (LMA)	ROMAN, Pablo Manuel	VIDELA GUZMAN, Denis Eduardo
Geometría I (PM)	ANDRADA, Adrián Marcelo	BALMACEDA, José Nicolás RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> GARCÍA STRUMÍA, Ana (PM)
Geometría Diferencial (LM)	SALVAI, Marcos Luis	GODOY, Yamile Alejandra
Gestión de Proyectos (LMA)	VELEZ IBARRA, María Delfina	



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Ingeniería del Software I (LCC)	BRANDAN BRIONES, Laura	AVALOS, Santiago Eugenio BRANDAN BRIONES, Laura LEE, Matías David LIS, Diego Alejandro LUNA, Andrés Ignacio (renuncia a partir del 01/11) PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> BROIN LUQUE, Jeremías (LCC)
Introducción a la Astrofísica (LA)	AHUMADA, Javier Alejandro*	FERRERO, Leticia Virginia* ODDONE, Mónica Alejandra*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> SÁNDEZ, Víctor Rubén (LA)
Introducción a la Física** (LA, LF, LM, PF)	AVILA, Eldo Edgardo	DONZELLI, Carlos José* JIMÉNEZ, Martín Daniel (hasta el 30/9/25) LÓPEZ, Pablo* ZAMPIERI, Muriel
Introducción a la Lógica y la Computación (LCC)	BADANO, Mariana Vanessa	BUSTOS, Facundo José FIGUEROA, Gervasio KUPERMAN, Joel PAGANO, Miguel María TELLECHEA, Mauricio  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> LOTUMOLO SUELDO, Lucía Daniela (LCC) MONDEJAR, Antonio (LCC)
Introducción a los Algoritmos** (LCC)	GOMEZ, Marcos Javier	ALINI, Walter Daniel COSTAMAGNA, Juan Federico GOMEZ, Marcos Javier NIEVA, José Iván



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (PF, PM / LCC, LMA)	FLESIA, Ana Georgina	DESIMONE, Sofía Abril GALEANO, Sofia (a partir del 21/10) GIARDA, Gonzalo Agustín LARES HARBIN LATORRE, Marcelo* RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> ESCOBARES, Yesica Nahir (LMA) MARQUEZ, Juliana Micaela (LMA)
Lab. de Termodinámica y Electromagnetismo (LA)	DI PRINZIO, Carlos Leonardo	CEPPI, Sergio Andrés MAST, Damián* MILANA, Franco Alejandro  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> TETZLAFF, Martina (LA)
Lógica (LCC)	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro Carlos	VAGGIONE, Diego José VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta  ** (LCC, LMA)	PENAZZI, Daniel Eduardo	BETTERA MARCAT, Matías Alejandro CANTERO, Valeria Nair GAUDIANO, Marcos Enrique HIDALGO, Juan Vidal Alejandro MARTÍN, Nicolás Eugenio MONTES, Mattias Diego Emanuel PERDOMO ARCILA, Richard PURY, Pedro Ángel (hasta 31/8/25 por jubilación)  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> FADA, Santiago Joaquín (LMA)
Matemática Financiera (LMA)	KISBYE, Noemí Patricia	BRITOS, Grisel Maribel PACHECO, Paula Carolina



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Mecánica (LA, LF)	DOTTI, Gustavo Daniel	BOERO, Ezequiel Fernando BRIOZZO, Carlos Bruno BRIOZZO, Gastón
Mecánica Celeste I (LA)	LEIVA, Alejandro Martín*	BEAUGE, Cristian*  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> RAPOPORT, Juana Catalina (LA)
Mecánica Clásica (PF)	OSENDA, Omar	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Mecánica Cuántica II (LF)	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	PONT, Federico Manuel SÁNCHEZ, Claudia Marina
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF anual)	COLEONI, Enrique Andrés (a)	DANIELO, Bruno José (a)
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM anual)	GEREZ CUEVAS, José Nicolás (a)	ANTUNEZ, Daniela (a) GIMENEZ, Aníbal Darío (a)
Métodos Matemáticos de la Física I (LA, LF)	ORTIZ, Omar Eduardo	MAGLIONE, César Germán MENCHON, Silvia Adriana TABOADA, Juan Agustín
Optimización (LMA)	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto	MOYANO, Gabriel Eduardo
Probabilidad (LM)	NORES, María Laura	GONZALEZ MONTORO, Aldana María
Seminario Formador de Formadores (PF, PM anual)	VILLARREAL, Mónica Ester	GANDOLFO, Nicolás
Sistemas de Control (LMA)	ROMERO, Eduardo Abel	PERETTI, Gabriela Marta



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Sistemas Operativos (LCC)	WOLOVICK, Nicolás	ÁLVAREZ VALLERO, César (hasta el 30/9/25 por renuncia) BIANCO, Julio Andrés BORDONE, Matías Eduardo FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio TERUEL, Milagro VENTURA, Pablo Gabriel  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> CALDARA, María Emilia (LCC)
Termodinámica y Mecánica Estadística II (LF)	MARCONI, Verónica Iris	BANCHIO, Adolfo Javier SEGNORILE, Héctor Hugo  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> ACITO PINO, Jerónimo Noé (LF)
Física para la Fonoaudiología (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	FARRHER, Eduardo Jeremias GONZÁLEZ, Enrique Ramón GRAD, Gabriela Beatriz
Física II (FCQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	CAMPERI, Javier Antonio* DRUETTA, Esteban FERREIRO, Diego Luis* FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Felisa MOYANO ANGARAMO, Esteban Tomás (hasta 30/9/25 por jubilación) MOYANO, Martín Manuel* OTERO, Manuel ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico SAINZ, Emanuel Jorge* VEGA, Luis Rodolfo* (x2)

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Laboratorio II (FCQ)	BRUSA, Daniel Horacio	GALVÁN JOSA, Víctor Martín LIMANDRI, Silvana Paola LOVOS, Flavia Virginia* LUQUE, Melina Yasmín TURRI, Francisco
Matemática II (FCQ)	PALMA, Tali*	BORNANCINI, Carlos Guillermo* MARTÍNEZ, Cintia Fernanda* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	MUTAL, Rubén Héctor	LESCANO, Daniel Eduardo

(\*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(\*\*) Materias correspondientes al redictado de las asignaturas de primer año.

(x2) Doble tarea en comisiones y horarios diferentes.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad I y III

Astronomía Extragaláctica	COENDA, Valeria* MURIEL, Hernán*
Formación y Evolución Estelar y Planetaria	GOMEZ, Mercedes Nieves*
Introducción a la Magnetohidrodinámica	STASYSZYN, Federico Andrés*
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GRAMAJO, Luciana Verónica*

(\*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Computación

Optativas



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Álgebra Lineal Numérica	BIEDMA, Luis Ariel ARMAS, Claudio Agustín
Inteligencia Artificial	ALONSO ALEMANY, Laura
Microcontroladores	LAPROVITTA, Agustín Miguel (a) PERETTI, Gabriela Marta (a) ROMERO, Eduardo Abel (a)
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	BRITOS, Grisel Maribel KISBYE, Noemí Patricia PACHECO, Paula Carolina
Redes Neuronales	OSAN, Tristán Martín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> DORADO OTERO, Diego Isaac (LF)
Métodos Computacionales en Optimización	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto MOYANO, Gabriel Eduardo

FísicaEspecialidad I

Electrónica Cuántica Molecular	PASTAWSKI, Horacio Miguel
Elementos de la teoría de los fenómenos críticos	CANNAS, Sergio Alejandro
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro Andrés
Interacción de la radiación ionizante con la materia	CHESTA, Miguel Ángel
Introducción a la Ciencia de Materiales	OLIVA, Marcos Iván
Introducción a la Magnetohidrodinámica	STASYSZYN, Federico Andrés*

**EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF**

Introducción a la RMN	FRAENZA, Carla Cecilia VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián (a)
Introducción al Radar Meteorológico	POFFO, Denis Alexander
Materia Oscura y Galaxias	GARCIA LAMBAS, Diego Rodolfo*
Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas	BRITOS, Grisel Maribel KISBYE, Noemí Patricia PACHECO, Paula Carolina
Redes Neuronales	OSAN, Tristán Martín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> DORADO OTERO, Diego Isaac (LF)
Relatividad General I	GALLO, Emanuel
Sistemas Electrónicos de Instrumentación	LAPROVITTA, Agustín Miguel (a) PERETTI, Gabriela Marta (a) ROMERO, Eduardo Abel (a)
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GRAMAJO, Luciana Verónica*
Teoría del Funcional de la Densidad y Cálculos ab initio	BONZI, Edgardo Venusto (a) GRAD, Gabriela Beatriz (a)

(\*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(a) Tarea asignada como carga anexa.

Matemática

Especialidad II

Introducción a la Geometría Riemanniana	FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto
Representaciones de grupos finitos	FANTINO, Fernando Amado



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2025-00480343- -UNC-ME#FAMAF

Optimización	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto MOYANO, Gabriel Eduardo
--------------	--

Optativas

Topología Algebraica	ROSSETTI, Juan Pablo
----------------------	----------------------

Matemática AplicadaOptativa I y III

Redes Neuronales	OSAN, Tristán Martín PEROTTI, Juan Ignacio TAMARIT, Francisco Antonio  <u>Ayudantes Alumno/a:</u> DORADO OTERO, Diego Isaac (LF)
Inteligencia Artificial	ALONSO ALEMANY, Laura

ProfesoradosOptativas Profesorado en Física

Abordaje STEAM y Modelización Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester
Astronomía y su Didáctica	MERLO, David Constantino*

(\*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

Optativas Profesorado en Matemática

Abordaje STEAM y Modelización Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester
Matemática Financiera	BRITOS, Grisel Maribel KISBYE, Noemí Patricia PACHECO, Paula Carolina