

## MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA (LCC) + ÁLGEBRA II (LA, LF, LM, PF, PM) + ÁLGEBRA LINEAL (LH, LMA)	29-jun	20-jul	3-ago	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro Roberto	Arroyo, Romina Melisa	Chiapparoli, Paula Mercedes	Jares, Nicolás	Mayorga Uruburu, Nicolás
ÁLGEBRA I (LA, LF, LM, PF, PM)	29-jun	20-jul	3-ago	Roman, Pablo Manuel	Tirao, Paulo Andrés	Will, Cynthia Eugenia	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Racker, Juan Diego	Sulca, Diego Armando
ÁLGEBRA III (LM)	29-jun	20-jul	3-ago	Vay, Cristian Damián	Vides, Maximiliano Guillermo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando Amado	Mombelli, Juan Martín	Rojas, Nadina Elizabeth
ALGORITMOS Y ESTR DATOS II (LCC) + ALGORITMOS Y ESTR DATOS (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro Emilio	Vilela, Demetrio Martín	Molina, Matías Daniel	Luque, Franco Martín	Bustos, Facundo José
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I (LCC)	30-jun	21-jul	4-ago	Barsotti, Damián	Altamirano, Ivana Romina	Fiuri, Ariel Marcelo	Zigarán, Gonzalo Javier	Tellechea, Mauricio	Kuperman, Joel
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LMA)	29-jun	20-jul	3-ago	Cabral, Juan Bautista	Stauber López, Daniela	Schachner, Alvaro Roy	Giménez Irusta, Diego Nicolás	Pacheco, Paula Carolina	Desimone, Sofia Abril
ANÁLISIS FUNCIONAL (LM)	30-jun	21-jul	4-ago	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	García Iglesias, Agustín	Vallejos, Lucas Alejandro
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LA, LF, LM, PF, PM)	1-jul	22-jul	5-ago	Andrada, Adrián Marcelo	Riveros, María Silvina	Coenda, Valeria	Herrera, Andrea Cecilia	Pastrana, Rodrigo Matías	Barberis, María Laura Rita
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LCC, LHM) + CÁLCULO I (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Chavero, Carolina Andrea	Menzaque, Fernando Eduardo	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Díaz, María Eugenia	Carreras, Alejo Cristian	Podesta, Ricardo Alberto
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LA, LF, LM, PF, PM)	2-jul	23-jul	6-ago	Gallo, Andrea Lilén	Tolcachier, Alejandro	Andreozzi, Eduardo Gabriel	Torres, María Candela	Vidal, Raúl Emilio	Vallejos, Lucas Alejandro

ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LCC, LHM) + CÁLCULO II (LMA)	2-jul	23-jul	6-ago	Agnelli, Juan Pablo	García Iglesias, Agustín	Yaryura, Claudia Yanina	Barrea, Andrés Alberto	Eslami Rad, Anahita	González Montoro, Aldana María
ANÁLISIS MATEMÁTICO III (LA, LF, LM, PM)	2-jul	23-jul	6-ago	Boyllian, Carina	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Torres, Analia Victoria	Ramirez , Marcos Ariel	Martínez Atencio, Héctor Julián	Rossetti, Juan Pablo
ANÁLISIS NUMÉRICO (LCC) + ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM, LMA)	30-jun	21-jul	4-ago	Barrea, Andrés Alberto	Milne, Leandro Agustín	Armas, Claudio Agustín	Montes, Mattias Diego Emanuel	Ruiz Linares, Agustina Abril	Campagnolo, Emiliano
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM, LMA)	2-jul	23-jul	6-ago	Biedma, Luis Ariel	Armas, Claudio Agustín	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Barrea, Andrés Alberto	Agnelli, Juan Pablo	Menzaque, Fernando Eduardo
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	3-jul	24-jul	7-ago	Agnelli, Juan Pablo	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Armas, Claudio Agustín	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Moyano, Gabriel Eduardo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (LCC)	3-jul	24-jul	7-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Laprovita, Agustín Miguel	Basel, Valentin	Wolovick, Nicolás	Vélez Ibarra, María Delfina
ASTROFÍSICA GENERAL (LA 2013)	29-jun	20-jul	3-ago	Oddone, Mónica Alejandra	Merlo, David Constantino	Ahumada, Andrea Verónica	Gunthardt, Guillermo Ivan	Ferreiro, Diego Luis	Vega, Luis Rodolfo
ASTROFÍSICA GENERAL (LA 2023)	29-jun	20-jul	3-ago	Oddone, Mónica Alejandra	Merlo, David Constantino	Ahumada, Andrea Verónica	Gunthardt, Guillermo Ivan	Ferreiro, Diego Luis	Vega, Luis Rodolfo
ASTROFÍSICA I (LA)	2-jul	23-jul	6-ago	Merlo, David Constantino	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica Alejandra	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Andrea Verónica	Parisi, María Celeste
ASTROMETRÍA (LA)	2-jul	23-jul	6-ago	Domínguez Romero, Mariano Javier	Sgró, Mario Agustín	O'Mill, Ana Laura	Ruiz, Andrés Nicolás	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Lares Harbin Latorre, Marcelo
ASTROMETRÍA GENERAL (LA)	30-jun	21-jul	4-ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Parisi, María Celeste	Weidmann, Walter Alfredo	Vega, Luis Rodolfo	Agüero, María Paz	Donzelli, Carlos José
ASTRONOMÍA DE POSICIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS (LA)	30-jun	21-jul	4-ago	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos José	Villalón, Carolina Inés	Saker, Leila Yamila	Beaugé, Cristian	Merchán, Manuel Enrique

ASTRONOMÍA ESFÉRICA (LA)	2-jul	23-jul	6-ago	Donzelli, Carlos José	Bornancini, Carlos Guillermo	Ceccarelli, María Laura	Merchán, Manuel Enrique	Weidmann, Walter Alfredo	Bustos Fierro, Iván Heriberto
ASTRONOMÍA GENERAL (LA)	1-jul	22-jul	5-ago	Abadi, Mario Gabriel	Gómez, Mercedes Nieves	Bornancini, Carlos Guillermo	Ferrero, Leticia Virginia	Ferreiro, Diego Luis	Chavero, Carolina Andrea
ASTRONOMÍA OBSERVACIONAL Y REDUCCIÓN DE DATOS	3-jul	24-jul	7-ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Parisi, María Celeste	Weidmann, Walter Alfredo	Vega, Luis Rodolfo	Agüero, María Paz	Donzelli, Carlos José
BASES DE DATOS (LCC)	29-jun	20-jul	3-ago	Durán, Juan Eduardo	Demasi, Ramiro Adrián	Ivetta, Guido	Canchi, Sergio Daniel	Giménez Irusta, Diego Nicolás	Curto, Agustín
CÁLCULO VECTORIAL (LMA)	3-jul	24-jul	7-ago	Fantino, Fernando Amado	Barrionuevo, Ana Josefina	Sulca, Diego Armando	Agnelli, Juan Pablo	Riveros, María Silvina	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto
CIENCIA DE DATOS (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Biedma, Luis Ariel	Britos, Grisel Maribel	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Angel	Sgró, Mario Agustín
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL (PM)	29-jun	20-jul	3-ago	Natale, Sonia Luján	Rojas, Nadina Elizabeth	Pacharoni, María Inés	Will, Cynthia Eugenia	García Iglesias, Agustín	Vay, Cristian Damián
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO (PF)	30-jun	21-jul	4-ago	Britch, Javier	Sigal, Agustín	Pedernera, Débora Analía	Coleoni, Enrique Andrés	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LA)	2-jul	23-jul	6-ago	Gallo, Emanuel	Domínguez Romero, Mariano Javier	Coenda, Valeria	Martínez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante Javier	Ceccarelli, María Laura
COMPUTACIÓN (PF, PM)	1-jul	22-jul	5-ago	Barberis, Lucas Miguel	Coca, Sebastián	Sgró, Mario Agustín	Bonzi, Edgardo Venusto	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Perotti, Juan Ignacio
CURSO DE NIVELACIÓN	29-jun	20-jul	3-ago	Pedernera, Débora Analía	Rubio, Marcelo Enrique	Cristiani, Valeria Aylén	Sandalio, Elena Lucía	Cantero, Valeria Nair	Díaz, María Eugenia
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA (PF)	30-jun	21-jul	4-ago	Buteler, Laura María	Ferrufino, Luciano Nicolás	Velasco, Nicolás Martín	Coleoni, Enrique Andrés	Gandolfo, Nicolás	Alvarez, Dayana Stefania

DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA (PM)	30-jun	21-jul	4-ago	Coirini Carreras, Araceli	Mina, María del Valle	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica Ester	Dipierri, Iris Carolina	Giménez, Anibal Darío
ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM, LMA)	3-jul	24-jul	7-ago	Vidal, Raúl Emilio	Garrone, Agustín Nicolás	Gallo, Andrea Lilén	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Flores, Guillermo Javier
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	2-jul	23-jul	6-ago	Vidal, Raúl Emilio	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	Riveros, María Silvina	Gallo, Andrea Lilén	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Revelli, Jorge Alberto	Majtey, Ana Paula	Menchon, Silvia Adriana	Maglione, César Germán	Briozzo, Carlos Bruno
ELECTROMAGNETISMO I (LA 2013 y 2023, LF)	2-jul	23-jul	6-ago	Chesta, Miguel Angel	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Suarez, Matias Ezequiel	Stasyszyn, Federico Andrés	Claros Martinez, Jonathan Raúl	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo
ELECTROMAGNETISMO II (LA 2013 y 2023, LF)	1-jul	22-jul	5-ago	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo	Carrasco, Federico León	Claros Martinez, Jonathan Raúl	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (PM)	1-jul	22-jul	5-ago	Barberis, María Laura Rita	Kaufmann, Uriel	Rojas, Nadina Elizabeth	Fantino, Fernando Amado	Will, Cynthia Eugenia	Boyallian, Carina
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES (PM)	29-jun	20-jul	3-ago	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Vallejos, Lucas Alejandro	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio
ELEMENTOS DE RELATIVIDAD GENERAL (LA 2023)	3-jul	24-jul	7-ago	Martínez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante Javier	Gallo, Emanuel	Coenda, Valeria	Ruiz, Andrés Nicolás	Stasyszyn, Federico Andrés
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (PM)	1-jul	22-jul	5-ago	García Iglesias, Agustín	Vay, Cristian Damián	Pacharoni, María Inés	Kaufmann, Uriel	Barberis, María Laura Rita	Arroyo, Romina Melisa
ELEMENTOS DE FÍSICA (PM)	29-jun	20-jul	3-ago	Leani, Juan Jose	Chesta, Miguel Angel	Pérez, Roberto Daniel	Stutz, Guillermo Eduardo	Trincavelli, Jorge Carlos	Pedernera, Débora Analía
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (LM)	2-jul	23-jul	6-ago	Natale, Sonia Luján	Vera, Sonia Vanesa	Fantino, Fernando Amado	Boyallian, Carina	Cagliero, Leandro Roberto	Vay, Cristian Damián

EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS (SOLO LIC. CS. COMPUTACIÓN)	3-jul	24-jul	7-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Vélez Ibarra, María Delfina	Laprovita, Agustin Miguel	Wolovick, Nicolás	Basel, Valentin	Vodanovic, Gonzalo Tomás
FÍSICA (LCC)	30-jun	21-jul	4-ago	Poffo, Denis Alexander	Suarez, Matías Ezequiel	Sanchez, Claudia Marina	Masuelli, Sergio	Marconi, Verónica Iris	Sandalio, Elena Lucía
FÍSICA CONTEMPORÁNEA (LF)	30-jun	21-jul	4-ago	Stutz, Guillermo Eduardo	Depaola, Gerardo Osvaldo	Dotti, Gustavo Daniel	Cannas, Sergio Alejandro	Marconi, Verónica Iris	Ortiz, Omar Eduardo
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (LF)	2-jul	23-jul	6-ago	Calvo, Hernán Laureano	Osenda, Omar	Grad, Gabriela Beatriz	Sánchez, Claudia Marina	Pont, Federico Manuel	Castellano, Gustavo Eugenio
FÍSICA GENERAL (LM) + FÍSICA GENERAL I (LA, LF, PF)	30-jun	21-jul	4-ago	Menchón, Silvia Adriana	Limandri, Silvina Paola	Mayorga Quarín, Santiago	Lopez, Pablo	Martín, Nicolás Eugenio	Majtey, Ana Paula
FÍSICA GENERAL II (LA, LF, PF)	29-jun	20-jul	3-ago	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo	Trincavelli, Jorge Carlos	Baudino Quiroga, Nicolás	Ruderman, Andrés	Cespedes, Paula	Godoy Lahiton, María Elena
FÍSICA GENERAL III (LA, LF, PF)	1-jul	22-jul	5-ago	Sibona, Gustavo Javier	Ortiz, Omar Eduardo	Billoni, Orlando Vito	Ruderman, Andrés	Vazquez Von Bibow, Nicolas Agustín	Osán, Tristán Martín
FÍSICA GENERAL IV (LF, PF)	3-jul	24-jul	7-ago	Ceppi, Sergio Andrés	Tirao, Germán Alfredo	Masuelli, Sergio	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Garro Linck, Yamila	Milana, Franco Alejandro
FÍSICA I (LMA)	30-jun	21-jul	4-ago	Pedernera, Débora Analía	Cendoya, Dionisio	Fraenza, Carla Cecilia	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Giménez, María Cecilia	Achaval, Pastor Ignacio
FÍSICA II (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Sibona, Gustavo Javier	Osán, Tristán Martín	Ruderman, Andrés	Billoni, Orlando Vito	Ortiz, Omar Eduardo	Schürerer, Clemar Aldino
FÍSICA MODERNA (PF)	30-jun	21-jul	4-ago	Velasco, Nicolás Martín	Allvarez, Dayana Stefanía	Baudino Quiroga, Nicolás	Gandolfo, Nicolás	Ferrufino, Luciano Nicolás	Coleoni, Enrique Andrés
FUNCIONES ANALÍTICAS (LM)	30-jun	21-jul	4-ago	Pacharoni, María Inés	Rojas, Nadina Elizabeth	Boyallian, Carina	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Fantino, Fernando Amado	Natale, Sonia Luján

FUNCIONES COMPLEJAS (LMA)	30-jun	21-jul	4-ago	Roman, Pablo Manuel	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Fantino, Fernando Amado	Flores, Guillermo Javier	Gallo, Andrea Lilén	Vidal, Raúl Emilio
FUNCIONES REALES (LM)	30-jun	21-jul	4-ago	Flores, Guillermo Javier	Rojas, Nadina Elizabeth	Vidal, Raúl Emilio	Cagliero, Leandro Roberto	Riveros, María Silvina	Gallo, Andrea Lilén
GEOMETRÍA DIFERENCIAL (LM - OPM)	29-jun	20-jul	3-ago	Salvai, Marcos Luis	Godoy, Yamile Alejandra	Origlia, Marcos Miguel	Arroyo, Romina Melisa	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita
GEOMETRÍA I (PM)	1-jul	22-jul	5-ago	Andrada, Adrián Marcelo	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	Balmaceda, José Nicolás	Godoy, Yamile Alejandra	Fernandez Culma, Edison Alberto	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II (PM)	2-jul	23-jul	6-ago	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro Roberto	Andrada, Adrián Marcelo	Origlia, Marcos Miguel	Barberis, María Laura Rita	Godoy, Yamile Alejandra
GEOMETRÍA SUPERIOR (LM)	1-jul	22-jul	5-ago	Fernández Culma, Edison Alberto	Godoy, Yamile Alejandra	Barberis, María Laura Rita	Salvai, Marcos Luis	Andrada, Adrián Marcelo	Rojas, Nadina Elizabeth
GESTIÓN DE PROYECTOS (LMA)	30-jun	21-jul	4-ago	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Laprovita, Agustín Miguel	Peretti, Gabriela Marta	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo Alejandro
INFERENCIA ESTADÍSTICA (LM)	2-jul	23-jul	6-ago	Adrover, Jorge Gabriel	Nores, María Laura	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	González Montoro, Aldana María	Kisbye, Noemí Patricia
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (LCC)	1-jul	22-jul	5-ago	Brandan Briones, Laura	Lis, Diego Alejandro	Lee, Matías David	Ávalos Ambroggio, Santiago Eugenio	González Montoro, Aldana María	Ramos, Leandro Ezequiel
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (LCC)	2-jul	23-jul	6-ago	D'Argenio, Pedro Rubén	Demasi, Ramiro Adrián	Brandan Briones, Laura	Lee, Matías David	Wolovick, Nicolás	Steinberg, Matilda Lior
INGLÉS (SOLO LIC. EN HIDROMETEOROLOGÍA)	29-jun	--	--	Giménez Evjanian, Valentina	Vaillard, Sabrina	---	---	---	---
INTROD. PROB Y ESTADÍSTICA (PF, PM) + PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC, LMA)	29-jun	20-jul	3-ago	Flesia, Ana Georgina	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	Desimone, Sofía Abril	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Giarda, Gonzalo Agustín	Galeano, Sofía

INTRODUCCIÓN A LA ASTROFÍSICA (LA)	3-jul	24-jul	7-ago	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica Alejandra	Ferrero, Leticia Virginia	Gramajo, Luciana Verónica	Bornancini, Carlos Guillermo	Palma, Tali
INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA (LHM)	29-jun	20-jul	3-ago	Ávila, Eldo Edgardo	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Martínez, Lucía Belén	Masuelli, Sergio	Pedernera, Débora Analía	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA (LA, LF, LM, PF)	2-jul	23-jul	6-ago	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Bercoff, Paula Gabriela	Gómez, Mercedes Nieves	Brusa, Daniel Horacio	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Venosta, Lisandro Francisco
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN (LCC)	1-jul	22-jul	5-ago	Badano, Mariana Vanesa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio	Bustos, Facundo José	Kuperman, Joel	Figueroa, Gervasio
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS (LCC)	29-jun	20-jul	3-ago	Benotti, Luciana	Gomez, Marcos Javier	Fervari, Raúl Alberto	Domínguez, Martín Ariel	Gramaglia, Héctor Luis	Lee, Matías David
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (LMA)	3-jul	24-jul	7-ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Reyes Andrade, Diego Xavier	Jares, Nicolás	Moyano, Gabriel Eduardo	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD (LCC)	2-jul	23-jul	6-ago	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanesa	Gramaglia, Héctor Luis	Vilela, Demetrio Martín	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES (LCC)	30-jun	21-jul	4-ago	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Fridlender, Daniel Edgardo	Gadea, Alejandro Emilio
LÓGICA (LCC)	2-jul	23-jul	6-ago	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanessa	Vilela, Demetrio Martín	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA DISCRETA I (LCC, LMA)	2-jul	23-jul	6-ago	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Mombelli, Juan Martín	Vera, Sonia Vanesa	Gómez Rivera, Iván Darío	Perdomo Arcila, Richard	Levis, Selene
MATEMÁTICA DISCRETA II (LCC, LMA)	29-jun	20-jul	3-ago	Penazzi, Daniel Eduardo	Lis, Diego Alejandro	Ivetta, Guido	Castellano, Bruno Ivan	Lee, Matías David	Acosta, Araceli Natalia
MATEMÁTICA FINANCIERA (LMA)	29-jun	20-jul	3-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel Maribel	Pacheco, Paula Carolina	Biedma, Luis Ariel	Flesia, Ana Georgina	Desimone, Sofía Abril

MECÁNICA (LA, LF)	29-jun	20-jul	3-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Boero, Ezequiel Fernando	Castellano, Gustavo Eugenio	Menchón, Silvia Adriana	Stutz, Guillermo Eduardo	Briozzo, Carlos Bruno
MECÁNICA CELESTE I (LA 2013) MECÁNICA CELESTE (LA 2023)	1-jul	22-jul	5-ago	Leiva, Alejandro Martín	Beaugé, Cristian	Zoppetti, Federico Andrés	Gramajo, Luciana Verónica	Chavero, Carolina Andrea	Gómez, Mercedes Nieves
MECÁNICA CLÁSICA (PF)	1-jul	22-jul	5-ago	Osenda, Omar	Baudino Quiroga, Nicolás	Bajales Luna, Noelia	Banchio, Adolfo Javier	Sánchez, Claudia Marina	Castellano, Gustavo Eugenio
MECÁNICA CUÁNTICA I (LF)	29-jun	20-jul	3-ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Boero, Ezequiel Fernando	Bussandri, Diego Gastón	Taboada, Juan Agustín	Sánchez, Claudia Marina	Schürerer, Clemar Aldino
MECÁNICA CUÁNTICA II (LF)	30-jun	21-jul	4-ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Pont, Federico Manuel	Sanchez, Claudia Marina	Calvo, Hernán Laureano	Ortiz, Omar Eduardo	Osenda, Omar
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (LA, LF)	29-jun	20-jul	3-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia Adriana	Maglione, César Germán	Taboada, Juan Agustín	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Majtey, Ana Paula
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (LA 2013, 2023, LF)	30-jun	21-jul	4-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Revelli, Jorge Alberto	Perotti, Juan Ignacio	Maglione, César Germán	Majtey, Ana Paula	Briozzo, Carlos Bruno
MÉTODOS NUMÉRICOS (LF)	30-jun	21-jul	4-ago	Giménez, María Cecilia	Pont, Federico Manuel	Bustillos Rava, Jorge Federico	Grad, Gabriela Beatriz	Méndez, Martín	Brizuela, Jerónimo
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC, LMA)	29-jun	20-jul	3-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Desimone, Sofia Abril	Pacheco, Paula Carolina	Biedma, Luis Ariel	Giarda, Gonzalo Agustín	Britos, Grisel Maribel
ÓPTICA ASTRONÓMICA (LA 2013, 2023)	3-jul	24-jul	7-ago	Merchán, Manuel Enrique	Valotto, Carlos Alberto	O'Mill, Ana Laura	Padilla, Nelson David	Pignata, Rafael Andrés	Domínguez Romero, Mariano Javier
OPTIMIZACIÓN (LMA)	2-jul	23-jul	6-ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Moyano, Gabriel Eduardo	Biedma, Luis Ariel	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Reyes Andrade, Diego Xavier
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR (LCC)	3-jul	24-jul	7-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Wolovick, Nicolás	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Laprovita, Agustin Miguel	Basel, Valentin

PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (LCC) + MODELOS DE PROGRAMACIÓN (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Teruel, Milagro	Curto, Agustín	Baldoncini, Ignacio José	Pagano, Miguel María
PROBABILIDAD (LM)	30-jun	21-jul	4-ago	Nores, María Laura	Gonzalez Montoro, Aldana María	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	Kisbye, Noemí Patricia
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (LCC)	2-jul	23-jul	6-ago	Durán, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Bordone, Matías Eduardo	Ventura, Pablo Gabriel	Moretti, Ignacio	Gramaglia, Héctor Luis
SEMINARIO I (LA)	3-jul	24-jul	7-ago	García, Luciano Héctor	Zopetti, Federico Andrés	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia
SEMINARIO II (LA)	3-jul	24-jul	7-ago	García, Luciano Héctor	Zopetti, Federico Andrés	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia
SEMINARIO III (LA)	3-jul	24-jul	7-ago	García, Luciano Héctor	Zopetti, Federico Andrés	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia
SEMINARIO IV (LA)	3-jul	24-jul	7-ago	García, Luciano Héctor	Zopetti, Federico Andrés	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM, PF)	3-jul	24-jul	7-ago	Villarreal, Mónica Ester	Gandolfo, Nicolás	Mina, María del Valle	Coleoni, Enrique Andrés	Gerez Cuevas, José Nicolás	Dipierri, Iris Carolina
SISTEMAS DE CONTROL (LMA)	1-jul	22-jul	5-ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Laprovita, Agustin Miguel	Ferreyra, Pablo Alejandro
SISTEMAS OPERATIVOS (LCC)	3-jul	24-jul	7-ago	Wolovick, Nicolás	Moretti, Ignacio	Bordone, Matías Eduardo	Teruel, Milagro	Ventura, Pablo Gabriel	Basel, Valentin
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LF)	1-jul	22-jul	5-ago	Billoni, Orlando Vito	Osán, Tristán Martín	Segnorile, Héctor Hugo	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Barberis, Lucas Miguel
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II (LF)	2-jul	23-jul	6-ago	Marconi, Verónica Iris	Banchio, Adolfo Javier	Segnorile, Héctor Hugo	Billoni, Orlando Vito	Cannas, Sergio Alejandro	Castellano, Gustavo Eugenio
TOPOLOGÍA GENERAL (LM)	2-jul	23-jul	6-ago	Vay, Cristian Damián	Tirao, Paulo Andrés	Pacharoni, María Inés	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita	García Iglesias, Agustín

## ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
ABORDAJE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN	PMO - PFO	3-jul	24-jul	7-ago	Villarreal, Mónica Ester	Coirini Carreras, Araceli	Gerez Cuevas, José Nicolás	Dipierri, Iris Carolina	Coleoni, Enrique Andrés	Velasco, Nicolás Martín
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Gallo, Emanuel	Ortiz, Omar Eduardo	Carrasco, Federico León	Boero, Ezequiel Fernando	Cannas, Sergio Alejandro
ÁLGEBRA LINEAL NUMÉRICA	CO	2-jul	23-jul	6-ago	Biedma, Luis Ariel	Armas, Claudio Agustín	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Montes, Mattías Diego Emanuel
ÁLGEBRA UNIVERSAL	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Badano, Mariana Vanessa	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Badano, Mariana Vanessa	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio
ALGORITMOS PARA TOMA DE DECISIONES	MII - MAOII	3-jul	24-jul	7-ago	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Montes, Mattías Diego Emanuel	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Biedma, Luis Ariel	Moyano, Gabriel Eduardo
ANÁLISIS DE FOURIER EN GRUPOS	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Pacharoni, María Inés	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	3-jul	24-jul	7-ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Vallejos, Lucas Alejandro	Pacharoni, María Inés	Flores, Guillermo Javier
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FI - FII	3-jul	24-jul	7-ago	Sánchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Limandri, Silvina Paola	Tirao, Germán Alfredo	Stutz, Guillermo Eduardo	Leani, Juan José
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos José	Mast, Damián	O'Mill, Ana Laura
ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	PFO	3-jul	24-jul	7-ago	Merlo, David Constantino	Oddone, Mónica Alejandra	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Chavero, Carolina Andrea	Leiva, Alejandro Martín	Gramajo, Luciana Verónica

BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Sibona, Gustavo Javier	Barberis, Lucas Miguel	Marconi, Verónica Iris	Revelli, Jorge Alberto	Billoni, Orlando Vito	Perotti, Juan Ignacio
CATEGORÍAS TENSORIALES	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Mombelli, Juan Martín	Natale, Sonia Luján	Will, Cynthia Eugenia	García Iglesias, Agustín	Fantino, Fernando Amado	Vay, Cristian Damián
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO -MI-MAOII	3-jul	24-jul	7-ago	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Zigarán, Gonzalo Javier	Badano, Mariana Vanessa	Penazzi, Daniel Eduardo	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
COMPUTACIÓN PARALELA	CO - MAII	3-jul	24-jul	7-ago	Wolovick, Nicolás	Teruel, Milagro	Demasi, Ramiro Adrián	D'Argenio, Pedro Ruben	Ferreyra, Pablo Alejandro	Luque, Franco Martín
COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Blanco, Javier Oscar	Acosta, Araceli Natalia	D'Argenio, Pedro Ruben	Gramaglia, Héctor Luis	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María
COSMOLOGÍA	AII	3-jul	24-jul	7-ago	Padilla, Nelson David	García Lambas, Diego Rodolfo	Coenda, Valeria	Martínez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante Javier	Domínguez Romero, Mariano Javier
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FI - FII	3-jul	24-jul	7-ago	Segnorile, Héctor Hugo	Majtey, Ana Paula	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Sandalio, Elena Lucía	Stutz, Guillermo Eduardo	Ortiz, Omar Eduardo
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Bonzi, Edgardo Venusto	Sgró, Mario Agustín	Grad, Gabriela Beatriz	Perotti, Juan Ignacio	Giménez, María Cecilia	Farrher, Eduardo Jeremias
ELECTRÓNICA CUÁNTICA	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Depaola, Gerardo	Dotti, Gustavo Daniel	Bussandri, Diego Gastón	Stutz, Guillermo Eduardo	Majtey, Ana Paula	Gallo, Emanuel
ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Calvo, Hernán Laureano	Osenda, Omar	Sandalio, Elena Lucía	Ortiz, Omar Eduardo	Stutz, Guillermo Eduardo	Pont, Federico Manuel
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI-FII-MAOII -OC	3-jul	24-jul	7-ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Laprovitta, Agustín Miguel	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Ferreyra, Pablo Alejandro
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII	3-jul	24-jul	7-ago	Weidmann, Walter Alfredo	Ahumada, Javier Alejandro	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo Iván	Donzelli, Carlos José	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Cannas, Sergio Alejandro	Stutz, Guillermo Eduardo	Depaola, Gerardo Osvaldo	Dotti, Gustavo Daniel	Schürerer, Clemar Aldino	Marconi, Verónica Iris

ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Ahumada, Andrea Verónica	Vega, Luis Rodolfo	Oddone, Mónica Alejandra	Gunthardt, Guillermo Iván	Ferreiro, Diego Luis	Saker, Leila Yamila
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AII-FII	3-jul	24-jul	7-ago	García Lambas, Diego Rodolfo	Merchán, Manuel Enrique	O'Mill, Ana Laura	Valotto, Carlos Alberto	Domínguez Romero, Mariano Javier	Paz, Dante Javier
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	3-jul	24-jul	7-ago	Will, Cynthia Eugenia	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura Rita	Rossetti, Juan Pablo	Origlia, Marcos Miguel	Salvai, Marcos Luis
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Acosta, Rodolfo Héctor	Garro Linck, Yamila	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Sanchez, Claudia Marina	Sandalio, Elena Lucía
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Blanco, Javier Oscar	Acosta, Araceli Natalia	D'Argenio, Pedro Ruben	Gramaglia, Héctor Luis	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII-AII CO - MI	3-jul	24-jul	7-ago	Marconi, Verónica Iris	Banchio, Adolfo Javier	Desimone, Sofía Abril	Cannas, Sergio Alejandro	Tamarit, Francisco Antonio	Perotti, Juan Ignacio
FÍSICA DEL HIELO	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo	Druetta, Esteban	Achaval, Pastor Ignacio	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Bürgesser, Rodrigo Exequiel
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AI-AII-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Merchán, Manuel Enrique	Martínez Atencio, Héctor Julián	Valotto, Carlos Alberto
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AII-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Gómez, Mercedes Nieves	Ahumada, Andrea Verónica	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Merlo, David Constantino	Ahumada, Javier Alejandro	Ferrero, Leticia Virginia
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	CO - MII	3-jul	24-jul	7-ago	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
FORMULACIÓN GEOMÉTRICA DE LAS INTERACCIONES FUNDAMENTALES	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Depaola, Gerardo Osvaldo	Gallo, Emanuel	Osan, Tristan Martín	Briozzo, Carlos Bruno	Majtey, Ana Paula
FUNCIONES REALES	LMAOII	30-jun	21-jul	4-ago	Flores, Guillermo Javier	Rojas, Nadina Elizabeth	Vidal, Raúl Emilio	Cagliero, Leandro Roberto	Riveros, María Silvina	Gallo, Andrea Lilén

FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Castellano, Gustavo Eugenio	Limandri, Silvina Paola	Scarinci, Ignacio Emanuel	Tirao, Germán Alfredo
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS	MII - FI	3-jul	24-jul	7-ago	Revelli, Jorge Alberto	Gaudio, Marcos Enrique	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Billoni, Orlando Vito	Dotti, Gustavo Daniel
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Sulca, Diego Armando	Podesta, Ricardo Alberto	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando Amado	Natale, Sonia Luján
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Barberis, María Laura Rita	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Arroyo, Romina Melisa	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo
GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Fernández Culma, Edison Alberto	Barberis, María Laura Rita	Andrada, Adrián Marcelo	Lauret, Jorge Rubén	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Will, Cynthia Eugenia
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Fernández Culma, Edison Alberto	Barberis, María Laura Rita	Salvai, Marcos Luis	Andrada, Adrián Marcelo	Will, Cynthia Eugenia	Origlia, Marcos Miguel
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	3-jul	24-jul	7-ago	Visokolskis, Aída Sandra	García Iglesias, Agustín	Mombelli, Juan Martín	Fantino, Fernando Amado	Will, Cynthia Eugenia	Vay, Cristian Damián
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Acosta, Rodolfo Héctor	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Garro Linck, Yamila	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Sanchez, Claudia Marina	Ortiz, Omar Eduardo
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR BASADAS EN CONTRASTES RELAXOMÉTRICOS: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Fraenza, Carla Cecilia	Schürer, Cleomar Andino	Segnorile, Héctor Hugo	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Acosta, Rodolfo Héctor	Garro Linck, Yamila
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO - MAO	3-jul	24-jul	7-ago	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Bordone, Matías Eduardo	Domínguez, Martín Ariel	Lee, Matías David	Acosta, Araceli Natalia
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Trincavelli, Jorge Carlos	Castellano, Gustavo Eugenio	Limandri, Silvina Paola	Carreras, Alejo Cristian	Ceppi, Sergio Andrés	Pérez, Roberto Daniel
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Ceppi, Sergio Andrés	Limandri, Silvina Paola	Trincavelli, Jorge Carlos	Stutz, Guillermo Eduardo	Tirao, Germán Alfredo
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE CON LA MATERIA	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Chesta, Miguel Ángel	Trincavelli, Jorge Carlos	Castellano, Gustavo Eugenio	Limandri, Silvina Paola	Carreras, Alejo Cristian	Ceppi, Sergio Andrés

INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Oliva, Marcos Iván	Bercoff, Paula Gabriela	Zandalazini, Carlos Iván	Pozo López, Gabriela del Valle	Bajales Luna, Noelia	Mutal, Rubén Héctor
INTRODUCCIÓN A LA DIDÁCTICA DE LA COMPUTACIÓN Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Acosta, Araceli Natalia	Blanco, Javier Oscar	Gómez, Marcos Javier	Bordone, Matías Eduardo	Molina, Matías Daniel	Wolovick, Nicolás
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	3-jul	24-jul	7-ago	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Suárez, Matías Ezequiel	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Pedernera, Débora Analía	Poffo, Denis Alexander
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Barberis, María Laura Rita	Olmos, Carlos Enrique	Rodríguez Valencia, Edwin Alejandro	Rossetti, Juan Pablo
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Salvai, Marcos Luis	Barberis, María Laura Rita	Olmos, Carlos Enrique	Andrada, Adrián Marcelo	Rodríguez Valencia, Edwin Alejandro	Rossetti, Juan Pablo
INTRODUCCIÓN A LA INFORMACIÓN CUÁNTICA	FII - MAOII	3-jul	24-jul	7-ago	Majtey, Ana Paula	Osan, Tristan Martín	Bussandri, Diego Gastón	Cespedes, Paula	Garro Linck, Yamila	Pont, Federico Manuel
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO-MAOI	1-jul	22-jul	5-ago	Badano, Mariana Vanesa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio	Bustos, Facundo José	Kuperman, Joel	Figuroa, Gervasio
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	FI - AI-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Stasyszyn, Federico Andrés	Padilla, Nelson David	O'Mill, Ana Laura	García Lambas, Diego Rodolfo	Paz, Dante Javier	Díaz, María Eugenia
INTRODUCCIÓN A LA RADIOBIOLOGÍA	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Valente, Mauro Andrés	Scarinci, Ignacio Emanuel	Salinas Domjan, Carolina	Quintana Zurro, Clara Inés	Gayol, Amiel Rocío	Trincavelli, Jorge Carlos
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	3-jul	24-jul	7-ago	Fraenza, Carla Cecilia	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Garro Linck, Yamila	Sandalio, Elena Lucía	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Acosta, Rodolfo Héctor
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES Y HOLONOMÍA	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Olmos, Carlos Enrique	Salvai, Marcos Luis	Godoy, Yamile Alejandra	Fernández Culma, Edison Alberto	Andrada, Adrián Marcelo	Origlia, Marcos Miguel
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI-MII	3-jul	24-jul	7-ago	Vay, Cristian Damián	Mombelli, Juan Martin	Natale, Sonia Luján	Will, Cynthia Eugenia	Boyallian, Carina	García Iglesias, Agustín
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Cagliero, Leandro Roberto	Fantino, Fernando Amado	Will, Cynthia Eugenia	Vay, Cristian Damián	Andrada, Adrián Marcelo	Rojas, Nadina Elizabeth

INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Meneses, Fernando	Bercoff, Paula Gabriela	Pozo López, Gabriela del Valle	Zanzalazini, Carlos Iván	Venosta, Lisandro Francisco	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Vay, Cristian Damián	Natale, Sonia Luján	García Iglesias, Agustín	Origlia, Marcos Miguel	Rossetti, Juan Pablo	Will, Cynthia Eugenia
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	FII-CO MI-MII MAOII	3-jul	24-jul	7-ago	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia	Biedma, Luis Ariel	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Gonzalez Montoro, Aldana	Britos, Grisel Maribel
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	FI-FII-CO MI-MII-AII	3-jul	24-jul	7-ago	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Biedma, Luis Ariel	Kisbye, Noemí Patricia	Flesia, Ana Georgina	Nores, María Laura	Britos, Grisel Maribel
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Poffo, Denis Alexander	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Suárez, Matías Ezequiel	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Pedernera, Débora Analía
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Reyes Andrade, Diego Xavier	Jares, Nicolás	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia
LA CONEXIÓN HALO-GALAXIA Y COSMOLOGÍA	AII	3-jul	24-jul	7-ago	Padilla, Nelson David	O' Mill, Ana Laura	García Lambas, Diego Rodolfo	Paz, Dante Javier	Díaz, María Eugenia	Stasyszyn, Federico Andrés
LENGUAJES Y COMPILADORES	LMAOII	30-jun	21-jul	4-ago	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Fridlender, Daniel Edgardo	Gadea, Alejandro Emilio
LÓGICA	MO-LMAOI	2-jul	23-jul	6-ago	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanessa	Vilela, Demetrio Martín	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	29-jun	20-jul	3-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel Maribel	Pacheco, Paula Carolina	Biedma, Luis Ariel	Flesia, Ana Georgina	Desimone, Sofía Abril
MATERIA ACTIVA	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Barberis, Lucas Miguel	Revelli, Jorge Alberto	Perotti, Juan Ignacio	Sibona, Gustavo Javier	Banchio, Adolfo Javier	Marconi, Verónica Iris
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	García Lambas, Diego Rodolfo	Martínez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel Enrique	Díaz, María Eugenia	Valotto, Carlos Alberto	Vega, Luis Rodolfo
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	AII-FII	3-jul	24-jul	7-ago	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Luque, Melina Yasmín	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Di Prinzi, Carlos Leonardo	Ávila, Eldo Edgardo

MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AII	3-jul	24-jul	7-ago	Gunthardt, Guillermo Iván	Oddone, Mónica Alejandra	Camperi, Javier Antonio	Vega, Luis Rodolfo	Ferreiro, Diego Luis	Gómez, Mercedes Nieves
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	CO	2-jul	23-jul	6-ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Moyano, Gabriel Eduardo	Biedma, Luis Ariel	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Reyes Andrade, Diego Xavier
MICROCONTROLADORES	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Laprovitta, Agustín Miguel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo Alejandro
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO - OMAI - OMAIII	3-jul	24-jul	7-ago	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Bordone, Matías Eduardo	Domínguez, Martín Ariel	Lee, Matías David	Acosta, Araceli Natalia
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	FI-MII-CO	29-jun	20-jul	3-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel Maribel	Pacheco, Paula Carolina	Biedma, Luis Ariel	Flesia, Ana Georgina	Desimone, Sofía Abril
OPTIMIZACIÓN	MI-MII-MO	2-jul	23-jul	6-ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Moyano, Gabriel Eduardo	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Reyes Andrade, Diego Xavier	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	FII - MAOII	3-jul	24-jul	7-ago	Briozzo, Carlos Bruno	Dotti, Gustavo Daniel	Revelli, Jorge Alberto	Majtey, Ana Paula	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII LMAOII	3-jul	24-jul	7-ago	Masuelli, Sergio	Pedernera, Débora Analía	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Cabral, Juan Bautista	Suarez, Matías Ezequiel	Banchio, Adolfo Javier
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Limandri, Silvina Paola	Scarinci, Ignacio Emanuel	Trincavelli, Jorge Carlos	Galvan Josa, Victor Martín
QUÍMICA PARA FÍSICA	FI-FII	3-jul	24-jul	7-ago	Giménez, María Cecilia	Bonzi, Edgardo Venusto	Grad, Gabriela Beatriz	Sigal, Agustín	Otero, Manuel	Ruderman, Andrés
RADIO ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Valotto, Carlos Alberto	Domínguez Romero, Mariano Javier	Coenda, Valeria	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel Enrique	Martínez Atencio, Héctor Julián
REDES NEURONALES	CO - FI - FII - MII - AI - AIII - MAO	3-jul	24-jul	7-ago	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Osan, Tristan Martín	Cannas, Sergio Alejandro	Bonzi, Edgardo Venusto	Domínguez, Martín Ariel
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Cannas, Sergio Alejandro	Boero, Ezequiel Fernando	Cécere, Mariana Andrea

RELATIVIDAD NUMÉRICA	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Gallo, Emanuel	Carrasco, Federico León	Rubio, Marcelo Enrique	Ortiz, Omar Eduardo	Paz, Dante Javier	Boero, Ezequiel Fernando
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Fantino, Fernando Amado	Vay, Cristian Damián	Natale, Sonia Luján	Salvai, Marcos Luis	García Iglesias, Agustín	Origlia, Marcos Miguel
SEGUNDA CUANTIZACIÓN	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Osenda, Omar	Calvo, Hernán Laureano	Pont, Federico Manuel	Majtey, Ana Paula	Osan, Tristan Martín	Sanchez, Claudia Marina
SIMETRÍAS EN FÍSICA	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Garrone, Agustín Nicolás	Gallo, Emanuel	Carrasco, Federico León	Ortiz, Omar Eduardo	Boero, Ezequiel Fernando
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Pozo Lopez, Gabriela del Valle	Zandalazini, Carlos Iván	Bercoff, Paula Gabriela	Mutal, Rubén Héctor
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Zandalazini, Carlos Iván	Bercoff, Paula Gabriela	Fabietti, Luis María Rodolfo	Pozo Lopez, Gabriela del Valle
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	CO - FII	3-jul	24-jul	7-ago	Laprovitta, Agustín Miguel	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Ferreyra, Pablo Alejandro	Vélez Ibarra, María Delfina
SISTEMAS DINÁMICOS	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Briozzo, Carlos Bruno	Leiva, Alejandro Martín	Sibona, Gustavo Javier	Beauge, Cristian	Revelli, Jorge Alberto	Tamarit, Francisco Antonio
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Laprovitta, Agustín Miguel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo Alejandro
TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE	CO	3-jul	24-jul	7-ago	Cabral, Juan Bautista	Pagano, Miguel María	Alonso Alemany, Laura	Wolovick, Nicolás	D'Argenio, Pedro Rubén	Brandan Briones, Laura
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	AI - AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Merlo, David Constantino	Oddone, Mónica Alejandra	Chavero, Carolina Andrea	Leiva, Alejandro Martín	Gramajo, Luciana Verónica
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AI - AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Gramajo, Luciana Verónica	Chavero, Carolina Andrea	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico Andrés	Gómez, Mercedes Nieves
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	AI-AII-AIII	3-jul	24-jul	7-ago	Vega, Luis Rodolfo	Ahumada, Andrea Verónica	Ferreiro, Diego Luis	Bornancini, Carlos Guillermo	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo Iván

TEORÍA BÁSICA DE CATEGORÍAS	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Boyllian, Carina	García Iglesias, Agustín	Pacharoni, María Inés	Origlia, Marcos Miguel	Rossetti, Juan Pablo	Will, Cynthia Eugenia
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII	3-jul	24-jul	7-ago	Calvo, Hernán Laureano	Pont, Federico Manuel	Osenda, Omar	Sandalio, Elena Lucía	Stutz, Guillermo Eduardo	Ortiz, Omar Eduardo
TEORÍA DE CONJUNTOS	MII	3-jul	24-jul	7-ago	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Badano, Mariana Vanessa	Blanco, Javier Oscar	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Pagano, Miguel María	Areces, Carlos
TEORÍA DE MODELOS	MI	3-jul	24-jul	7-ago	Badano, Mariana Vanessa	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	FI	3-jul	24-jul	7-ago	Grad, Gabriela Beatriz	Bonzi, Edgardo Venusto	Giménez, María Cecilia	Sandalio, Elena Lucía	Osenda, Omar	Pedernera, Débora Analía
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII - MO	3-jul	24-jul	7-ago	Barberis, María Laura Rita	Rossetti, Juan Pablo	Salvai, Marcos Luis	Andrada, Adrián Marcelo	Natale, Sonia Luján	Tirao, Paulo Andrés