

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 (LMA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Tiraboschi, Alejandro Leopoldo	Gomez Rivera, Iván Darío	Tapia Reina, Martina Irina	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Gutierrez Quispe, Robert Gerson	Trogolo, Nair Elisa
ÁLGEBRA I (LA, LF, LM, PF, PM)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Podestá, Ricardo Alberto	Tirao, Paulo Andrés	Serra, Pablo	Araujo Furlan, Susana Beatriz	Videla Guzman, Denis Eduardo	Blanco Villacorta, Carmen Luz
ÁLGEBRA III (LM)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Lauret, Jorge Rubén	Angiono, Iván Ezequiel	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando Amado	Will, Cyntia Eugenia	Flores, Guillermo Javier
ALGORITMOS Y ESTR DATOS II (LCC) + ALGORITMOS Y ESTR DATOS (LMA)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco Martín	Gadea, Alejandro Emilio	Bustos, Facundo José	Vilela, Demetrio Martín	Rocchietti, Marco Augusto
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I (LCC)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Barsotti, Damián	Alonso, Dionisio Enrique	Altamirano, Ivana Romina	Fiuri, Ariel Marcelo	Pacheco, Ernesto Fabián	Orcellet, Lorena Patricia
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LMA)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Tiraboschi, Alejandro Leopoldo	Lezama, Javier Hernán	Fridlender, Daniel Edgardo	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel
ANÁLISIS FUNCIONAL (LM)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo Javier
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LA, LF, LM, PF, PM)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Roman, Pablo Manuel	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Gramajo, Luciana Verónica	Villagra Torcomián, Lucas	Ruiz, Andres Nicolás	Sigal, Agustín
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LCC, LHM) + CÁLCULO I (LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Bercoff, Paula Gabriela	Chavero, Carolina Andrea	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Vera, Sonia Vanesa	Pozo López, Gabriela
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LA, LF, LM, PF, PM)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Boyallian, Carina	Coenda, Valeria	Gallo, Andrea Lilén	Salvai, Marcos Luis	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Eslami Rad, Anahita

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LCC) + CÁLCULO II (LMA)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Kaufmann, Uriel	Menzaque, Fernando Eduardo	Cerioni, Matías	Gianuzzi, Emmanuel	Agnelli, Juan Pablo	Garcia Iglesias, Agustín
ANÁLISIS MATEMÁTICO III (LA, LF, LM, PM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Rossetti, Juan Pablo	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Tolcachier, Alejandro	Garrone, Agustín Nicolás	Riveros, María Silvina	Vallejos, Lucas Alejandro
ANÁLISIS NUMÉRICO (LCC) + ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM, LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Barrea, Andrés Alberto	Moyano, Gabriel Eduardo	Cagliero, Leandro Roberto	Montes, Laura	Fonseca, Rocío Guadalupe	Armas, Claudio Agustín
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM, LMA)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Romero, José Luis	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Moyano, Gabriel Eduardo
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Barrea, Andrés Alberto	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Romero, José Luis	Moyano, Gabriel Eduardo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta
ASTROFÍSICA GENERAL (LA)	3-Jul	26-Jul	9-Ago	Ahumada, Andrea Verónica	Bornancini, Carlos Guillermo	Vega, Luis Rodolfo	Oddone, Mónica Alejandra	Saker, Leila Yamila	Lovos, Flavia Virginia
ASTROFÍSICA I (LA)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Ahumada, Javier Alejandro	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David Constantino	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo Iván	Vega, Luis Rodolfo
ASTROMETRÍA (LA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Dominguez Romero, Mariano Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Sgró, Mario Agustín	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Vega, Luis Rodolfo
ASTROMETRÍA GENERAL (LA)	5-Jul	23-Jul	6-Ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Vega, Luis Rodolfo	Donzelli, Carlos José	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos Alberto	Weidmann, Walter Alfredo

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTRONOMÍA DE POSICIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS (LA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos José	Merchán, Manuel Enrique	Villalón, Carolina Inés	O' Mill, Ana Laura	Bustos Fierro, Iván Heriberto
ASTRONOMÍA ESFÉRICA (LA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Donzelli, Carlos José	Merchán, Manuel Enrique	Weidmann, Walter Alfredo	Bustos Fierro, Iván Heriberto	O' Mill, Ana Laura	Agüero, María Paz
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
BASES DE DATOS (LCC)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Durán, Juan Eduardo	Demasi, Ramiro Adrián	Alonso Alemany, Laura	Cocucci, Tadeo Javier	Cabral, Juan Bautista	Ivetta, Guido
CÁLCULO VECTORIAL (LMA)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Agnelli, Juan Pablo	Fantino, Fernando Amado	Barrionuevo, Ana Josefina	Pilotta, Elvio Ángel	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Hulett, Eduardo Guillermo
CIENCIA DE DATOS (LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Ángel	Alonso Alemany, Laura	Dominguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco Antonio	Benotti, Luciana
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL (PM)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Rojas, Nadina Elizabeth	Will, Cynthia Eugenia	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro Leopoldo	Cagliero, Leandro Roberto
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO (PF)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Britch, Javier	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Coleoni, Enrique Andrés	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LA)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Paz, Dante Javier	Gallo, Emanuel	Martinez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria	Ruiz, Andrés Nicolás	Ceccarelli, María Laura
COMPUTACIÓN (PF, PM)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Moreschi, Osvaldo Mario	Sgró, Mario	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Ortiz, Omar Eduardo

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CURSO DE NIVELACIÓN	1-Jul	22-Jul		Díaz, María Eugenia	Parisi, María Celeste	Yaryura, Claudia Yamila	Ferreiro, Diego Luis	Coca, Sebastián	Saker, Leila Yamila
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA (PF)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Buteler, Laura María	Velasco, Nicolás Martín	Gandolfo, Nicolás	Coleoni, Enrique Andrés	Baudino Quiroga, Nicolás	Danielo, Bruno José
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA (PM)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Villarreal, Mónica Ester	Coirini Carreras, Araceli	Mina, María del Valle	Gerez Cuevas, José Nicolás	Smith, Silvina	Dipierrri, Iris Carolina
ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM, LMA)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Hulett, Eduardo Guillermo	Gaudiano, Marcos Enrique	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	Kaufmann, Uriel	Román, Pablo Manuel
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Hulett, Eduardo Guillermo	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Moyano, Gabriel Eduardo	Riveros, María Silvina	Gaudiano, Marcos Enrique
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Hulett, Eduardo Guillermo	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Moyano, Gabriel Eduardo	Riveros, María Silvina	Gaudiano, Marcos Enrique
ELECTROMAGNETISMO I (LA, LF)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Suarez, Matías Ezequiel	Stasyszyn, Federico Andrés	Perez, Roberto Daniel	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel
ELECTROMAGNETISMO II (LA, LF)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Schurrer, Clemar Andino	Ahumada, Javier Alejandro	Carrasco, Federico León	Gallo, Emanuel	Suarez, Matías Ezequiel
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (PM)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Kaufmann, Uriel	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando Amado	Andrada, Adrián Marcelo	Hulett, Eduardo Guillermo	Salvai, Marcos Luis
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES (PM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo Javier	Boyallian, Carina	Riveros, María Silvina

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (PM)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	García Iglesias, Agustín	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo Javier	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro Roberto
ELEMENTOS DE FÍSICA (PM)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Chesta, Miguel Ángel	Leani, Juan José	Ruderman, Andrés	Marzola Coronel, María Belén	Marcolongo, Benjamín Reynaldo	Pedernera, Débora Analía
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (LM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Cagliero, Leandro Roberto	Fantino, Fernando Amado	Pacharoni, María Inés	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian Damián	Videla Guzmán, Denis
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel
FÍSICA (LCC)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Chattah, Ana Karina	Poffo, Denis Alexander	Suarez, Matías Ezequiel	Masuelli, Sergio	Sanchez, Claudia Marina	Marconi, Verónica Iris
FÍSICA CONTEMPORÁNEA (LF)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Depaola, Gerardo Osvaldo	Stutz, Guillermo Eduardo	Schürerer, Clemar Andino	Otero, Manuel	Castellano, Gustavo Eugenio	Sigal, Agustín
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (LF)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Calvo, Hernan Laureano	Pont, Federico Manuel	Sanchez, Claudia Marina	Castellano, Gustavo Eugenio	Stutz, Guillermo Eduardo	Otero, Manuel
FÍSICA GENERAL (LM) + FÍSICA GENERAL I (LA, LF, PF)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Menchón, Silvia Adriana	Lescano, Daniel Eduardo	Poffo, Denis Alexander	Venosta, Lisandro Francisco	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Sibona, Gustavo Javier
FÍSICA GENERAL II (LA, LF, PF)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Trincavelli, Jorge Carlos	Ortiz, Omar Eduardo	Pedernera, Débora Analía	Barberis, Lucas Miguel	Ferrufino, Luciano Nicolás	Fraenza, Carla Cecilia
FÍSICA GENERAL III (LA, LF, PF)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Anoardo, Esteban	Ortiz, Omar Eduardo	Maldonado Ochoa, Santiago Agustín	Osan, Tristan Martín	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Avila, Eldo Edgardo

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA GENERAL IV (LF, PF)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Billoni, Orlando Vito	Garro Linck, Yamila	Maglione, César Germán	Perez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo Osvaldo
FÍSICA I (LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Pedernera, Débora Analía	Anoardo, Esteban	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Buljubasich Gentiletti, Lisandro
FÍSICA II (LMA)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Anoardo, Esteban	Schürerer, Clemar Andino	Cormick, María Cecilia	Pury, Pedro Ángel	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Osan, Tristán Martín
FÍSICA MODERNA (PF)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Pastawski, Horacio Miguel	Baudino Quiroga, Nicolás	Gallo, Emanuel	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Di Prinzió, Carlos Leonardo	Stutz, Guillermo Eduardo
FUNCIONES ANALÍTICAS (LM)	3-Jul	26-Jul	7-Ago	Barberis, María Laura	Flores, Guillermo Javier	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando Amado	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro Roberto
FUNCIONES COMPLEJAS (LMA)	3-Jul	26-Jul	7-Ago	Barberis, María Laura	Flores, Guillermo Javier	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando Amado	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro Roberto
FUNCIONES REALES (LM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Andrada, Adrián Marcelo	Cagliero, Leandro Roberto	Pacharoni, María Inés
GEOMETRÍA DIFERENCIAL (LM)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Arroyo, Romina Melisa	Villagra Torcomián, Lucas	Origlia, Marcos Miguel	Lauret, Jorge Rubén	Salvaj, Marcos Luis	Barberis, María Laura
GEOMETRÍA I (PM)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Fernandez Culma, Edison Alberto	Andrada, Adrián Marcelo	Cagliero, Leandro Roberto	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra
GEOMETRÍA II (PM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Cagliero, Leandro Roberto	Origlia, Marcos Miguel	Andrada, Adrián Marcelo	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
GEOMETRÍA SUPERIOR (LM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Andrada, Adrián Marcelo	Arroyo, Romina Melisa	Barberis, María Laura	Fernandez Culma, Edison	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo Guillermo
INFERENCIA ESTADÍSTICA (LM)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Adrover, Jorge Gabriel	Bernaschini, María Eugenia	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	Gonzalez Montoro, Aldana María	Montes, Laura
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (LCC)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Brandan Briones, Laura	Avalos, Santiago Eugenio	Lee, Matías David	Lis, Diego Alejandro	Peralta, Gonzalo Sebastián	Ramos, Leandro Ezequiel
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (LCC)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	D'Argenio, Pedro Ruben	Demasi, Ramiro Adrián	Vilela, Demetrio Martín	Lee, Matías David	Duran, Juan Eduardo	Brandan Briones, Laura
INTROD. PROB Y ESTADÍSTICA (PF, PM) + PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC, LMA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Britos, Grisel Maribel	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Zárate, Melina	Fonseca, Rocío Guadalupe	Pappaterra, María Lucía	Flesia, Ana Georgina
INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA (LHM)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ávila, Eldo Edgardo	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Martínez, Lucía Belén	Masuelli, Sergio	Pedernera, Debora Analia	Di Prinzio, Carlos Leonardo
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA (LA, LF, LM, PF)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Acosta, Rodolfo Héctor	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Ceccarelli, María Laura	Limandri, Silvina Paola	Ruderman, Andrés	Majtey, Ana Paula
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN (LCC)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Badano, Mariana Vanessa	Tellechea, Mauricio	Zigarán, Gonzalo Javier	Steinberg, Matías Uriel	Bustos, Facundo José
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS (LCC)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Areces, Carlos Eduardo	Benotti, Luciana	Gramaglia, Héctor Luis	Domínguez, Martín Ariel	Lee, Matías David	Tellechea, Mauricio
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (LMA)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Pilotta, Elvio Ángel	Pury, Pedro Ángel	Romero, José Luis

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana V	Vilela, Demetrio Martín	Campercholi, Miguel Alejandro	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matías Uriel	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Campercholi, Miguel Alejandro	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio Martín	Badano, Mariana Vanessa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA DISCRETA I (LCC, LMA)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Mombelli, Juan Martín	Will, Cynthia Eugenia	Campagnolo, Emiliano	Barrionuevo, Ana Josefina	Zarate, Melina	Sainz, Emanuel Jorge
MATEMÁTICA DISCRETA II (LCC, LMA)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Penazzi, Daniel Eduardo	Lis, Diego Alejandro	Ivetta, Guido	Teruel, Milagro	Cocucci, Tadeo Javier	Vaggione, Diego
MATEMÁTICA FINANCIERA (LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Ángel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo Guillermo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel
MECÁNICA (LA, LF)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Dotti, Gustavo Daniel	Moreschi, Osvaldo Mario	Boero, Ezequiel Fernando	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel
MECÁNICA CELESTE I (LA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Beauge, Cristian	Cerioni, Matías	Zoppetti, Federico Andrés	Leiva, Alejandro Martín	Giuppone, Cristian Andrés	Gramajo, Luciana Verónica
MECÁNICA CLÁSICA (PF)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Banchio, Adolfo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo Eugenio	Dotti, Gustavo Daniel
MECÁNICA CUÁNTICA I (LF)	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Chattah, Ana Karina	Segnorile, Héctor Hugo	Taboada, Juan Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Pont, Federico Manuel

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MECÁNICA CUÁNTICA II (LF)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Lamberti, Pedro Walter	Pont, Federico Manuel	Calvo, Hernán Laureano	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Cormick, María Cecilia
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (LA, LF)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Osenda, Omar	Revelli, Jorge Alberto	Briozzo, Carlos Bruno	Maglione, César Germán	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia Adriana
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (LA, LF)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Osenda, Omar	Revelli, Jorge Alberto	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Boero, Ezequiel Fernando	Briozzo, Carlos Bruno	Ortiz, Omar Eduardo
MÉTODOS NUMÉRICOS (LF)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Gimenez, María Cecilia	Tamarit, Francisco Antonio	Grad, Gabriela Beatriz	Perotti, Juan Ignacio	Carrasco, Federico León	Reula, Oscar Alejandro
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC, LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Biedma, Luis Ariel	Gutierrez, María Valeria	Fonseca, Rocío Guadalupe	Britos, Grisel Maribel	Flesia, Ana Georgina
ÓPTICA ASTRONÓMICA (LA)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Merchan, Manuel Enrique	Pignata, Rafael Andrés	Valotto, Carlos Alberto	Ceccarelli, María Laura	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura
OPTIMIZACIÓN (LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando Eduardo
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Wolovick, Nicolás	Basel, Valentin
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (LCC) + MODELOS DE PROGRAMACIÓN (LMA)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Cocucci, Tadeo Javier	Pagano, Miguel María	Bordone, Matías Eduardo	Teruel, Milagro
PROBABILIDAD (LM)	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Britos, Grisel Maribel	Bernaschini, María Eugenia	Gonzalez Montoro, Aldana María	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia	Zárate, Melina

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone, Matías Eduardo	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Moretti, Ignacio
SEMINARIO I (LA)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO II (LA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO III (LA)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO IV (LA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM, PF)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Menoyo, Alejandro Diego	Gandolfo, Nicolás	Antúnez, Daniela	Coleoni, Enrique Andrés	Buteler, Laura María	Gerez Cuevas, José Nicolás
SISTEMAS DE CONTROL (LMA)	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Velez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín Miguel	Ferreyra, Pablo Alejandro
SISTEMAS OPERATIVOS (LCC)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Wolovick, Nicolás	Cocucci, Tadeo Javier	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone, Matías Eduardo	Moretti, Ignacio	Teruel, Milagro
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LF)	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Cannas, Sergio Alejandro	Osan, Tristán Martín	Sibona, Gustavo Javier	Billoni, Orlando Vito	Menchon, Silvia Adriana	Segnorile, Héctor Hugo
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II (LF)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Cannas, Sergio Alejandro	Billoni, Orlando Vito	Segnorile, Héctor Hugo	Castellano, Gustavo Eugenio	Menchon, Silvia Adriana	Cormick, María Cecilia
TOPOLOGÍA GENERAL (LM)	2-Jul	23-Jul	6-Ago	Pacharoni, María Inés	Vay, Cristian Damián	Lauret, Jorge Rubén	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Angiono, Iván Ezequiel	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	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Villarreal, Mónica Ester	Smith, Silvina	Velasco, Nicolás Martín	Mina, María del Valle	Danielo, Bruno José	Gerez Cuevas, José Nicolás
AGUJEROS NEGROS	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Dotti, Gustavo Daniel	Gallo, Emanuel	Reula, Oscar Alejandro	Moreschi, Osvaldo Mario	Carrasco, Federico León	Castellano, Gustavo Eugenio
ÁLGEBRAS DE LIE	MO - MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro Roberto
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Pacharoni, María Inés	Flores, Guillermo Javier	Hulett, Eduardo Guillermo
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AI-AII-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor Julián	Donzelli, Carlos José	Vega, Luis Rodolfo
ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	PFO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Merlo, David Constantino	Oddone, Mónica Alejandra	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Chavero, Carolina Andrea	Leiva, Alejandro Martín	Gramajo, Luciana Verónica
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO -MI-MAOII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Campercholi, Miguel Alejandro	Zigarán, Gonzalo Javier	Vaggione, Diego José	Penazzi, Daniel Eduardo	Badano, Mariana Vanessa	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Wolovick, Nicolás	Demasi, Ramiro Adrián	Reula, Oscar Alejandro	Fridlender, Daniel Edgardo	Luque, Franco Martín	D'Argenio, Pedro Ruben
CONCEPTOS AVANZADOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María	Vilela, Demetrio Martín	Bustos, Facundo José	Wolovick, Nicolás	Gadea, Alejandro Emilio
COSMOLOGÍA	AII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Padilla, Nelson David	García Lambas, Diego Rodolfo	Dominguez Romero, Mariano Javier	Martínez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante Javier	Abadi, Mario Gabriel

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Podestá, Ricardo Alberto	Videla Guzmán, Denis	Angiono, Iván Ezequiel	Cagliero, Leandro Roberto	Boyallian, Carina	Tirao, Paulo Andrés
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Muriel, Hernán	García Lambas, Diego Rodolfo	Valotto, Carlos Alberto	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Gramajo, Luciana Verónica	Giuppone, Cristian Andres	Chavero, Carolina Andrea	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, Héctor Julián
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Segnorile, Héctor	Majtey, Ana Paula	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo Alberto	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI-AI-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Reula, Oscar Alejandro	Ortiz, Omar Eduardo	Perotti, Juan Ignacio	Briozzo, Carlos Bruno	Dotti, Gustavo Daniel	Tamarit, Francisco Antonio
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Pastawski, Horacio Miguel	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Acosta, Rodolfo Héctor	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI-FII-MAOII-OC	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Velez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín Miguel	Ferreyra, Pablo Alejandro
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Weidmann, Walter Alfredo	Ahumada, Javier Alejandro	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo Iván	Donzelli, Carlos José	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Badano, Mariana Vanessa	Tellechea, Mauricio	Zigarán, Gonzalo Javier	Steinberg, Matías Uriel	Bustos, Facundo José
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ahumada, Andrea Verónica	Vega, Luis Rodolfo	Oddone, Mónica Alejandra	Gunthardt, Guillermo Iván	Palma, Tali	Parisi, María Celeste
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AII-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	García Lambas, Diego Rodolfo	Merchán, Manuel Enrique	Martínez Atencio, Héctor Julián	Valotto, Carlos Alberto	Domínguez Romero, Mariano Javier	Paz, Dante Javier
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AII-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ruiz, Andrés Nicolás	Coenda, Valeria	Valotto, Carlos Alberto	Bornancini, Carlos Guillermo	Vega, Luis Rodolfo	Beauge, Cristian
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Angiono, Iván Ezequiel	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro Roberto	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Will, Cynthia Eugenia
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Franzoni, María Belén	Acosta, Rodolfo Héctor	Garro Linck, Yamila	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Maldonado Ochoa, Santiago	Buljubasich Gentiletti, Lisandro
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Blanco, Javier Oscar	Acosta, Araceli Natalia	D'Argenio, Pedro Ruben	Gramaglia, Héctor Luis	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Marconi, Verónica Iris	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco Antonio	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos Bruno
FLUORESCENCIA DE RAYOS X CON RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Sanchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Leani, Juan José	Castellano, Gustavo Eugenio	Trincavelli, Jorge Carlos	Tirao, Germán Alfredo
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel Enrique	Coenda, Valeria	Martinez Atencio, Héctor Julián	García Lambas, Diego Rodolfo
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AII-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Ahumada, Andrea Verónica	Gunthardt, Guillermo Iván	Merlo, David Constantino	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Weidmann, Walter Alfredo	Abadi, Mario Gabriel

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	CO - MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Pagano, Miguel María	Fridlender, Daniel Edgardo	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro Emilio	Soldevila Raffa, Mallku Ernesto
FORMULACIÓN GEOMÉTRICA DE LAS INTERACCIONES FUNDAMENTALES	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Lamberti, Pedro Walter	Depaola, Gerardo Osvaldo	Gallo, Emanuel	Osan, Tristan Martín	Dotti, Gustavo Daniel	Moreschi, Osvaldo Mario
FUNCIONES REALES	LMAOII	4-Jul	25-Jul	8-Ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Andrada, Adrián Marcelo	Cagliero, Leandro Roberto	Pacharoni, María Inés
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Castellano, Gustavo Eugenio	Trincavelli, Jorge Carlos	Scarinci, Ignacio	Tirao, Germán Alfredo
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS	MII - FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Gaudiano, Marcos Enrique	Revelli, Jorge Alberto	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Billoni, Orlando Vito	Briozzo, Carlos Bruno
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Andruskiewitsh, Nicolás	Mombelli, Juan Martín	Angiono, Iván Ezequiel	Rossetti, Juan Pablo	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés
GEOMETRIA DIFERENCIAL	PMO	1-Jul	22-Jul	5-Ago	Arroyo, Romina Melisa	Villagra Torcomián, Lucas	Origlia, Marcos Miguel	Lauret, Jorge Rubén	Salvai, Marcos Luis	Barberis, María Laura
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Arroyo, Romina Melisa	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Fernandez Culma, Edison Alberto	Barberis, María Laura	Salvai, Marcos Luis	Andrada, Adrián Marcelo	Angiono, Iván Ezequiel	Cagliero, Leandro Roberto
HAMILTONIANOS PROMEDIOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Chattah, Ana Karina	Sánchez, Claudia Marina	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Garro Linck, Yamila	Anoardo, Esteban	Buljubasich Gentiletti, Lisandro

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Perez, Roberto Daniel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo Eduardo	Trincavelli, Jorge Carlos	Castellano, Gustavo Eugenio	Ceppi, Sergio Andrés
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Ceppi, Sergio Andrés	Trincavelli, Jorge Carlos	Limandri, Silvina Paola		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Pedernera, Débora Analía	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Poffo, Denis Alexander
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, Edwin
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Salvai, Marcos Luis	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián Marcelo	Rodriguez Valencia, Edwin
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO-MAOI	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Badano, Mariana Vanessa	Tellechea, Mauricio	Zigarán, Gonzalo Javier	Steinberg, Matías Uriel	Bustos, Facundo José
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana Paula	Pont, Federico Manuel	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Monti, Gustavo Alberto
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Acosta, Rodolfo Héctor	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Franzoni, María Belén	Pastawski, Horacio Miguel	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Castellano, Gustavo Eugenio
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Angiono, Iván Ezequiel	Cagliero, Leandro Roberto	Vay, Cristian Damián	Natale, Sonia Luján	García Iglesias, Agustín	Tirao, Paulo Andrés
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	MII	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Ángel	Alonso Alemany, Laura	Domínguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco Antonio	Fridlender, Daniel Edgardo

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	FI - FII - MI - MII - CO	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Ángel	Alonso Alemany, Laura	Domínguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco Antonio	Benotti, Luciana
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	PFO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Pedernera, Débora Analía	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Poffo, Denis Alexander	Luque, Melina Yasmin
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Laprovitta, Agustín Miguel	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Ferreyra, Pablo Alejandro	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
LENGUAJES Y COMPILADORES	LMAOII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matias Uriel	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA	MO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Campercholi, Miguel Alejandro	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio Martín	Badano, Mariana Vanessa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Ángel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo Guillermo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	García Lambas, Diego Rodolfo	Martinez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel Enrique	Dominguez Romero, Mariano Javier	Valotto, Carlos Alberto	Vega, Luis Rodolfo
MECÁNICA CLÁSICA	PMO	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Banchio, Adolfo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo Eugenio	Dotti, Gustavo Daniel
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, Damián	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando Eduardo
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian Andrés	Beauge, Cristian	Merchán, Manuel Enrique	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Martínez Atencio, Héctor Julián

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
MICROCONTROLADORES	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Laprovitta, Agustín Miguel	Ferreya, Pablo Alejandro	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula Gabriela	Silvetti, Silvia Patricia	Bonzi, Edgardo Venusto
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Alonso Alemany, Laura	Luque, Franco Martín	Domínguez, Martín Ariel	D'Argenio, Pedro Ruben	Teruel, Milagro	Benotti, Luciana
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Ángel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo Guillermo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AII-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo Iván	Ferreiro, Diego Luis	Bornancini, Carlos Guillermo	Valotto, Carlos Alberto	Ahumada, Andrea Verónica
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	Román, Pablo Manuel
OPTIMIZACIÓN	MII-MO	3-Jul	24-Jul	7-Ago	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, Damián	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando Eduardo
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Peretti, Gabriela Marta	Romero, Eduardo Abel	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Wolovick, Nicolás
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Román, Pablo Manuel	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Fantino, Fernando Amado
PROCESAMIENTO CUÁNTICO DE LA INFORMACIÓN	CO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana Paula	Calvo, Hernán Laureano	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Segnorile, Hector Hugo	Pont, Federico Manuel

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Banchio, Adolfo Javier	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco Antonio	Pedernera, Débora Analía
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Limandri, Silvina Paola	Scarinci, Ignacio	Trincavelli, Jorge Carlos	Galvan Josa, Víctor Martín
QUÍMICA PARA FÍSICA	FI-FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Giménez, María Cecilia	Bonzi, Edgardo Venustos	Grad, Gabriela Beatriz	Sigal, Agustín	Otero, Manuel	Ruderman, Andrés
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Valotto, Carlos Alberto	Dominguez Romero, Mariano Javier	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Merchán, Manuel Enrique	Martínez Atencio, Héctor Julián
REDES NEURONALES	CO - FI - FII - MII - AI - AIII - MAO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Cannas, Sergio Alejandro	Dominguez Romero, Mariano Javier	Alonso Alemany, Laura	Barsotti, Damián
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Reula, Oscar Alejandro	Cannas, Sergio Alejandro	Moreschi, Osvaldo Mario
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Reula, Oscar Alejandro	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio Alejandro	Moreschi, Osvaldo Mario
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Fantino, Fernando Amado	Cagliero, Leandro Roberto	Vay, Cristian Damián	García Iglesias, Agustín	Angiono, Iván Ezequiel	Natale, Sonia Luján
SIMETRÍAS EN FÍSICA	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Dotti, Gustavo Daniel	Reula, Oscar Alejandro	Garrone, Agustín Nicolás	Gallo, Emanuel	Moreschi, Osvaldo Mario	Ortiz, Omar Eduardo
SISTEMAS DINÁMICOS	FII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Briozzo, Carlos Bruno	Leiva, Alejandro Martín	Sibona, Gustavo Javier	Beauge, Cristian	Revelli, Jorge Alberto	Tamarit, Francisco Antonio

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	AI - AIII	5-Jul	26-Jul	9-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	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Giuppone, Cristian Andrés	Gramajo, Luciana Verónica	Chavero, Carolina Andrea	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico Andrés
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	AII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Vega, Luis Rodolfo	Ahumada, Andrea Verónica	Gunthardt, Guillermo Iván	Ferreiro, Diego Luis	Bornancini, Carlos Guillermo	Muriel, Hernán
TEORÍA BÁSICA DE CATEGORÍAS	MII	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro Roberto
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Sanchez Terraf, Pedro Octavio	Areces, Carlos Eduardo	Badano, Mariana Vanessa	Blanco, Javier Oscar	Campercholi, Miguel Alejandro	Pagano, Miguel María
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII - MO	5-Jul	26-Jul	9-Ago	Angiono, Iván Ezequiel	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro Roberto	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Will, Cynthia Eugenia