

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Llamado Dic 1	Llamado Dic 2	Llamado Feb 1	Llamado Feb 2	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA (LCC) + ÁLGEBRA II (LA, LF, LM, PF, PM) + ÁLGEBRA LINEAL (LH, LMA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Angiono, Iván Ezequiel	Arroyo, Romina Melisa	Godoy, Yamile Alejandra	Pastrana, Rodrigo Matías	Torres, Analía Victoria	Rodríguez Valencia, Edwin Alejandro
ÁLGEBRA I (LA, LF, LM, PF, PM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Fernández Culma, Edison Alberto	Gómez Rivera, Iván Darío	Vides, Maximiliano Guillermo	Videla Guzman, Denis Eduardo	Araujo Furlan, Susana Beatriz	Rodríguez Medrano, Agustín Miguel
ÁLGEBRA III (LM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Lauret, Jorge Rubén	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando Amado	Will, Cyntia Eugenia	Flores, Guillermo Javier	Angiono, Iván Ezequiel
ALGORITMOS Y ESTR DATOS II (LCC) + ALGORITMOS Y ESTR DATOS (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco Martín	Gadea, Alejandro Emilio	Bustos, Facundo José	Vilela, Demetrio Martín	Rocchietti, Marco Augusto
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I (LCC)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Acosta, Araceli Natalia	Blanco, Javier Oscar	Luque, Franco Martín	Altamirano, Ivana Romina	Fiuri, Ariel Marcelo	Rocchietti, Marco Augusto
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LMA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Lezama, Javier Hernán	Fridlender, Daniel Edgardo	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Ángel	Fernández Ferreyra, Damián Roberto
ANÁLISIS FUNCIONAL (LM)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	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)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Boyallian, Carina	Menzaque, Fernando Eduardo	Valente, Mauro Andrés	Bustillos Rava, Jorge Federico	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gramajo, Luciana Verónica
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LCC, LHM) + CÁLCULO I (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Olmos, Carlos Enrique	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Gómez Rivera, Iván Darío	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	O'Mill, Ana Laura	Bercoff, Paula Gabriela
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LA, LF, LM, PF, PM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García Iglesias, Agustín	Pacharoni, María Inés	Bono Parisi, Ignacio Nicolás	Villegas, Ángelo	Moyano, Martín Manuel	Boyallian, Carina
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LCC, LHM) + CÁLCULO II (LMA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	González Montoro, Aldana María	Agnelli, Juan Pablo	Gramajo, Luciana Verónica	Sigal, Agustín	Osán, Tristán Martín	Biedma, Luis Ariel

ANÁLISIS MATEMÁTICO III (LA, LF, LM, PM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rossetti, Juan Pablo	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Garrone, Agustín Nicolás	Riveros, María Silvina	Vallejos, Lucas Alejandro	Fantino, Fernando Amado
ANÁLISIS NUMÉRICO (LCC) + ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM, LMA)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Barrea, Andrés Alberto	Moyano, Gabriel Eduardo	Montes, Laura	Fonseca, Rocío Guadalupe	Armas, Claudio Agustín	Origlia, Marcos Miguel
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM, LMA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Fernández Ferreya, Damián Roberto	Armas, Claudio Agustín	Pilotta, Elvio Ángel	Biedma, Luis Ariel	Montes, Laura	Barrea, Andrés Alberto
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barrea, Andrés Alberto	Jares, Nicolás	Montes, Laura	Agnelli, Juan Pablo	Fernández Ferreya, Damián Roberto	Moyano, Gabriel Eduardo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (LCC)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ferreya, Pablo Alejandro	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Laprovitta, Agustín Miguel	Wolovick, Nicolás	Bordone, Matías Eduardo
ASTROFÍSICA GENERAL (LA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Ahumada, Andrea Verónica	Bornancini, Carlos Guillermo	Vega, Luis Rodolfo	Oddone, Mónica Alejandra	Saker, Leila Yamila	Lovos, Flavia Virginia
ASTROFÍSICA I (LA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Merlo, David Constantino	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica Alejandra	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Andrea Verónica	Parisi, María Celeste
ASTROMETRÍA (LA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Domínguez Romero, Mariano Javier	Sgró, Mario Agustín	Ruiz, Andrés Nicolás	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Valotto, Carlos Alberto
ASTROMETRÍA GENERAL (LA)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Vega, Luis Rodolfo	Donzelli, Carlos José	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos Alberto	Weidmann, Walter Alfredo
ASTRONOMÍA DE POSICIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS (LA)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos José	Merchán, Manuel Enrique	Villalón, Carolina Inés	O'Mill, Ana Laura	Bustos Fierro, Iván Heriberto
ASTRONOMÍA ESFÉRICA (LA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Donzelli, Carlos José	Bornancini, Carlos Guillermo	Ceccarelli, María Laura	Merchán, Manuel Enrique	Weidmann, Walter Alfredo	Bustos Fierro, Iván Heriberto
ASTRONOMÍA GENERAL (LA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Abadi, Mario Gabriel	Gómez, Mercedes Nieves	Bornancini, Carlos Guillermo	Ferrero, Leticia Virginia	Ferreiro, Diego Luis	Chavero, Carolina Andrea
BASES DE DATOS (LCC)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Durán, Juan Eduardo	Cabral, Juan Bautista	Cocucci, Tadeo Javier	Canchi, Sergio Daniel	Ivetta, Guido	Demasi, Ramiro Adrián

CÁLCULO VECTORIAL (LMA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Agnelli, Juan Pablo	Fantino, Fernando Amado	Barrionuevo, Ana Josefina	Pilotta, Elvio Ángel	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Hulett, Eduardo Guillermo
CIENCIA DE DATOS (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Ángel	Alonso Alemany, Laura	Domínguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco Antonio	Benotti, Luciana
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL (PM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Rojas, Nadina Elizabeth	Will, Cynthia Eugenia	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Origlia, Marcos Miguel	Lezama, Javier Hernán
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO (PF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Britch, Javier	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Coleoni, Enrique Andrés	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Paz, Dante Javier	Gallo, Emanuel	Martínez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria	Ruiz, Andrés Nicolás	Ceccarelli, María Laura
COMPUTACIÓN (PF, PM)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Moreschi, Osvaldo Mario	Sgró, Mario Agustín	Gurovich, Sebastián	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Ortiz, Omar Eduardo
CURSO DE NIVELACIÓN	02-dic	16-dic	10-feb	5-mar	Díaz, María Eugenia	Ferreiro, Diego Luis	Yaryura, Claudia Yamila	Gunthardt, Guillermo Iván	Agüero, María Paz	Pignata, Rafael Andrés
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA (PF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Buteler, Laura María	Velasco, Nicolás Martín	Gandolfo, Nicolás	Coleoni, Enrique Andrés	Baudino Quiroga, Nicolás	Ferrufino, Luciano Nicolás
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA (PM)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Mina, María del Valle	Coirini Carreras, Araceli	Gerez Cuevas, José Nicolás	Giménez, Aníbal Darío	Antúnez, Daniela	Villarreal, Mónica Ester
ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM, LMA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Hulett, Eduardo Guillermo	Gaudiano, Marcos Enrique	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvana	Kaufmann, Uriel	Revelli, Jorge Alberto
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kaufmann, Uriel	Vallejos, Lucas Alejandro	Vidal, Raúl Emilio	Hulett, Eduardo Guillermo	Gallo, Andrea Lilén	Agnelli, Juan Pablo
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Hulett, Eduardo Guillermo	Gaudiano, Marcos Enrique	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Vallejos, Lucas Alejandro
ELECTROMAGNETISMO I (LA, LF)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Suárez, Matías Ezequiel	Stasyszyn, Federico Andrés	Pérez, Roberto Daniel	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel

ELECTROMAGNETISMO II (LA, LF)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Schürerer, Clemar Andino	Paz, Dante Javier	Carrasco, Federico León	Lamberti, Pedro Walter	Pérez, Roberto Daniel
ELEMENTOS DE FÍSICA (PM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Chesta, Miguel Ángel	Leani, Juan José	Marzola Coronel, María Belén	Sánchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Stutz, Guillermo Eduardo
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (PM)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Rojas, Nadina Elizabeth	Kaufmann, Uriel	Boyallian, Carina	Andruskiewitsch, Nicolás	Fantino, Fernando Amado	Andrada, Adrián Marcelo
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES (PM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo Javier	Boyallian, Carina	Riveros, María Silvana
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (PM)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	García Iglesias, Agustín	Podestá, Ricardo Alberto	Flores, Guillermo Javier	Rossetti, Juan Pablo	Origlia, Marcos Miguel	Salvai, Marcos Luis
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (LM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Natale, Sonia Luján	Barrionuevo, Ana Josefina	Fantino, Fernando Amado	Pacharoni, María Inés	Tirao, Paulo Andrés	Origlia, Marcos Miguel
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel
FÍSICA (LCC)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Chattah, Ana Karina	Poffo, Denis Alexander	Suárez, Matías Ezequiel	Sánchez, Claudia Marina	Masuelli, Sergio	Buljubasich Gentiletti, Lisandro
FÍSICA CONTEMPORÁNEA (LF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Stutz, Guillermo Eduardo	Depaola, Gerardo Osvaldo	Lamberti, Pedro Walter	Schürerer, Clemar Andino	Cannas, Sergio Alejandro	Sigal, Agustín
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (LF)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Calvo, Hernán Laureano	Pont, Federico Manuel	Sánchez, Claudia Marina	Castellano, Gustavo Eugenio	Stutz, Guillermo Eduardo	Otero, Manuel
FÍSICA GENERAL (LM) + FÍSICA GENERAL I (LA, LF, PF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Majtey, Ana Paula	Sánchez, Claudia Marina	Acosta, Rodolfo Héctor	Masuelli, Sergio	Venosta, Lisandro Francisco
FÍSICA GENERAL II (LA, LF, PF)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Trincavelli, Jorge Carlos	Ortiz, Omar Eduardo	Pedernera, Débora Analía	Barberis, Lucas Miguel	Ferrufino, Luciano Nicolás	Fraenza, Carla Cecilia
FÍSICA GENERAL III (LA, LF, PF)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Sibona, Gustavo Javier	Ortiz, Omar Eduardo	Billoni, Orlando Vito	Ruderman, Andrés	Maldonado Ochoa, Santiago Agustín	Anoardo, Esteban

FÍSICA GENERAL IV (LF, PF)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Billoni, Orlando Vito	Garro Linck, Yamila	Maglione, César Germán	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo Osvaldo
FÍSICA I (LMA)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Pedernera, Débora Analía	Fraenza, Carla Cecilia	Giménez, María Cecilia	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Achával, Pastor Ignacio
FÍSICA II (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Anoardo, Esteban	Schürerer, Clemar Andino	Pedernera, Débora Analía	Pury, Pedro Ángel	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Osán, Tristán Martín
FÍSICA MODERNA (PF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Pastawski, Horacio Miguel	Baudino Quiroga, Nicolás	Gallo, Emanuel	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Stutz, Guillermo Eduardo
FUNCIONES ANALÍTICAS (LM)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Andruskiewitsch, Nicolás	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Barberis, María Laura Rita	Flores, Guillermo Javier	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando Amado
FUNCIONES COMPLEJAS (LMA)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Fantino, Fernando Amado	Gutiérrez Quispe, Robert Gerson	Barberis, María Laura Rita	Andrada, Adrián Marcelo	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Fernández Culma, Edison Alberto
FUNCIONES REALES (LM)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Andrada, Adrián Marcelo	Pacharoni, María Inés	Origlia, Marcos Miguel
GEOMETRÍA DIFERENCIAL (LM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Salvai, Marcos Luis	Origlia, Marcos Miguel	Arroyo, Romina Melisa	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita	García Iglesias, Agustín
GEOMETRÍA I (PM)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Andrada, Adrián Marcelo	Godoy, Yamile Alejandra	Fernández Culma, Edison Alberto	Rossetti, Juan Pablo	Podestá, Ricardo Alberto	Moyano, Gabriel Eduardo
GEOMETRÍA II (PM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Origlia, Marcos Miguel	Andrada, Adrián Marcelo	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Fantino, Fernando Amado
GEOMETRÍA SUPERIOR (LM)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Andrada, Adrián Marcelo	Arroyo, Romina Melisa	Barberis, María Laura Rita	Fernández Culma, Edison Alberto	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo Guillermo
GESTIÓN DE PROYECTOS (LMA)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Vélez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Peretti, Gabriela Marta	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo Alejandro
INFERENCIA ESTADÍSTICA (LM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Adrover, Jorge Gabriel	Bernaschini, María Eugenia	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	González Montoro, Aldana María	Montes, Laura

INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (LCC)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Brandan Briones, Laura	Avalos, Santiago Eugenio	Lee, Matías David	Lis, Diego Alejandro	Peralta, Gonzalo Sebastián	Ramos, Leandro Ezequiel
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (LCC)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	D'Argenio, Pedro Ruben	Demasi, Ramiro Adrián	Vilela, Demetrio Martín	Lee, Matías David	Durán, Juan Eduardo	Brandan Briones, Laura
INTROD. PROB Y ESTADÍSTICA (PF, PM) + PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC, LMA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Flesia, Ana Georgina	Montes, Laura	Pappaterra, María Lucía	Castiglioni, Giuliana	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	Ríos Guzmán, Mikhail Eduardo
INTRODUCCIÓN A LA ASTROFÍSICA (LA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica Alejandra	Ferrero, Leticia Virginia	Weidmann, Walter Alfredo	Gramajo, Luciana Verónica	Bornancini, Carlos Guillermo
INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA (LHM)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Ávila, Eldo Edgardo	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Martínez, Lucía Belén	Masuelli, Sergio	Pedernera, Débora Analía	Di Prinzio, Carlos Leonardo
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA (LA, LF, LM, PF)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Limandri, Silvina Paola	Zampieri, Muriel	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Méndez, Martín	Suárez, Matías Ezequiel
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN (LCC)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Badano, Mariana Vanessa	Tellechea, Mauricio	Bustos, Facundo José	Zigarán, Gonzalo Javier	Costamagna, Juan Federico	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS (LCC)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Gomez, Marcos Javier	Areces, Carlos Eduardo	Benotti, Luciana	Gramaglia, Héctor Luis	Domínguez, Martín Ariel	Lee, Matías David
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (LMA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Pilotta, Elvio Ángel	Pury, Pedro Ángel	Romero, José Luis
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD (LCC)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanessa	Vilela, Demetrio Martín	Campercholi, Miguel Alejandro	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES (LCC)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA (LCC)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Campercholi, Miguel Alejandro	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio Martín	Badano, Mariana Vanessa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA DISCRETA I (LCC, LMA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vay, Cristian Damián	Chiapparoli, Paula Mercedes	Kuperman, Joel	Perdomo Arcila, Richard	Romero, José Luis	Will, Cynthia Eugenia

MATEMÁTICA DISCRETA II (LCC, LMA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Penazzi, Daniel Eduardo	Lis, Diego Alejandro	Ivetta, Guido	Teruel, Milagro	Cocucci, Tadeo Javier	Vaggione, Diego
MATEMÁTICA FINANCIERA (LMA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Kisbye, Noemí Patricia	Fonseca, Rocío Guadalupe	Pury, Pedro Ángel	Biedma, Luis Ariel	Hulett, Eduardo Guillermo	Flesia, Ana Georgina
MECÁNICA (LA, LF)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Dotti, Gustavo Daniel	Briozzo, Carlos Bruno	Boero, Ezequiel Fernando	Lamberti, Pedro Walter	Moreschi, Osvaldo Mario	Castellano, Gustavo Eugenio
MECÁNICA CELESTE I (LA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Beauge, Cristian	Zoppetti, Federico Andrés	Leiva, Alejandro Martín	Chavero, Carolina Andrea	Gramajo, Luciana Verónica	Briozzo, Carlos Bruno
MECÁNICA CLÁSICA (PF)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Briozzo, Carlos Bruno	Bajales Luna, Noelia	Banchio, Adolfo Javier	Sánchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo Eugenio
MECÁNICA CUÁNTICA I (LF)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Castellano, Gustavo Eugenio	Chattah, Ana Karina	Segnorile, Héctor Hugo	Taboada, Juan Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Pont, Federico Manuel
MECÁNICA CUÁNTICA II (LF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Castellano, Gustavo Eugenio	Calvo, Hernán Laureano	Pont, Federico Manuel	Osenda, Omar	Stutz, Guillermo	Chattah, Ana Karina
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (LA, LF)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Revelli, Jorge Alberto	Maglione, César Germán	Taboada, Agustín	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Briozzo, Carlos Bruno	Ortiz, Omar Eduardo
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (LA, LF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Revelli, Jorge Alberto	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Boero, Ezequiel Fernando	Briozzo, Carlos Bruno	Ortiz, Omar Eduardo	Majtey, Ana Paula
MÉTODOS NUMÉRICOS (LF)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Giménez, María Cecilia	Tamarit, Francisco Antonio	Grad, Gabriela Beatriz	Perotti, Juan Ignacio	Carrasco, Federico León	Moreschi, Osvaldo Mario
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC, LMA)	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Kisbye, Noemí Patricia	Biedma, Luis Ariel	Fonseca, Rocío Guadalupe	Pappaterra, María Lucía	Britos, Grisel Maribel	Flesia, Ana Georgina
ÓPTICA ASTRONÓMICA (LA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Merchán, Manuel Enrique	Pignata, Rafael Andrés	Valotto, Carlos Alberto	Ceccarelli, María Laura	Sgró, Mario Agustín	O'Mill, Ana Laura
OPTIMIZACIÓN (LMA)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreya, Damián Roberto	Kisbye, Noemí Patricia	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel

ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR (LCC)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Wolovick, Nicolás	Basel, Valentin
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (LCC) + MODELOS DE PROGRAMACIÓN (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Cocucci, Tadeo Javier	Pagano, Miguel María	Bordone, Matías Eduardo	Teruel, Milagro
PROBABILIDAD (LM)	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Britos, Grisel Maribel	Bernaschini, María Eugenia	González Montoro, Aldana María	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (LCC)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Durán, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone, Matías Eduardo	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Moretti, Ignacio
SEMINARIO I (LA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO II (LA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO III (LA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO IV (LA)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM, PF)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Menoyo, Alejandro Diego	Gandolfo, Nicolás	Antúnez, Daniela	Villarreal, Mónica Ester	Coleoni, Enrique Andrés	Gerez Cuevas, José Nicolás
SISTEMAS DE CONTROL (LMA)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín Miguel	Ferreyra, Pablo Alejandro
SISTEMAS OPERATIVOS (LCC)	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Wolovick, Nicolás	Moretti, Ignacio	Bordone, Matías Eduardo	Teruel, Milagro	Ventura, Pablo Gabriel	Basel, Valentin
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LF)	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Cannas, Sergio Alejandro	Osán, Tristán Martín	Sibona, Gustavo Javier	Billoni, Orlando Vito	Segnorile, Héctor Hugo	Barberis, Lucas Miguel
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II (LF)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cannas, Sergio Alejandro	Segnorile, Héctor Hugo	Marconi, Verónica Iris	Billoni, Orlando Vito	Castellano, Gustavo Eugenio	Barberis, Lucas Miguel
TOPOLOGÍA GENERAL (LM)	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pacharoni, María Inés	Vay, Cristian Damián	Lauret, Jorge Rubén	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado Dic 1	Llamado Dic 2	Llamado Feb 1	Llamado Feb 2	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
ABORDAJE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN	PMO - PFO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Villarreal, Mónica Ester	Smith, Silvina	Velasco, Nicolás Martín	Mina, María del Valle	Danielo, Bruno José	Gerez Cuevas, José Nicolás
AGUJEROS NEGROS	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dotti, Gustavo Daniel	Gallo, Emanuel	Moreschi, Osvaldo Mario	Carrasco, Federico León	Castellano, Gustavo Eugenio	Boero, Ezequiel Fernando
ANÁLISIS DE FOURIER EN GRUPOS	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Pacharoni, María Inés	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Vallejos, Lucas Alejandro	Pacharoni, María Inés	Flores, Guillermo Javier
APLICACIONES DE LA LUZ DE SICROTÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sánchez, Héctor Jorge	Leani, Juan José	Pérez, Roberto Daniel	Tirao, Germán Alfredo	Chesta, Miguel Ángel	Stutz, Guillermo Eduardo
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AI-AII-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos José	Mast, Damián	O' Mill, Ana Laura
ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	PFO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Merlo, David Constantino	Oddone, Mónica Alejandra	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Chavero, Carolina Andrea	Leiva, Alejandro Martín	Gramajo, Luciana Verónica
CATEGORÍAS TENSORIALES	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mombelli, Juan Martín	Natale, Sonia Luján	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Fantino, Fernando Amado	Vay, Cristian Damián
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO -MI-MAOII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Campercholi, Miguel Alejandro	Zigarán, Gonzalo Javier	Vaggione, Diego José	Penazzi, Daniel Eduardo	Badano, Mariana Vanessa	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Wolovick, Nicolás	Demasi, Ramiro Adrián	D'Argenio, Pedro Ruben	Ferreyra, Pablo Alejandro	Luque, Franco Martín	Fridlender, Daniel Edgardo
CONCEPTOS AVANZADOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pagano, Miguel María	Vilela, Demetrio Martín	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Wolovick, Nicolás	Gadea, Alejandro Emilio

COSMOLOGÍA	AII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Padilla, Nelson David	García Lambas, Diego Rodolfo	Domínguez Romero, Mariano Javier	Martínez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante Javier	Abadi, Mario Gabriel
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Podestá, Ricardo Alberto	Videla Guzman, Denis Eduardo	Angiono, Iván Ezequiel	Boyallian, Carina	Tirao, Paulo Andrés	Origlia, Marcos Miguel
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FI - FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Segnorile, Héctor Hugo	Majtey, Ana Paula	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo Alberto	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo
ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pastawski, Horacio Miguel	Osenda, Omar	Calvo, Hernán Laureano	Monti, Gustavo Alberto	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pastawski, Horacio Miguel	Osenda, Omar	Calvo, Hernán Laureano	Monti, Gustavo Alberto	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI-FII-MAOII-OC	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín Miguel	Ferreira, Pablo Alejandro
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Weidmann, Walter Alfredo	Ahumada, Javier Alejandro	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo Iván	Donzelli, Carlos José	Ahumada, Andrea Verónica
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén
ESPECTROSCOPÍA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ruiz, Andrés Nicolás	Coenda, Valeria	Valotto, Carlos Alberto	Bornancini, Carlos Guillermo	Vega, Luis Rodolfo	Beauge, Cristian
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Angiono, Iván Ezequiel	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura Rita	Will, Cynthia Eugenia	Origlia, Marcos Miguel

ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Franzoni, María Belén	Acosta, Rodolfo Héctor	Garro Linck, Yamila	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Maldonado Ochoa, Santiago Agustín	Buljubasich Gentiletti, Lisandro
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	CO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Blanco, Javier Oscar	Acosta, Araceli Natalia	D'Argenio, Pedro Ruben	Gramaglia, Héctor Luis	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Marconi, Verónica Iris	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco Antonio	Bonzi, Edgardo Venusto	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos Bruno
FÍSICA DEL HIELO	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Di Prinzi, Carlos Leonardo	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel	Druetta, Esteban	Achaval, Pastor Ignacio	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Bürgesser, Rodrigo Exequiel
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel Enrique	Coenda, Valeria	Martínez Atencio, Héctor Julián	García Lambas, Diego Rodolfo
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AII-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pagano, Miguel María	Fridlender, Daniel Edgardo	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro Emilio	Steinberg, Matilda Lior
FORMULACIÓN GEOMÉTRICA DE LAS INTERACCIONES FUNDAMENTALES	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Lamberti, Pedro Walter	Depaola, Gerardo Osvaldo	Gallo, Emanuel	Osan, Tristan Martín	Dotti, Gustavo Daniel	Moreschi, Osvaldo Mario
FUNCIONES REALES	LMAOII	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Andrada, Adrián Marcelo	Pacharoni, María Inés	Origlia, Marcos Miguel
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Revelli, Jorge Alberto	Gaudiano, Marcos Enrique	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Billoni, Orlando Vito	Lamberti, Pedro Walter
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch, Nicolás	Mombelli, Juan Martín	Angiono, Iván Ezequiel	Rossetti, Juan Pablo	Boyllian, Carina	Pacharoni, María Inés

GEOMETRIA DIFERENCIAL	PMO	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Salvai, Marcos Luis	Origlia, Marcos Miguel	Arroyo, Romina Melisa	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita	García Iglesias, Agustín
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barberis, María Laura Rita	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Arroyo, Romina Melisa	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Fernández Culma, Edison Alberto	Barberis, María Laura Rita	Salvai, Marcos Luis	Andrada, Adrián Marcelo	Angiono, Iván Ezequiel	Origlia, Marcos Miguel
HAMILTONIANOS PROMEDIOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Chattah, Ana Karina	Sánchez, Claudia Marina	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Garro Linck, Yamila	Anoardo, Esteban	Buljubasich Gentiletti, Lisandro
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch, Nicolás	Visokolskis, Aída Sandra	García Iglesias, Agustín	Mombelli, Juan Martín	Fantino, Fernando Amado	Angiono, Iván Ezequiel
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR BASADAS EN CONTRASTES RELAXOMÉTRICOS: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Anoardo, Esteban	Fraenza, Carla Cecilia	Maldonado Ochoa, Santiago Agustín	Schürer, Clemar Andino	Segnorile, Héctor Hugo	Vaca Chávez Fornasero, Fabián
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Castellano, Gustavo Eugenio	Ceppi, Sergio Andrés	Trincavelli, Jorge Carlos	Limandri, Silvina Paola	Stutz, Guillermo Eduardo	Tirao, Germán Alfredo
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Oliva, Marcos Iván	Bercoff, Paula Gabriela	Zandalazini, Carlos Iván	Pozo López, Gabriela del Valle	Bajales Luna, Noelia	Mutal, Rubén Héctor
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo Ezequiel	Suárez, Matías Ezequiel	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Pedernera, Débora Analía	Poffo, Denis Alexander
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo	Barberis, María Laura Rita	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Salvai, Marcos Luis	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo Guillermo	Barberis, María Laura Rita	Andrada, Adrián Marcelo	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro

INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO-MAOI	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Badano, Mariana Vanessa	Tellechea, Mauricio	Bustos, Facundo José	Zigarán, Gonzalo Javier	Costamagna, Juan Federico	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Schürerer, Clemar Andino	Majtey, Ana Paula	Pont, Federico Manuel	Osenda, Omar	Valotto, Carlos Alberto	Monti, Gustavo Alberto
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Garro Linck, Yamila	Franzoni, María Belén	Acosta, Rodolfo Héctor	Buljbasich Gentiletti, Lisandro	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Sánchez, Claudia Marina
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES Y HOLONOMÍA	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Olmos, Carlos Enrique	Salvai, Marcos Luis	Fernández Culma, Edison Alberto	Godoy, Yamile Alejandra	Andrada, Adrián Marcelo	Origlia, Marcos Miguel
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian Damián	Natale, Sonia Luján	García Iglesias, Agustín	Tirao, Paulo Andrés	Origlia, Marcos Miguel
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	FI - FII - MI - MII - CO	04-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Ángel	Alonso Alemany, Laura	Domínguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco Antonio	Benotti, Luciana
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Laprovitta, Agustín Miguel	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Ferreyra, Pablo Alejandro	Wolovick, Nicolás	Vélez Ibarra, María Delfina
LENGUAJES Y COMPILADORES	LMAOII	03-dic	17-dic	11-feb	25-feb	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA	MO-LMAOI	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Campercholi, Miguel Alejandro	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio Martín	Badano, Mariana Vanessa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Kisbye, Noemí Patricia	Fonseca, Rocío Guadalupe	Pury, Pedro Ángel	Biedma, Luis Ariel	Hulett, Eduardo Guillermo	Flesia, Ana Georgina
MATERIA ACTIVA	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barberis, Lucas Miguel	Revelli, Jorge Alberto	Perotti, Juan Ignacio	Sibona, Gustavo Javier	Banchio, Adolfo Javier	Calvo, Hernán Laureano
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Lambas, Diego Rodolfo	Martínez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel Enrique	Domínguez Romero, Mariano Javier	Valotto, Carlos Alberto	Vega, Luis Rodolfo
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	CO	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Kisbye, Noemí Patricia	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel

MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abadi, Mario Gabriel	Beauge, Cristian	Merchán, Manuel Enrique	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Martínez Atencio, Héctor Julián	Domínguez Romero, Mariano Javier
MICROCONTROLADORES	CO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Laprovitta, Agustín Miguel	Ferreyra, Pablo Alejandro	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vélez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO - OMAI - OMAIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	02-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Kisbye, Noemí Patricia	Fonseca, Rocío Guadalupe	Pury, Pedro Ángel	Biedma, Luis Ariel	Hulett, Eduardo Guillermo	Flesia, Ana Georgina
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén
OPTIMIZACIÓN	MI-MII-MO	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Kisbye, Noemí Patricia	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Fantino, Fernando Amado	Gallo, Andrea Lilén
PROCESAMIENTO CUÁNTICO DE LA INFORMACIÓN	CO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Segnorile, Hector Hugo	Majtey, Ana Paula	Calvo, Hernán Laureano	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Osenda, Omar	Pont, Federico Manuel
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII LMAOII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Limandri, Silvina Paola	Scarinci, Ignacio	Trincavelli, Jorge Carlos	Galvan Josa, Victor Martín
QUÍMICA PARA FÍSICA	FI-FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Giménez, María Cecilia	Bonzi, Edgardo Venusto	Grad, Gabriela Beatriz	Sigal, Agustín	Otero, Manuel	Ruderman, Andrés
RADIO ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valotto, Carlos Alberto	Domínguez Romero, Mariano Javier	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Merchán, Manuel Enrique	Martínez Atencio, Héctor Julián
REDES NEURONALES	CO - FI - FII - MII - AI - AIII - MAO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Marcolongo, Benjamín Reynaldo	Cannas, Sergio Alejandro	Bonzi, Edgardo Venusto	Grad, Gabriela Beatriz
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Moreschi, Osvaldo Mario	Cannas, Sergio Alejandro	Boero, Ezequiel Fernando

RELATIVIDAD GENERAL II	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Moreschi, Osvaldo Mario	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio Alejandro	Boero, Ezequiel Fernando
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Fantino, Fernando Amado	Vay, Cristian Damián	García Iglesias, Agustín	Angiono, Iván Ezequiel	Natale, Sonia Luján	Origlia, Marcos Miguel
SIMETRÍAS EN FÍSICA	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dotti, Gustavo Daniel	Moreschi, Osvaldo Mario	Garrone, Agustín Nicolás	Gallo, Emanuel	Carrasco, Federico León	Ortiz, Omar Eduardo
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Pozo Lopez, Gabriela del Valle	Zandalazini, Carlos Iván	Bercoff, Paula Gabriela	Mutal, Rubén Héctor
SISTEMAS DINÁMICOS	FII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Briozzo, Carlos Bruno	Leiva, Alejandro Martín	Sibona, Gustavo Javier	Beauge, Cristian	Revelli, Jorge Alberto	Tamarit, Francisco Antonio
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	AI - AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gramajo, Luciana Verónica	Chavero, Carolina Andrea	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico Andrés	Gómez, Mercedes Nieves
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	AI-AII-AIII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vega, Luis Rodolfo	Ahumada, Andrea Verónica	Ferreiro, Diego Luis	Bornancini, Carlos Guillermo	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo Iván
TEORÍA BÁSICA DE CATEGORÍAS	MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Boyllian, Carina	Pacharoni, María Inés	Origlia, Marcos Miguel
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI - MII	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Areces, Carlos Eduardo	Badano, Mariana Vanessa	Blanco, Javier Oscar	Campercholi, Miguel Alejandro	Pagano, Miguel María
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	FI	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Grad, Gabriela Beatriz	Bonzi, Edgardo Venusto	Giménez, María Cecilia	Chattah, Ana Karina	Osenda, Omar	Pedernera, Débora Analía
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII - MO	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barberis, María Laura Rita	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván Ezequiel	Andrada, Adrián Marcelo	Natale, Sonia Luján	Tirao, Paulo Andrés