

MATERIAS GENERALES

MATERIA	Dic 1	Dic 2	Feb 1	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)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Angiono, Iván Ezequiel	Arroyo, Romina Melisa	Vay, Cristian Damián	Gómez Rivera, Iván	Vides, Maximiliano	Campagnolo, Emiliano
ÁLGEBRA I (LA, LF, LM, PF, PM)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Flores, Guillermo	Will, Cynthia Eugenia	Lauret, Jorge Rubén	Andrada, Adrián Marcelo	Angiono, Iván Ezequiel	Pacharoni, María Inés
ÁLGEBRA III (LM)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Lauret, Jorge Rubén	García Iglesias, Agustín	Will, Cynthia Eugenia	Barberis, María Laura Rita	Angiono, Iván Ezequiel	Sulca, Diego Armando
ALGORITMOS Y ESTR DATOS II (LCC) + ALGORITMOS Y ESTR DATOS (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro Emilio	Vilela, Demetrio Martín	Zigarán, Gonzalo Javier	Luque, Franco Martín	Bustos, Facundo José
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I (LCC)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Acosta, Araceli Natalia	Blanco, Javier Oscar	Luque, Franco Martín	Rocchietti, Marco	Altamirano, Romina	Zapico Barrionuevo, Arantxa
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LMA)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Cabral, Juan Bautista	Stauber López, Daniela	Gianuzzi, Emmanuel	Pacheco, Paula Carolina	Desimone, Sofia Abril	Fridlender, Daniel Edgardo
ANÁLISIS FUNCIONAL (LM)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-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)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Riveros, María Silvina	Pastrana, Rodrigo Matías	Blanco Villacorta, Carmen Luz	Garrone, Agustín Nicolás	Bustillos Rava, Jorge Federico	Godoy, Yamile Alejandra
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LCC, LHM) + CÁLCULO I (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Pilotta, Elvio Angel	Menzaque, Fernando	Milne, Leandro	Zandivarez, Armando Ariel	Cristiani, Valeria	Tapia Reina, Martina
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LA, LF, LM, PF, PM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	García Iglesias, Agustín	Pacharoni, María Inés	Origlia, Marcos Miguel	Bono Parisi, Ignacio	Iparraguirre, Manuel	Boyallian, Carina

ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LCC, LHM) + CÁLCULO II (LMA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Adrover, Jorge Gabriel	Barrea, Andrés Alberto	Mombelli, Martín	Martinez Atencio, Héctor Julián	Yaryura, Claudia Yanina	Gallo, Andrea Lilén
ANÁLISIS MATEMÁTICO III (LA, LF, LM, PM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Marcelo	Boyallian, Carina	Olmos, Carlos Enrique	Martínez Atencio, Héctor Julián	Cantero, Valeria Nair
ANÁLISIS NUMÉRICO (LCC) + ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM, LMA)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Fernández Ferreyra, Damián	Moyano, Gabriel Eduardo	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Armas, Claudio	Montes, Laura
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM, LMA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Biedma, Luis	Armas, Claudio	Fernández Ferreyra, Damián	Montes, Laura	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Agnelli, Juan Pablo	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto	Montes, Laura	Fernández Ferreyra, Damián	Moyano, Gabriel Eduardo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (LCC)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Vodanovic, Gonzalo	Laprovitta, Agustín	Velez Ibarra, Delfina	Besel, Valentin	Wolovick, Nicolás
ASTROFÍSICA GENERAL (LA)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Ahumada, Andrea Verónica	Bornancini, Carlos Guillermo	Vega, Luis	Saker, Leila Yamila	Oddone, Mónica	Lovos, Flavia Virginia
ASTROFÍSICA I (LA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Merlo, David Constantino	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Andrea Verónica	Parisi, María Celeste
ASTROMETRÍA (LA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Domínguez Romero, Mariano Javier	Sgró, Mario Agustín	O'Mill, Ana Laura	Ruiz, Andrés Nicolás	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Lares Harbin Latorre, Marcelo
ASTROMETRÍA GENERAL (LA)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Bustos Fierro, Iván	Parisi, María Celeste	Weidmann, Walter	Vega, Luis	Agüero, María Paz	Donzelli, Carlos
ASTRONOMÍA DE POSICIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS (LA)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos	Villalón, Carolina Inés	Saker, Leila Yamila	Merchán, Manuel Enrique	Bustos Fierro, Iván
ASTRONOMÍA ESFÉRICA (LA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Donzelli, Carlos	Bornancini, Carlos Guillermo	Ceccarelli, María Laura	Merchán, Manuel Enrique	Weidmann, Walter	Bustos Fierro, Iván

ASTRONOMÍA OBSERVACIONAL Y REDUCCIÓN DE DATOS	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Bustos Fierro, Iván	Parisi, María Celeste	Weidmann, Walter	Vega, Luis	Agüero, María Paz	Donzelli, Carlos
ASTRONOMÍA GENERAL (LA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Abadi, Mario Gabriel	Gómez, Mercedes Nieves	Bornancini, Carlos Guillermo	Ferrero, Leticia Virginia	Ferreiro, Diego Luis	Chavero, Carolina Andrea
BASES DE DATOS (LCC)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Durán, Juan Eduardo	Demasi, Ramiro Adrián	Ivetta, Guido	Canchi, Sergio	Giménez Irusta, Diego Nicolás	Curto, Agustín
CÁLCULO VECTORIAL (LMA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Fantino, Fernando Amado	Sulca, Diego Armando	Rojas, Nadina Elizabeth	Agnelli, Juan Pablo	Pilotta, Elvio Ángel	Fernández Ferreyra, Damián
CIENCIA DE DATOS (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Flesia, Ana Georgina	Montes, Laura	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Kisbye, Noemí Patricia	Biedma, Luis	Nores, María Laura
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL (PM)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Natale, Sonia Luján	Rojas, Nadina Elizabeth	Pacharoni, María Inés	Will, Cynthia Eugenia	García Iglesias, Agustín	Vay, Cristian Damián
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO (PF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Britch, Javier	Sigal, Agustín	Pedernera, Débora Analía	Coleoni, Enrique	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Gallo, Emanuel	Domínguez Romero, Mariano Javier	Coenda, Valeria	Martínez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante Javier	Ceccarelli, María Laura
COMPUTACIÓN (PF, PM)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Bonzi, Edgardo Venusto	Kisbye, Noemí Patricia	Sgró, Mario Agustín	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Fernández Ferreyra, Damián	Ortiz, Omar Eduardo
CURSO DE NIVELACIÓN	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Díaz, María Eugenia	Cantero, Valeria Nair	Coca, Sebastián	Pignata, Rafael Andrés	Agüero, María Paz	Villalón, Carolina Inés
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA (PF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Buteler, Laura	Ferrufino, Luciano	Velasco, Nicolás	Coleoni, Enrique	Gandolfo, Nicolás	Alvarez, Dayana Stefania
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA (PM)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Coirini Carreras, Araceli	Mina, María del Valle	Gerez Cuevas, Nicolás	Villarreal, Mónica Ester	Dipierri, Iris Carolina	Giménez, Darío

ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM, LMA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Vidal, Raúl Emilio	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Gaudio, Marcos Enrique	Revelli, Jorge Alberto	Kaufmann, Uriel
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Vidal, Raúl Emilio	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	Riveros, María Silvina	Gallo, Andrea Lilén	Fernández Ferreyra, Damián
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Revelli, Jorge Alberto	Majtey, Ana Paula	Briozzo, Carlos Bruno	Menchon, Silvia Adriana	Maglione, César Germán
ELECTROMAGNETISMO I (LA 2013 y 2023, LF)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Aguirre Varela, Guillermo	Suarez, Matias Ezequiel	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Claros Martinez, Jonathan Raúl	Staszyn, Federico	Pérez, Roberto Daniel
ELECTROMAGNETISMO II (LA 2013 y 2023, LF)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Aguirre Varela, Guillermo	Carrasco, Federico León	Schürer, Clemar Aldino	Claros Martinez, Jonathan Raúl	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Dotti, Gustavo
ELEMENTOS DE FÍSICA (PM)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Anoardo, Esteban	Chesta, Miguel Ángel	Leani, Juan José	Pérez, Roberto Daniel	Stutz, Guillermo Eduardo	Marzola Coronel, María Belén
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (PM)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Barberis, María Laura Rita	Kaufmann, Uriel	Rojas, Nadina Elizabeth	Fantino, Fernando Amado	Will, Cynthia	Boyallian, Carina
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES (PM)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén	Pastrana, Rodrigo Matías
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (PM)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	García Iglesias, Agustín	Angiono, Iván Ezequiel	Pacharoni, María Inés	Arroyo, Romina Melisa	Riveros, María Silvina	Godoy, Yamile Alejandra
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (LM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Natale, Sonia Luján	Vera, Sonia	Fantino, Fernando Amado	Boyallian, Carina	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian Damián
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS (SOLO LIC. CS. COMPUTACIÓN)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín	Vélez Ibarra, Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel
FÍSICA (LCC)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Chattah, Ana Karina	Poffo, Denis Alexander	Suarez, Matías Ezequiel	Sanchez, Claudia Marina	Masuelli, Sergio	Marconi, Verónica Iris

FÍSICA CONTEMPORÁNEA (LF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Depaola, Gerardo Osvaldo	Stutz, Guillermo Eduardo	Dotti, Gustavo	Schürrer, Clemar Aldino	Cannas, Sergio Alejandro	Marconi, Verónica Iris
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (LF)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Calvo, Hernán Laureano	Sánchez, Claudia Marina	Pont, Federico Manuel	Osenda, Omar	Castellano, Gustavo Eugenio	Stutz, Guillermo Eduardo
FÍSICA GENERAL (LM) + FÍSICA GENERAL I (LA, LF, PF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Acosta, Rodolfo Héctor	Majtey, Ana Paula	Calvo, Hernán Laureano	Masuelli, Sergio	Barberis, Lucas Miguel	Venosta, Lisandro
FÍSICA GENERAL II (LA, LF, PF)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Trincavelli, Jorge Carlos	Ortiz, Omar Eduardo	Fraenza, Carla Cecilia	Ruderman, Andrés	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
FÍSICA GENERAL III (LA, LF, PF)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Sibona, Gustavo Javier	Monti, Gustavo Alberto	Billoni, Orlando Vito	Ruderman, Andrés	Vazquez Von Bibow, Nicolas Agustín	Anoardo, Esteban
FÍSICA GENERAL IV (LF, PF)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Tirao, Germán Alfredo	Garro Linck, Yamila	Ceppi, Sergio Andrés	Maglione, César Germán	Lescano, Daniel Eduardo
FÍSICA I (LMA)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Pedernera, Débora Analía	Cendoya, Dionisio	Fraenza, Carla Cecilia	Giménez, María Cecilia	Achaval, Pastor Ignacio	Vaca Chavez Fornasero, Fabián
FÍSICA II (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Anoardo, Esteban	Schürrer, Clemar Aldino	Pedernera, Débora Analía	Poffo, Denis Alexander	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Fraenza, Carla Cecilia
FÍSICA MODERNA (PF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Baudino Quiroga, Nicolás	Gallo, Emanuel	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Majtey, Ana Paula	Velasco, Nicolás
FUNCIONES ANALÍTICAS (LM)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Pacharoni, María Inés	Rojas, Nadina Elizabeth	Boyallian, Carina	Videla Guzmán, Denis	Fantino, Fernando Amado	Natale, Sonia
FUNCIONES COMPLEJAS (LMA)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Roman, Pablo Manuel	Videla Guzmán, Denis	Fantino, Fernando Amado	Flores, Guillermo	Gallo, Andrea Lilén	Vidal, Raúl Emilio
FUNCIONES REALES (LM)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Riveros, María Silvina	Gallo, Andrea Lilén	Vidal, Raúl Emilio	Vallejos, Lucas Alejandro	Pastrana, Rodrigo Matías	Andrada, Adrián Marcelo

GEOMETRÍA DIFERENCIAL (LM - OPM)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Salvai, Marcos Luis	Godoy, Yamile Alejandra	Origlia, Marcos Miguel	Arroyo, Romina Melisa	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita
GEOMETRÍA I (PM)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Andrada, Adrián Marcelo	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	Balmaceda, José Nicolás	Godoy, Yamile Alejandra	Fernandez Culma, Edison	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II (PM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Marcelo	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	Fernandez Culma, Edison	Origlia, Marcos Miguel	Moyano, Gabriel
GEOMETRÍA SUPERIOR (LM)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Andrada, Adrián Marcelo	Arroyo, Romina Melisa	Barberis, María Laura Rita	Fernández Culma, Edison Alberto	Salvai, Marcos Luis	Godoy, Yamile Alejandra
GESTIÓN DE PROYECTOS (LMA)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Velez Ibarra, Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Laprovitta, Agustín	Peretti, Gabriela	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo Alejandro
INFERENCIA ESTADÍSTICA (LM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	Nores, María Laura	González Montoro, Aldana María	Kisbye, Noemí Patricia
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (LCC)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	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)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	D'Argenio, Pedro Ruben	Demasi, Ramiro Adrián	Brandan Briones, Laura	Lee, Matías David	Vilela, Demetrio Martín	Wolovick, Nicolás
INGLÉS (SOLO LIC. EN HIDROMETEOROLOGÍA) Inicio: 11:00 hs.	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Giménez Evjanian, Valentina	Vaillard, Sabrina	---	---	---	---
INTROD. PROB Y ESTADÍSTICA (PF, PM) + PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC, LMA)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Flesia, Ana Georgina	Restrepo Blandón, Fredy Alexander	Desimone, Sofía Abril	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Giarda, Gonzalo Agustín	Galeano, Sofía
INTRODUCCIÓN A LA ASTROFÍSICA (LA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica	Ferrero, Leticia Virginia	Gramajo, Luciana Verónica	Bornancini, Carlos Guillermo	Palma, Tali
INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA (LHM)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Ávila, Eldo Edgardo	Pereyra, Rodolfo	Martínez, Lucía	Masuelli, Sergio	Pedernera, Débora Analía	Aguirre Varela, Guillermo

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA (LA, LF, LM, PF)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Ávila, Eldo Edgardo	Donzelli, Carlos	Zampieri, Muriel	Lopez, Pablo	Limandri, Silvina	Vaca Chavez Fornasero, Fabián
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN (LCC)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Badano, Mariana Vanessa	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio	Bustos, Facundo José	Kuperman, Joel	Figueroa, Gervasio
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS (LCC)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Gomez, Marcos Javier	Areces, Carlos Eduardo	Gramaglia, Héctor Luis	Blanco, Javier	Domínguez, Martín Ariel	Lee, Matías David
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (LMA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Fernández Ferreira, Damián	Reyes, Diego	Jares, Nicolás	Biedma, Luis	Montes, Laura	Pilotta, Elvio Angel
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD (LCC)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel	Badano, Mariana Vanessa	Gramaglia, Héctor Luis	Vilela, Demetrio Martín	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES (LCC)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA (LCC)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanessa	Vilela, Demetrio Martín	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA DISCRETA I (LCC, LMA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Penazzi, Daniel	Perdomo Arcila, Richard	Cantero, Valeria Nair	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Bettera Marcat, Matías Alejandro	Martín, Nicolás Eugenio
MATEMÁTICA DISCRETA II (LCC, LMA)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Penazzi, Daniel	Lis, Diego Alejandro	Ivetta, Guido	Nieva, Iván	Lee, Matías David	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA FINANCIERA (LMA)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel Maribel	Pacheco, Paula Carolina	Biedma, Luis	Flesia, Ana Georgina	Desimone, Sofia Abril
MECÁNICA (LA, LF)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Dotti, Gustavo	Briozzo, Carlos Bruno	Boero, Ezequiel Fernando	Castellano, Gustavo Eugenio	Menchón, Silvia Adriana	Stutz, Guillermo Eduardo
MECÁNICA CELESTE I (LA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Leiva, Alejandro Martín	Beaugé, Cristian	Zoppetti, Federico Andrés	Gramajo, Luciana Verónica	Chavero, Carolina Andrea	Briozzo, Carlos Bruno

MECÁNICA CLÁSICA (PF)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Osenda, Omar	Baudino Quiroga, Nicolás	Bajales Luna, Noelia	Banchio, Adolfo Javier	Sánchez, Claudia Marina	Castellano, Gustavo Eugenio
MECÁNICA CUÁNTICA I (LF)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Castellano, Gustavo Eugenio	Chattah, Ana Karina	Sanchez, Claudia Marina	Boero, Ezequiel Fernando	Segnorile, Héctor Hugo	Taboada, Juan Agustín
MECÁNICA CUÁNTICA II (LF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Castellano, Gustavo Eugenio	Pont, Federico	Sanchez, Claudia Marina	Calvo, Hernán Laureano	Chattah, Ana Karina	Osenda, Omar
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (LA, LF)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Ortiz, Omar Eduardo	Taboada, Juan Agustín	Maglione, César Germán	Revelli, Jorge Alberto	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Majtey, Ana Paula
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (LA 2013, 2023, LF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Briozzo, Carlos Bruno	Majtey, Ana Paula	Revelli, Jorge Alberto	Taboada, Juan Agustín	Cendoya, Dionisio	Vaca Chávez Fornasero, Fabián
MÉTODOS NUMÉRICOS (LF)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Giménez, María Cecilia	Grad, Gabriela Beatriz	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Carrasco, Federico León	Peñaranda, Guadalupe
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC, LMA)	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Biedma, Luis	Giarda, Gonzalo Agustín	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	Gonzalez Montoro, Aldana
ÓPTICA ASTRONÓMICA (LA 2013, 2023)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Merchán, Manuel Enrique	O'Mill, Ana Laura	Valotto, Carlos Alberto	Pignata, Rafael Andrés	Sgró, Mario Agustín	Coenda, Valeria
OPTIMIZACIÓN (LMA)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Fernández Ferreyra, Damián	Moyano, Gabriel Eduardo	Pilotta, Elvio Angel	Montes, Laura	Jares, Nicolás	Barrea, Andrés Alberto
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR (LCC)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovita, Agustin	Velez Ibarra, Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás	Besel, Valentín
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (LCC) + MODELOS DE PROGRAMACIÓN (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Bustos, Facundo José	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Pagano, Miguel María	Curto, Agustín	Costamagna, Juan Federico
PROBABILIDAD (LM)	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Nores, María Laura	Gonzalez Montoro, Aldana María	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	Kisbye, Noemí Patricia

REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS (LCC)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Durán, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Bordone, Matías Eduardo	Ventura, Pablo Gabriel	Moretti, Ignacio	Amallo, Sofía
SEMINARIO I (LA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO II (LA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO III (LA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Camperi, Javier Antonio	Ahumada, Javier Alejandro	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Cecere, Mariana Andrea	Chavero, Carolina Andrea
SEMINARIO IV (LA)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Villarreal, Mónica Ester	Gandolfo, Nicolás	Mina, María del Valle	Antunez, Daniela	Coleoni, Enrique	Gerez Cuevas, Nicolás
SISTEMAS DE CONTROL (LMA)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, Delfina	Laprovitta, Agustín	Ferreyra, Pablo Alejandro
SISTEMAS OPERATIVOS (LCC)	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Wolovick, Nicolás	Moretti, Ignacio	Bordone, Matías Eduardo	Teruel, Milagro	Ventura, Pablo Gabriel	Basel, Valentin
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LF)	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Billoni, Orlando Vito	Osán, Tristán Martín	Segnorile, Héctor Hugo	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Barberis, Lucas Miguel
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II (LF)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Marconi, Verónica Iris	Banchio, Adolfo Javier	Segnorile, Héctor Hugo	Billoni, Orlando Vito	Cannas, Sergio Alejandro	Castellano, Gustavo Eugenio
TOPOLOGÍA GENERAL (LM)	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian Damián	Pacharoni, María Inés	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita	García Iglesias, Agustín

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Dic 1	Dic 2	Feb 1	Feb 2	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
ABORDAJE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN	PMO - PFO	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Villarreal, Mónica Ester	Coirini Carreras, Araceli	Gerez Cuevas, Nicolás	Dipierrri, Iris Carolina	Coleoni, Enrique	Velasco, Nicolás
AGUJEROS NEGROS	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Dotti, Gustavo Daniel	Gallo, Emanuel	Carrasco, Federico León	Castellano, Gustavo Eugenio	Boero, Ezequiel Fernando	Ortiz, Omar Eduardo
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Dotti, Gustavo Daniel	Gallo, Emanuel	Ortiz, Omar Eduardo	Carrasco, Federico León	Boero, Ezequiel Fernando	Cannas, Sergio Alejandro
ÁLGEBRA LINEAL NUMÉRICA	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Biedma, Luis	Armas, Claudio	Fernández Ferreyra, Damián	Montes, Laura	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto
ÁLGEBRA UNIVERSAL	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Badano, Mariana Vanessa	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Badano, Mariana Vanessa	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio
ALGORITMOS PARA TOMA DE DECISIONES	MII - MAOII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Barrea, Andrés Alberto	Pilotta, Elvio Ángel	Kisbye, Noemí Patricia	Fernandez Ferreyra, Damián Roberto	Biedma, Luis Ariel	Moyano, Gabriel Eduardo
ANÁLISIS DE FOURIER EN GRUPOS	MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvana	Pacharoni, María Inés	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Riveros, María Silvana	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Sánchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Limandri, Silvina Paola	Tirao, Germán Alfredo	Stutz, Guillermo Eduardo	Leani, Juan José
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Donzelli, Carlos José	Mast, Damián	O'Mill, Ana Laura

ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	PFO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Merlo, David Constantino	Oddone, Mónica Alejandra	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Chavero, Carolina Andrea	Leiva, Alejandro Martín	Gramajo, Luciana Verónica
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Sibona, Gustavo Javier	Barberis, Lucas Miguel	Marconi, Verónica Iris	Revelli, Jorge Alberto	Billoni, Orlando Vito	Perotti, Juan Ignacio
CATEGORÍAS TENSORIALES	MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Mombelli, Juan Martín	Natale, Sonia Luján	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Fantino, Fernando Amado	Vay, Cristian Damián
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO -MI-MAOII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Campercholi, Miguel	Zigarán, Gonzalo Javier	Badano, Mariana Vanessa	Penazzi, Daniel Eduardo	Vaggione, Diego José	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Wolovick, Nicolás	Teruel, Milagro	Demasi, Ramiro Adrián	D'Argenio, Pedro Ruben	Ferreya, Pablo Alejandro	Luque, Franco Martín
COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Blanco, Javier Oscar	Acosta, Araceli Natalia	D'Argenio, Pedro Ruben	Gramaglia, Héctor Luis	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María
COSMOLOGÍA	AII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Segnorile, Héctor Hugo	Majtey, Ana Paula	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo Alberto	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Bonzi, Edgardo Venusto	Sgró, Mario Agustín	Grad, Gabriela Beatriz	Perotti, Juan Ignacio	Giménez, María Cecilia	Farrher, Eduardo Jeremias
ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Calvo, Hernán Laureano	Osenda, Omar	Chattah, Ana Karina	Monti, Gustavo Alberto	Stutz, Guillermo Eduardo	Pont, Federico
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI-FII-MAOII -OC	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Laprovitta, Agustín Miguel	Vélez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Ferreya, Pablo Alejandro
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Angiono, Iván Ezequiel	Will, Cynthia Eugenia	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura Rita	Rossetti, Juan Pablo	Origlia, Marcos Miguel
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Acosta, Rodolfo Héctor	Garro Linck, Yamila	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Sanchez, Claudia Marina	Chattah, Ana Karina
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Marconi, Verónica Iris	Banchio, Adolfo Javier	Desimone, Sofía Abril	Cannas, Sergio Alejandro	Tamarit, Francisco Antonio	Perotti, Juan Ignacio
FÍSICA DEL HIELO	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo	Druetta, Esteban	Achaval, Pastor Ignacio	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Bürgesser, Rodrigo Exequiel
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AII-AIII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Dotti, Gustavo Daniel	Depaola, Gerardo Osvaldo	Gallo, Emanuel	Osan, Tristan Martín	Briozzo, Carlos Bruno	Majtey, Ana Paula
FUNCIONES REALES	LMAOII	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Riveros, María Silvina	Gallo, Andrea Lilén	Vidal, Raúl Emilio	Vallejos, Lucas Alejandro	Pastrana, Rodrigo Matías	Andrada, Adrián Marcelo
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Castellano, Gustavo Eugenio	Limandri, Silvina Paola	Scarinci, Ignacio	Tirao, Germán Alfredo

FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS	MII - FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Revelli, Jorge Alberto	Gaudio, Marcos Enrique	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Billoni, Orlando Vito	Dotti, Gustavo Daniel
GEOMETRIA DIFERENCIAL	PMO	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Salvai, Marcos Luis	Godoy, Yamile Alejandra	Origlia, Marcos Miguel	Arroyo, Romina Melisa	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura Rita
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Fernández Culma, Edison Alberto	Barberis, María Laura Rita	Andrada, Adrián Marcelo	Lauret, Jorge Rubén	Fernández Ferreyra, Damián	Angiono, Iván Ezequiel
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Chattah, Ana Karina	Sánchez, Claudia Marina	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Garro Linck, Yamila	Anoardo, Esteban	Buljubasich Gentiletti, Lisandro
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Visokolskis, Aída Sandra	García Iglesias, Agustín	Mombelli, Juan Martín	Fantino, Fernando Amado	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR BASADAS EN CONTRASTES RELAXOMÉTRICOS: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Anoardo, Esteban	Fraenza, Carla Cecilia	Schürer, Cleomar Andino	Segnorile, Héctor Hugo	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Acosta, Rodolfo Héctor
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Suárez, Matías Ezequiel	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Pedernera, Débora Analía	Poffo, Denis Alexander
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Andrada, Adrián Marcelo	Salvai, Marcos Luis	Barberis, María Laura Rita	Olmos, Carlos Enrique	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Rossetti, Juan Pablo
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Salvai, Marcos Luis	Barberis, María Laura Rita	Olmos, Carlos Enrique	Andrada, Adrián Marcelo	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Rossetti, Juan Pablo
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO-MAOI	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Badano, Mariana Vanessa	Tellechea, Mauricio	Bustos, Facundo José	Zigarán, Gonzalo Javier	Costamagna, Juan Federico	Sánchez Terraf, Pedro Octavio
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	FI - AI-AIII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Stasyszyn, Federico Andrés	Padilla, Nelson David	O'Mill, Ana Laura	García Lambas, Diego Rodolfo	Paz, Dante Javier	Díaz, María Eugenia
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Fraenza, Carla Cecilia	Vaca Chávez Fornasero, Fabián	Garro Linck, Yamila	Chattah, Karina	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Anoardo, Esteban
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES Y HOLONOMÍA	MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Vay, Cristian Damián	Mombelli, Juan Martín	Natale, Sonia Luján	Angiono, Iván Ezequiel	Boyallian, Carina	García Iglesias, Agustín
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Meneses, Fernando	Bercoff, Paula Gabriela	Pozo López, Gabriela del Valle	Zanzalazini, Carlos Iván	Venosta, Lisandro Francisco	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian Damián	Natale, Sonia Luján	García Iglesias, Agustín	Origlia, Marcos Miguel	Rossetti, Juan Pablo
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	FI-FII-CO MI-MII-AII	3-Dic	17-Dic	11-Feb	25-Feb	Flesia, Ana Georgina	Montes, Laura	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Kisbye, Noemí Patricia	Biedma, Luis	Nores, María Laura

INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Poffo, Denis Alexander	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Suárez, Matías Ezequiel	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Pedernera, Débora Analía
LA CONEXIÓN HALO-GALAXIA Y COSMOLOGÍA	AII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Padilla, Nelson David	O' Mill, Ana Laura	García Lambas, Diego Rodolfo	Paz, Dante Javier	Díaz, María Eugenia	Stasyszyn, Federico Andrés
LENGUAJES Y COMPILADORES	LMAOII	2-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Pagano, Miguel María	Steinberg, Matilda Lior	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA	MO-LMAOI	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Campercholi, Miguel Alejandro Carlos	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanessa	Vilela, Demetrio Martín	Pagano, Miguel María	Tellechea, Mauricio
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel Maribel	Pacheco, Paula	Desimone, Sofía Abril	Biedma, Luis	Flesia, Ana Georgina
MATERIA ACTIVA	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Bürgesser, Rodrigo Exequiel	Luque, Melina Yasmín	Aguirre Varela, Guillermo Gabriel Edgardo	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Di Prinzio, Carlos Leonardo	Ávila, Eldo Edgardo
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Gunthardt, Guillermo Iván	Oddone, Mónica Alejandra	Camperi, Javier Antonio	Vega, Luis Rodolfo	Ferreiro, Diego Luis	Gómez, Mercedes Nieves
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Kisbye, Noemí Patricia	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel
MICROCONTROLADORES	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Laprovitta, Agustín Miguel	Peretti, Gabriela	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo Alejandro
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO - OMAI - OMAIII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	1-Dic	15-Dic	9-Feb	23-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel Maribel	Pacheco, Paula	Desimone, Sofía Abril	Biedma, Luis	Flesia, Ana Georgina

OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Riveros, María Silvana	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén
OPTIMIZACIÓN	MI-MII-MO	4-Dic	18-Dic	12-Feb	26-Feb	Pilotta, Elvio Ángel	Moyano, Gabriel Eduardo	Kisbye, Noemí Patricia	Fernández Ferreyra, Damián Roberto	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge Gabriel
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilén	Flores, Guillermo Javier	Riveros, María Silvana	Fantino, Fernando Amado	Kaufmann, Uriel
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	FII - MAOII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Briozzo, Carlos Bruno	Dotti, Gustavo Daniel	Revelli, Jorge Alberto	Majtey, Ana Paula	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio
PROCESAMIENTO CUÁNTICO DE LA INFORMACIÓN	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro Antonio	Limandri, Silvana Paola	Scarinci, Ignacio	Trincavelli, Jorge Carlos	Galvan Josa, Victor Martín
QUÍMICA PARA FÍSICA	FI-FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Giménez, María Cecilia	Bonzi, Edgardo Venusto	Grad, Gabriela Beatriz	Sigal, Agustín	Otero, Manuel	Ruderman, Andrés
RADIO ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco Antonio	Osán, Tristán	Cannas, Sergio Alejandro	Bonzi, Edgardo Venusto	Domínguez, Martín Ariel
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Cannas, Sergio Alejandro	Boero, Ezequiel Fernando	Cécere, Mariana Andrea
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Fantino, Fernando Amado	Vay, Cristian Damián	Natale, Sonia Luján	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Origlia, Marcos Miguel
SIMETRÍAS EN FÍSICA	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Zandalazini, Carlos Iván	Bercoff, Paula Gabriela	Fabietti, Luis María Rodolfo	Pozo Lopez, Gabriela del Valle
SISTEMAS DINÁMICOS	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Briozzo, Carlos Bruno	Leiva, Alejandro Martín	Sibona, Gustavo Javier	Beauge, Cristian	Revelli, Jorge Alberto	Tamarit, Francisco Antonio
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN	FI	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Laprovitta, Agustín Miguel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Vélez Ibarra, María Delfina	Romero, Eduardo Abel	Ferreira, Pablo Alejandro
TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE	CO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana Verónica	Chavero, Carolina Andrea	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico Andrés	Gómez, Mercedes Nieves
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	AI-AII-AIII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Vega, Luis Rodolfo	Ahumada, Andrea Verónica	Ferreiro, Diego Luis	Bornancini, Carlos Guillermo	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo Iván
TEORÍA BÁSICA DE CATEGORÍAS	MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Angiono, Iván Ezequiel	Boyallian, Carina	García Iglesias, Agustín	Pacharoni, María Inés	Origlia, Marcos Miguel	Rossetti, Juan Pablo
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Calvo, Hernán Laureano	Pont, Federico	Osenda, Omar	Chattah, Ana Karina	Stutz, Guillermo Eduardo	Monti, Gustavo Alberto
TEORÍA DE CONJUNTOS	MII	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-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	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Grad, Gabriela Beatriz	Bonzi, Edgardo Venusto	Giménez, María Cecilia	Chattah, Ana Karina	Osenda, Omar	Pedernera, Débora Analía
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII - MO	5-Dic	19-Dic	13-Feb	27-Feb	Barberis, María Laura Rita	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván Ezequiel	Andrada, Adrián Marcelo	Natale, Sonia Luján	Tirao, Paulo Andrés