

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamados				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
ÁLGEBRA	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Angiono, Ivan Ezequiel	Boyllian, Carina	Blanco Villacorta, Carmen	Vera, Sonia	Levstein, Fernando	Godoy, Yamile
ÁLGEBRA I	1-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Fernandez Culma, Edison	Gomez Rivera, Iván Darío	Barrionuevo, Josefina	Cagliero, Leandro	Tirao, Paulo	Araujo Furlan, Susana
ÁLGEBRA II	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Angiono, Ivan Ezequiel	Boyllian, Carina	Blanco Villacorta, Carmen	Vera, Sonia	Levstein, Fernando	Godoy, Yamile
ÁLGEBRA III	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Angiono, Iván	Sulca, Diego Armando	Boyllian, Carina	Levstein, Fernando	Fantino, Fernando A.	Will, Cyntia
ÁLGEBRA LINEAL (LIC MATEMATICA APLICADA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Angiono, Ivan Ezequiel	Boyllian, Carina	Blanco Villacorta, Carmen	Vera, Sonia	Levstein, Fernando	Godoy, Yamile
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (LIC MATEMATICA APLICADA)	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Gunther, Emmanuel	Vilela, Demetrio	Gadea, Alejandro	Luque, Franco	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Canchi, Sergio Daniel
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Luque, Franco	Pagano, Miguel	Altamirano, Romina	Domínguez, Martín Ariel	Tellechea, Mauricio	Barsotti, Damián
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Gunther, Emmanuel	Vilela, Demetrio	Gadea, Alejandro	Luque, Franco	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Canchi, Sergio Daniel
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Tiraboschi, Alejandro	Lezama, Javier	Fridlender, Daniel	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel
ANÁLISIS FUNCIONAL	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvana	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo	Vallejos, Lucas
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LM / LA / LF / PM / PF)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	28-Feb	Salvai, Marcos L.	Bono Parisi, Ignacio	Guzmán, Juan Gabriel	Boyllian, Carina	Román, Pablo	Arroyo, Romina M.

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN)	5-Dic	19-Dic	8-Feb	22-Feb	Pacharoni, Inés	Godoy, Yamile	Sigal, Agustín	Yaryura, Yamila	Agnelli, Juan Pablo	Barrea, Andrés Alberto
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LM / LA / LF / PM / PF)	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Will, Cynthia	Sulca, Diego A.	Coenda, Valeria	Salvai, Marcos	Ahumada, Javier	Román, Pablo
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN)	7-Dic	16-Dic	10-Feb	28-Feb	García Iglesias, Agustín	Gramajo, Luciana	Moroni, Martin	Rufeil Fiori, Elena	Olmos, Carlos	Cécere, Mariana
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	1-Dic	19-Dic	9-Feb	23-Feb	Riveros, María Silvina	Fantino, Fernando	Origlia, Marcos	Videla Guzmán, Denis	Agnelli, Juan Pablo	Will, Cynthia
ANÁLISIS NUMÉRICO (LIC CS COMPUTACIÓN)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis	Buffa, Bruno	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Moyano, Gabriel
ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM / LMA)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis	Buffa, Bruno	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Moyano, Gabriel
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM / LMA)	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Ferreyra, D	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Jares, Nicolás
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Barrea, Andrés Alberto	Martínez Arraigada, María de los Ángeles	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Ferreyra, D	Buffa, Bruno Adolfo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela
ASTROFÍSICA GENERAL	2-Dic	22-Dic	7-Feb	28-Feb	Ahumada, Andrea V	Oddone, Mónica	Saker, Leila	Lovos, Flavia V	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N
ASTROFÍSICA I	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N
ASTROMETRÍA	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Dominguez Romero, M	Sgró, Mario Agustín	Lares Harbin Latorre, M	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis	Donzelli, Carlos
ASTROMETRÍA GENERAL	5-Dic	20-Dic	8-Feb	23-Feb	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Donzelli, Carlos	Vega, Luis	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos	Weidmann, Walter

ASTRONOMÍA ESFÉRICA	6-Dic	22-Dic	9-Feb	27-Feb	Donzelli, Carlos José	Bustos Fierro, Iván	Merchán, Iván	O'Mill, Ana Laura	Agüero, María Paz	Ceccarelli, María Laura
ASTRONOMÍA GENERAL	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Chavero, Carolina A.	Gomez, Mercedes N.	Bornancini, Carlos G.	Ferrero, Leticia	Ferreiro, Diego	O'Mill, Ana Laura
BASES DE DATOS	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Alonso Alemany	Durán, Juan	Demasi, Ramiro A.	Cardellino, Cristian Adrián	Canchi, Sergio	Ziliani, Beta
CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	5-Dic	19-Dic	8-Feb	22-Feb	Pacharoni, Inés	Godoy, Yamile	Sigal, Agustín	Yaryura, Yamila	Agnelli, Juan Pablo	Barrea, Andrés Alberto
CÁLCULO II (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	7-Dic	16-Dic	10-Feb	28-Feb	Garcia Iglesias, Agustín	Gramajo, Luciana	Moroni, Martin	Rufeil Fiori, Elena	Olmos, Carlos	Cécere, Mariana
CÁLCULO VECTORIAL (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Fernandez Ferreyra, D	Milne, Leandro	Pilotta, Elvio	Hulett, Eduardo	Agnelli, Juan Pablo	Rufeil Fiori, Elena
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Will, Cynthia	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro R.	Garcia Iglesias, Agustín
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Paz, Dante	Martinez Atencio, H	Gallo, Emanuel	Coenda, Valeria	Dominguez Romero, M	O'Mill, Ana Laura
COMPUTACIÓN (PM / PF)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Lares Harbin Latorre, M	Sgró, Mario	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, D	Ortiz, Omar	Zandivarez, Arnaldo A.
CURSO DE NIVELACIÓN	7-Dic	22-Dic	8-Feb	---	Montes, Laura	Perez, Silvina	Tirao, Germán	Agüero, María Paz	Ahumada, Javier	Saker, Leila
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Buteler, Laura María	Velasco, Nicolás Martín	Gandolfo, Nicolás	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, N	Danielo, Bruno
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Villarreal, Mónica	Dipierri, Iris Carolina	Mina, María del Valle	Gerez Cuevas, José Nicolás	Smith, Silvina	Coirini Carreras, Araceli

ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM / LMA)	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Hulett, Eduardo G	Vidal, Raúl	Riveros, María Silvina	Zurrián, Ignacio Nahuel	Guerin, Alfredo José	Kaufmann, Uriel
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Levstein, Fernando	Milne, Leandro Agustín	Hulett, Eduardo G	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl	Zurrián, Ignacio Nahuel
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Fernández Ferreyra, Damián	Vallejos, Lucas Alejandro	Cagliero, Leandro	Barrea, Alberto	Pilotta, Elvio	Riveros, María Silvina
ELECTROMAGNETISMO I	1-Dic	20-Dic	6-Feb	22-Feb	Aguirre Varela, Guillermo	Suarez, Matías Ezequiel	Reula, Oscar	Paz, Dante	Lamberti, Pedro Walter	Carrasco, Federico León
ELECTROMAGNETISMO II	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Aguirre Varela, Guillermo	Carrasco, Federico	Gallo, Emanuel	Paz, Dante	Lamberti, Pedro Walter	Reula, Oscar
ELEMENTOS DE FÍSICA	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Chesta, Miguel	Leani, Juan José	Marzola Coronel, María Belén	Marcolongo, Benjamín	Pedernera, Débora Analía	Di Prinzió, Carlos
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Kaufmann, Uriel	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo J	Ojeda, Silvia	Boyallian, Carina	Guerin, Alfredo José
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	7-Dic	19-Dic	6-Feb	22-Feb	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo J	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Hulett, Eduardo
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Angiono, Iván	Vay, Cristian	Videla Guzmán, Denis
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Wolovick, Nicolás	Bustos, Facundo	Teruel, Milagro	Rocchietti, Marco A.	Moretti, Ignacio	Cocucci, Tadeo Javier
FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	6-Dic	20-Dic	9-Feb	23-Feb	Masuelli, Sergio	Sanchez, Claudia M	Poffo, Denis	Marconi, Verónica	Anoardo, Esteban	Wolfenson, Alberto
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Kozameh, Carlos	Schürerer, Clemar	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio

FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	2-Dic	16-Dic	7-Feb	22-Feb	Castellano, Gustavo	Pont, Federico	Sanchez, Claudia Marina	Stutz, Guillermo	Otero, Manuel	Sigal, Agustín
FÍSICA GENERAL / FÍSICA GENERAL I (LM / LF / LA / PF)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Chattah, Ana Karina	Sibona, Gustavo Javier	Limandri, Silvina Paola	Trincavelli, Jorge	Carreras, Alejo
FÍSICA GENERAL II (PF / LF / LA)	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo	Osan, Tristán Martín	Deghi, Sebastián	Depaola, Gerardo	Trincavelli, Jorge
FÍSICA GENERAL III (PF / LF / LA)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Avila, Eldo	Osan, Tristán	Pereyra, Rodolfo	Maglione, César Germán	Nieva, José	Ruderman, Andrés
FÍSICA GENERAL IV (PF / LF)	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Perez, Silvina	Burgesser, Rodrigo	Garro Linck, Yamila	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo	Maglione, César Germán
FÍSICA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Wolfenson, Alberto	Fernandez Bordin, Santiago	Pedernera, Débora	Burgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucía
FÍSICA II (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	5-Dic	16-Dic	6-Feb	27-Feb	Anoardo, Esteban	Cormick, María Cecilia	Pury, Pedro Angel	Burgesser, Rodrigo	Osan, Tristán Martín	Tirao, Germán
FÍSICA MODERNA	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Pastawski, Horacio	Gallo, Emanuel	Arena, Lucía	Di Prinzi, Carlos	Zamar, Ricardo	Burgesser, Rodrigo
FUNCIONES ANALÍTICAS	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Barberis, María Laura	Flores, Guillermo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.
FUNCIONES COMPLEJAS	5-Dic	21-Dic	8-Feb	24-Feb	Andrada, Adrián	Videla Guzmán, Denis	Fernández Culma, Edison	Fantino, Fernando	Riveros, María Silvina	Pacharoni, María Inés
FUNCIONES REALES	1-Dic	21-Dic	6-Feb	22-Feb	Flores, Guillermo	Andrada, Adrián	Cagliero, Leandro R.	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo	Pacharoni, María Inés
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	6-Dic	20-Dic	8-Feb	22-Feb	Arroyo, Romina M.	Origlia, Marcos	Lauret, Jorge	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
GEOMETRÍA I	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Cagliero, Leandro R.	Godoy, Yamile Alejandra	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián Marcelo

GEOMETRÍA II	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Cagliero, Leandro R.	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Godoy, Yamile Alejandra
GEOMETRÍA SUPERIOR	1-Dic	21-Dic	9-Feb	22-Feb	Barberis, María Laura	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos
INFERENCIA ESTADÍSTICA	1-Dic	16-Dic	7-Feb	28-Feb	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel Maribel	Gonzalez Montoro, A	Buffa, Bruno
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Brandan Briones, Laura	Avalos Ambroggio, S	Lee, Matías David	Lis, Diego	Peralta, Gonzalo	Ramos, Leandro
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	1-Dic	19-Dic	6-Feb	22-Feb	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro A.	Brandan Briones, Laura	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	1-Dic	19-Dic	6-Feb	22-Feb	Vaca Chavez Fornasero F	Ferrero, Leticia	Gunthardt, Guillermo	Wolfenson, Alberto	Chattah, Ana Karina	Bercoff, Paula
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Ventura, Pablo	Steinberg, Matías
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Acosta, Araceli	Gunther, Emmanuel	Gomez, Marcos	Vilela, Demetrio	Molina, Matías	Araya, David
INTRODUCCIÓN A PROB Y ESTADÍSTICA (PM / PF)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Britos, Grisel	Gutierrez, María Valeria	Pappaterra, María Lucía	Romero, José Luis	Nores, María Laura	Levstein, Fernando
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	6-Dic	19-Dic	9-Feb	27-Feb	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana V	Vilela, Demetrio	Campercholi, Miguel A	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Gramaglia, Héctor Luis	Vilela, Demetrio	Steinberg, Matías Uriel	Gadea, Alejandro E	Pagano, Miguel	Fridlender, Daniel Edgardo
LÓGICA	6-Dic	19-Dic	9-Feb	27-Feb	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel A	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA DISCRETA I (LC / LMA)	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Mombelli, Juan M.	Vera, Sonia	Gandolfo, Nicolás	Giovenale, Natalia	Olmos, Carlos	Tiraboschi, Alejandro

MATEMÁTICA DISCRETA II	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Penazzi, Daniel	Cocucci, Tadeo	Lis, Diego	Vilela, Demetrio M.	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego
MATEMÁTICA FINANCIERA	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Barrea, Alberto	Adrover, Jorge
MECÁNICA (LA / LF)	7-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Castellano, Gustavo	Dotti, Gustavo D.	Bettera, Matías	Boero, Ezequiel	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel
MECÁNICA CELESTE I	7-Dic	22-Dic	8-Feb	24-Feb	Beauge, Cristian	Zoppetti, Federico	Leiva, Alejandro M	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván	Gramajo, Luciana V
MECÁNICA CLÁSICA	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Sanchez, Claudia Marina	Banchio, Adolfo Javier	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo	Dotti, Gustavo D.
MECÁNICA CUÁNTICA I	1-Dic	16-Dic	6-Feb	22-Feb	Osenda, Omar	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Zamar, Ricardo	Monti, Gustavo Alberto	Castellano, Gustavo	Pont, Federico
MECÁNICA CUÁNTICA II	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Osenda, Omar	Zamar, Ricardo	Calvo, Hernán	Monti, Gustavo Alberto	Pont, Federico	Lamberti, Pedro Walter
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	6-Dic	21-Dic	9-Feb	28-Feb	Ortiz, Omar Eduardo	Kahan, Alan	Pont, Federico	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero F	Reula, Oscar Alejandro
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Ortiz, Omar Eduardo	Kahan, Alan	Menchon, Silvia	Osenda, Omar	Vaca Chavez Fornasero F	Sahade, Abril
MÉTODOS NUMÉRICOS	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Tamarit, Francisco A	Bonzi, Edgardo	Reula, Oscar	Gimenez, María Cecilia	Grad, Gabriela	Perotti, Juan Ignacio
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC / LMA)	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo	Pury, Pedro Angel	Barrea, Andrés
ÓPTICA ASTRONÓMICA	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Merchan, Manuel	Valotto, Carlos	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura	Schürerer, Clemar	Ahumada, Javier
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Wolovick, Nicolás	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Rocchietti, Marco

PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Cardellino, Cristian Adrián	Incatasciato, Guillermo Luis	Teruel, Milagro	Ziliani, Beta
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	6-Dic	16-Dic	9-Feb	27-Feb	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel	Bernaschini, María Eugenia	Gonzalez Montoro, A	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC / LMA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Britos, Grisel	Gutierrez, María Valeria	Pappaterra, María Lucía	Romero, José Luis	Nores, María Laura	Levstein, Fernando
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza M	Canchi, Sergio Daniel
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM / PF)	6-Dic	21-Dic	9-Feb	27-Feb	Coleoni, Enrique	Menoyo, Alejandro D	Antúnez, Daniela	Buteler, Laura María	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica
SISTEMAS OPERATIVOS	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Wolovick, Nicolás	Cocucci, Tadeo Javier	Bustos, Facundo	Moretti, Ignacio	Teruel, Milagro	Rocchetti, Marco Augusto
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	2-Dic	19-Dic	7-Feb	23-Feb	Cannas, Sergio	Sibona, Gustavo	Zamar, Ricardo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Segnorile, Héctor
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Cannas, Sergio	Billoni, Orlando	Segnorile, Héctor	Castellano, Gustavo	Zamar, Ricardo	Cormick, María Cecilia
TOPOLOGÍA GENERAL	6-Dic	20-Dic	8-Feb	22-Feb	Lauret, Jorge	Pacharoni, María Inés	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Cagliero, Leandro

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamados				Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
		1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
ABORDAJE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN	PMO - PFO	5-Dic	16-Dic	10-Feb	24-Feb	Galina, Esther	Smith, Silvina	Villarreal, Mónica	Velasco, Nicolás	Mina, María	Danielo, Bruno
ÁLGEBRAS DE LIE	MO - MII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Angiono, Iván	García Iglesias, Agustín	Boyllian, Carina	Pacharoni, Inés	Cagliero, Leandro	Vay, Cristian
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAN'D	MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Vidal, Raúl	Pacharoni, María Inés	Kaufmann, Uriel	Levstein, Fernando	Riveros, María Silvina	Román, Pablo
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Flores, Guillermo	Zurrián, Ignacio Nahuel
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor	Donzelli, Carlos	Vega, Luis R
ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	PFO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Merlo, David C.	Oddone, Mónica	Bustos Fierro, Iván	Chavero, Carolina	Leiva, Martín	Gramajo, Luciana
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Wolovick, Nicolás	Demasi, Ramiro	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'Argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Ziliani, Beta	Alonso Alemany, Laura	Cardellino, Cristian	Teruel, Milagro	Bustos, Facundo	Wolovick, Nicolás
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	MII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Podestá, Ricardo	Sulca, Diego A.	Videla Guzmán, Denis	Angiono, Ivan	Cagliero, Leandro	Boyllian, Carina
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Muriel, Hernán	García Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria

CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Gramajo, Luciana V	Giuppone, Cristian Andres	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI-AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Reula, Oscar	Ortiz, Omar	Perotti, Juan Ignacio	Briozzo, Carlos Bruno	Kozameh, Carlos	Dotti, Gustavo
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Pastawski, Horacio Miguel	Osenda, Omar	Monti, Gustavo	Acosta, Rodolfo	Chattah, Ana Karina	Wolfenson, Alberto
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	7-Dic	21-Dic	10-Feb	28-Feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín M	Ferreyra, Pablo
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Coenda, Valeria	Martinez Atencio, H	Coca, Sebastián	Donzelli, Carlos José	Merlo, David	Ahumada, Javier A
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Weidmann, Walter	Ahumada, Javier A	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Ventura, Pablo	Steinberg, Matías
ESPECTROSCOPÍA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Ahumada, Andrea V	Vega, Luis	Oddone, Mónica	Günthardt, Guillermo	Palma, Tali	Parisi, Celeste
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Ruiz, Andrés Nicolás	Coenda, Valeria	Valotto, Carlos	Bornancini, Carlos	Vega, Luis	Abadi, Mario Gabriel
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	7-Dic	21-Dic	8-Feb	28-Feb	Marconi, Verónica	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco A	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos
FLUORESCENCIA DE RAYOS X CON RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Sanchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Leani, Juan José	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel	Coenda, Valeria	Martinez Atencio, Héctor Julián	Alonso, María Victoria

FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Gomez, Mercedes N	Ahumada, Andrea V	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Scarinci, Ignacio	Tirao, Germán
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS	MII - FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Gaudiano, Marcos E.	Revelli, Jorge A.	Perotti, Juan	Tamarit, Francisco A.	Billoni, Orlando	Briozzo, Carlos
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Perez, Pedro Antonio	Valente, Mauro	Galvan Josa, Victor Martín	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Sulca, Diego Armando	Mombelli, Martín	Angiono, Iván	Natale, Sonia	Rossetti, Juan Pablo	Boyllian, Carina
GEOMETRIA DIFERENCIAL	PMO	6-Dic	20-Dic	8-Feb	22-Feb	Arroyo, Romina M.	Origlia, Marcos	Lauret, Jorge	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Visokolskis, Aida Sandra	Vay, Cristian	García Iglesias, Agustín	Mombelli, Martín	Cagliero, Leandro	Angiono, Iván
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Perez, Roberto Daniel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo	Cepi, Sergio
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Arena, Lucía Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzi, Carlos	Poffo, Denis
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián	Rodriguez Valencia, E
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Ventura, Pablo	Steinberg, Matías
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	FI	7-Dic	19-Dic	10-Feb	28-Feb	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana	Pont, Federico	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Zangara, Pablo

INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Acosta, Rodolfo	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Franzoni, Belén	Pastawski, Horacio	Vaca Chavez, Fabián	Wolfenson, Alberto
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Bercoff, Paula	Urreta, Silvia	Oliva, Marcos	Pozo López, Gabriela	Silvetti, Silvia Patricia	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN A MEDICIONES DE DIFUSIÓN E IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Acosta, Rodolfo H	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo A	Anoardo, Esteban	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	MII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Alonso Alemany, Laura	Cardellino, Cristian	Nores, María Laura	Ojeda, Silvia
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	AII-FI-FII-MI-MII-CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Alonso Alemany, Laura	Cardellino, Cristian	Nores, María Laura	Ojeda, Silvia
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	OPF	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Arena, Lucía Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzi, Carlos	Poffo, Denis
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Laprovitta, Agustín	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M	Ferreya, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
LÓGICA	MO	6-Dic	19-Dic	9-Feb	27-Feb	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel A	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA BIOLÓGICA I	FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Sibona, Gustavo Javier	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando	Revelli, Jorge Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Menchón, Silvia
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Barrea, Alberto	Adrover, Jorge
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel	Domínguez Romero, Mariano	Valotto, Carlos	Vega, Luis
MECÁNICA CLÁSICA	PMO	5-Dic	20-Dic	8-Feb	24-Feb	Briozzo, Carlos Bruno	Barraco Díaz, Daniel E	Banchio, Adolfo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo

MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Günthardt, Guillermo	Oddone, Mónica	Camperi, Javier	Ferreiro, Diego Luis	Vega, Luis	Merlo, David
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Merchán, Manuel	Lares, Marcelo	Martínez Atencio, H J
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Osenda, Omar	Pont, Federico	Bustos Marún, R	Serra, Pablo	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio
MICROCONTROLADORES	CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Laprovitta, Agustín M	Ferreira, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Silveti, Patricia	Bonzi, Edgardo
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Alonso Alemany, Laura	Luque, Franco	Cardellino, Cristian	Teruel, Milagro	Domínguez, Martín	D'Argenio, Pedro
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Barrea, Alberto	Adrover, Jorge
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea
OPTIMIZACIÓN	MII-MO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	7-Dic	21-Dic	10-Feb	28-Feb	Peretti, Gabriela M	Romero, Eduardo Abel	Laprovitta, Agustín	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	FII	7-Dic	21-Dic	10-Feb	28-Feb	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Banchio, Adolfo	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII	7-Dic	21-Dic	10-Feb	28-Feb	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Banchio, Adolfo	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E

QUÍMICA PARA FÍSICA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Bonzi, Edgardo	Grad, Gabriela	Sigal, Agustín
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Valotto, Carlos	Domínguez Romero, Mariano	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Merchán, Manuel	Martínez Atencio, Héctor
REDES NEURONALES	CO-FI-MII- AI-AIII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio	Domínguez Romero, Mariano	Alonso Alemany, Laura	Barsotti, Damián
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Cannas, Sergio
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
SEGURIDAD	CO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Wolovick, Nicolás	Brandan Briones, Laura	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Dotti, Gustavo	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII-MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Briozzo, Carlos Bruno	Leiva, Alejandro	Beaugé, Cristian	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel	Giuppone, Cristian
SISTEMAS MAGNÉTICOS BASADOS EN EL CARBONO	FI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Urreta, Silvia	Pozo López, Gabriela
SUPERFICIES DE RIEMANN	MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Andrada, Adrián M	Podestá, Ricardo	Rossetti, Juan Pablo	Will, Cynthia	Sulca, Diego Armando	Cagliero, Leandro
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana V	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Podesta, Ricardo A	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván

TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Kozameh, Carlos	Depaola, Gerardo	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Areces, Carlos	Badano, Mariana	Blanco, Javier	Campercholi, Miguel	Pagano, Miguel
TEORIA DE JUEGOS	MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Barrea, Andres	Pilotta, Elvio	Agnelli, Juan Pablo	Fernandez Ferreyra, Damián	Podestá, Ricardo	Kisbye, Noemí Patricia
TEORIA DE MODELOS	MI	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego	Badano, Mariana	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Areces, Carlos
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MII-MO	7-Dic	22-Dic	10-Feb	28-Feb	Angiono, Iván	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro	Andrada, Adrián M	Sulca, Diego Armando	Barberis, María Laura