

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	1-jul	26-jul	9-Ago	Vay, Cristian Damián	García Lambas, Diego	Natale, Sonia Luján	Hidalgo, Juan Vidal A.	Tiraboschi, Alejandro	Mombelli, Juan Martín
ÁLGEBRA I	8-jul	30-jul	13-Ago	Angiono, Iván	Tirao, Paulo	Barberis, María Laura	Videla Guzmán, Denis	Tolcachier, Alejandro	Arroyo, Romina
ÁLGEBRA II	1-jul	26-jul	9-Ago	Vay, Cristian Damián	García Lambas, Diego	Natale, Sonia Luján	Hidalgo, Juan Vidal A.	Tiraboschi, Alejandro	Mombelli, Juan Martín
ÁLGEBRA III	7-jul	29-jul	12-Ago	Boyallian, Carina	Levstein, Fernando	García Iglesias, Agustín	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Natale, Sonia Luján
ÁLGEBRA LINEAL (LIC MATEMATICA APLICADA)	1-jul	26-jul	9-Ago	Vay, Cristian Damián	García Lambas, Diego	Natale, Sonia Luján	Hidalgo, Juan Vidal A.	Tiraboschi, Alejandro	Mombelli, Juan Martín
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	5-jul	28-jul	11-Ago	Barsotti, Damián	Dominguez, Martín Ariel	Alonso, Dionisio	Rocchietti, Marco Augusto	Curz, Kouichi Julián Andrés	Altamirano, Romina
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	7-jul	29-jul	12-Ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco	Vilela, Demetrio	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Canchi, Sergio Daniel	Rodriguez, Leonardo Matías
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	7-jul	29-jul	12-Ago	Tiraboschi, Alejandro	Fridlender, Daniel	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel	Acosta, Araceli Natalia
ANÁLISIS FUNCIONAL	1-jul	26-jul	9-Ago	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Godoy, Tomás	Díaz Martín, Rocío Patricia
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5-jul	28-jul	11-Ago	Tirao, Paulo	Vidal, Raúl Emilio	Briozzo, Carlos Bruno	Will, Cynthia	Vera, Sonia	Olmos, Carlos Enrique
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN)	5-jul	28-jul	11-Ago	Bercoff, Paula	Menzaque, Fernando	Díaz, María Eugenia	Pereyra, Rodolfo	Sigal, Agustín	Sulca, Diego Armando

ANÁLISIS MATEMÁTICO II	2-jul	27-jul	10-Ago	Salvai, Marcos L.	Guerín, Alfredo José	Mombelli, Martín	Ahumada, Javier A.	Eslami Rad, Anahita	Kanahusuku, María José
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN)	2-jul	27-jul	10-Ago	Kaufmann, Uriel	Cécere, Mariana	Rufeil Fiori, Elena	Martínez, Cintia	Sahade, Abril	Hulett, Eduardo
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	8-jul	30-jul	13-Ago	Riveros, María Silvana	Fantino, Fernando	Gonzalez Montoro, A	Agnelli, Juan Pablo	Guerín, Alfredo José	Sulca, Diego A
ANÁLISIS NUMÉRICO	5-jul	28-jul	11-Ago	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Biedma, Luis	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Montes, Laura
ANÁLISIS NUMÉRICO I	5-jul	28-jul	11-Ago	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Biedma, Luis	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Montes, Laura
ANÁLISIS NUMÉRICO I (LMA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Biedma, Luis	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Montes, Laura
ANÁLISIS NUMÉRICO II	2-jul	27-jul	10-Ago	Fernandez Ferreyra, D	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	1-jul	26-jul	9-Ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Zaninetti, Juan Walter	Romero, Eduardo Abel
ASTROFÍSICA GENERAL	8-jul	30-jul	13-Ago	Ahumada, Andrea V	Oddone, Mónica	Lovos, Flavia V	Donzelli, Carlos	Bustos Fierro, Iván	Gómez, Mercedes N
ASTROFÍSICA I	2-jul	27-jul	10-Ago	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N
ASTROMETRÍA	2-jul	27-jul	10-Ago	Dominguez Romero, M	Lares Harbin Latorre, M	Sgró, Mario Agustín	Rodriguez, Facundo	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis
ASTROMETRÍA GENERAL	5-jul	28-jul	11-Ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Donzelli, Carlos	Vega, Luis	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	1-jul	26-jul	9-Ago	Donzelli, Carlos José	Ceccarelli, María Laura	O'Mill, Ana Laura	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz

ASTRONOMÍA GENERAL	5-jul	28-jul	11-Ago	Chavero, Carolina A.	Ceccarelli, María Laura	Ferreiro, Diego	Ferrero, Leticia	Abadi, Mario Gabriel	Weidmann, Walter
BASES DE DATOS	2-jul	27-jul	10-Ago	Ziliani, Luis Francisco	Duran, Juan Eduardo	Canchi, Sergio	Piloni, Diego R	Demasi, Ramiro A.	Cardellino, Cristian Adrián
CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Bercoff, Paula	Menzaque, Fernando	Díaz, María Eugenia	Pereyra, Rodolfo	Sigal, Agustín	Sulca, Diego Armando
CÁLCULO II (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	2-jul	27-jul	10-Ago	Kaufmann, Uriel	Cécere, Mariana	Rufeil Fiori, Elena	Martínez, Cintia	Sahade, Abril	Hulett, Eduardo
CÁLCULO VECTORIAL (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	8-jul	30-jul	13-Ago	Fernandez Ferreyra, D	Milne, Leandro	Pilotta, Elvio	Hulett, Eduardo	Agnelli, Juan Pablo	Rufeil Fiori, Elena
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	7-jul	29-jul	12-Ago	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro R.	Garcia Iglesias, Agustín	Olmos, Carlos
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	8-jul	30-jul	13-Ago	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Castellano, Nesvit	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analía
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	7-jul	29-jul	12-Ago	Martinez Atencio, H	Paz, Dante	Gallo, Emanuel	Ceccarelli, María Laura	Coenda, Valeria	Dominguez Romero, M
COMPUTACIÓN (PROF. MATEMÁTICA-PROF. FÍSICA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Lares Harbin Latorre, M	Moreschi, Osvaldo Mario	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, D	Ortiz, Omar	Re, Miguel Ángel
CURSO DE NIVELACIÓN	7-jul	26-jul	-	Nicolini, Marina	Iriondo, Mirta	Yaryura, Yamila	Benavides Blanco, José Antonio	Vena Valdarenas, Román	Limandri, Silvina
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	2-jul	27-jul	10-Ago	Buteler, Laura María	Velasco, Juan José	Nieva, Mariela Carolina	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, N	Iparraguirre, Marcos L
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	2-jul	27-jul	10-Ago	Viola, Fernanda Beatriz	Gerez Cuevas, José Nicolás	Dipierrri, Iris Carolina	Mina, María	Smith, Silvina	Coirini Carreras, Araceli
ECUACIONES DIFERENCIALES I	8-jul	30-jul	13-Ago	Godoy, Tomás Fernando	Díaz Martín, Rocío Patricia	Zurrián, Ignacio Nahuel	Guerin, Alfredo José	Hulett, Eduardo G	Kaufmann, Uriel

ECUACIONES DIFERENCIALES II	2-jul	27-jul	10-Ago	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Godoy, Tomás	Riveros, María Silvina	Fernández Ferreyra, D	Díaz Martín, Rocío Patricia
ELECTROMAGNETISMO I	7-jul	29-jul	12-Ago	Lamberti, Pedro Walter	Aguirre Varela, Guillermo	Gabach Clement, M E	Reula, Oscar	Paz, Dante	Schürrer, Clemar
ELECTROMAGNETISMO II	2-jul	27-jul	10-Ago	Gabach Clement, M E	Lamberti, Pedro Walter	Aguirre Varela, Guillermo	Reula, Oscar	Schürrer, Clemar	Paz, Dante
ELEMENTOS DE FÍSICA	2-jul	27-jul	10-Ago	Sanchez, Héctor Jorge	Sigal, Agustín	Marzola Coronel, María Belén	Re, Miguel Angel	Pedernera, Débora Analía	Di Prinzió, Carlos
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	5-jul	28-jul	11-Ago	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	7-jul	29-jul	12-Ago	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo J	Godoy, Tomás	Ojeda, Silvia	Boyallian, Carina	Guerin, Alfredo José
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	5-jul	28-jul	11-Ago	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo J	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Hulett, Eduardo
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	1-jul	26-jul	9-Ago	Angiono, Iván	Andruskiewitsch Nicolás	Fantino, Fernando A.	Videla Guzmán, Denis	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro R.
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	2-jul	27-jul	10-Ago	Areces, Carlos	Blanco, Javier	Benotti, Luciana	Fervari, Raúl	Lee, Matías David	Pagano, Miguel
FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	2-jul	27-jul	10-Ago	Sanchez, Claudia M	Masuelli, Sergio	Poffo, Denis Alexander	Anoardo, Esteban	Comes, Raúl Alberto	Chesta, Miguel
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	2-jul	27-jul	10-Ago	Kozameh, Carlos	Schürrer, Clemar	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	7-jul	29-jul	12-Ago	Castellano, Gustavo	Sanchez, Claudia Marina	Zuriaga, Mariano José	Pont, Federico	Pastawski, Horacio	Bercoff, Paula
FÍSICA GENERAL (LIC. MATEMÁTICA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Revelli, Jorge A.	Barraco Díaz, Daniel E.	Gonzalez, Cecilia E.	Aprea, María Soledad	Marioni, Ornella	Gabach Clement, María Eugenia

FÍSICA GENERAL I (PROF. FÍSICA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Revelli, Jorge A.	Barraco Díaz, Daniel E.	Gonzalez, Cecilia E.	Aprea, María Soledad	Marioni, Ornella	Gabach Clement, María Eugenia
FÍSICA GENERAL I (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Revelli, Jorge A.	Barraco Díaz, Daniel E.	Gonzalez, Cecilia E.	Aprea, María Soledad	Marioni, Ornella	Gabach Clement, María Eugenia
FÍSICA GENERAL II (PROF. FÍSICA)	7-jul	29-jul	12-Ago	Avila, Eldo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Stutz, Guillermo E	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL II (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	7-jul	29-jul	12-Ago	Avila, Eldo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Stutz, Guillermo E	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (PROF. FÍSICA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Avila, Eldo	Stutz, Guillermo E	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Trincavelli, Jorge	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Avila, Eldo	Stutz, Guillermo E	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Trincavelli, Jorge	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL IV (PROF. FÍSICA)	8-jul	30-jul	13-Ago	Pérez, Silvina Claudia	Ceppi, Sergio Andrés	Cormick, María Cecilia	Maglione, César Germán	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL IV (LIC. FÍSICA)	8-jul	30-jul	13-Ago	Pérez, Silvina Claudia	Ceppi, Sergio Andrés	Cormick, María Cecilia	Maglione, César Germán	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo
FÍSICA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Re, Miguel Angel	Castellano, Nesvit	Wolfenson, Alberto	Burgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucía
FÍSICA II (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	7-jul	29-jul	12-Ago	Pury, Pedro Angel	Castellano, Nesvit	Burgesser, Rodrigo	Osan, Tristán Martín	Tirao, Germán	Avila, Eldo
FÍSICA MODERNA	7-jul	29-jul	12-Ago	Pastawski, Horacio	Arena, Lucía	Re, Miguel Angel	Di Prinzio, Carlos	Comes, Raúl	Zamar, Ricardo
FUNCIONES ANALÍTICAS	2-jul	27-jul	10-Ago	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.	Ibañez Firnkorn Gonzalo
FUNCIONES REALES	7-jul	29-jul	12-Ago	Andrada, Adrián	Flores, Guillermo	Cagliero, Leandro R.	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo	Adrover, Jorge

GEOMETRÍA DIFERENCIAL	1-jul	26-jul	9-Ago	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, Edwin	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra
GEOMETRÍA I	5-jul	28-jul	11-Ago	Cagliero, Leandro R.	Godoy, Yamile Alejandra	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián	Barberis, María Laura	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II	7-jul	29-jul	12-Ago	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Kisbye, Noemí Patricia	Fernandez Culma, Edison
GEOMETRÍA SUPERIOR	7-jul	29-jul	12-Ago	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Andrada, Adrián Marcelo	Fernandez Culma, Edison
INFERENCIA ESTADÍSTICA	7-jul	29-jul	12-Ago	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel Maribel	Bertolotto, Patricia	Gonzalez Montoro, A
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	5-jul	28-jul	11-Ago	Brandan Briones, Laura	Avalos Ambroggio, S	Lee, Matías David	Lis, Diego	Ramos, Leandro	Peralta, Gonzalo S
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	7-jul	29-jul	12-Ago	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro A.	Brandan Briones, Laura	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	7-jul	29-jul	12-Ago	Cannas, Sergio	Anoardo, Esteban	Chattah, Ana Karina	Serra, Pablo	Gomez, Mercedes N.	Acosta, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	5-jul	28-jul	11-Ago	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Sanchez Terraf, Pedro	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	7-jul	29-jul	12-Ago	Areces, Carlos	Benotti, Luciana	Blanco, Javier	Fervari, Raúl	Tellechea, Mauricio	Lee, Matías
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1-jul	26-jul	9-Ago	Bertolotto, Patricia	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando	Nores, María Laura	Britos, Grisel	Ojeda, Silvia
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	7-jul	29-jul	12-Ago	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana V	Vilela, Demetrio	Campercholi, Miguel A	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES	8-jul	30-jul	13-Ago	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro E	Vilela, Demetrio	Pagano, Miguel	Fridlender, Daniel Edgardo	Bederian, Carlos

LÓGICA	5-jul	28-jul	11-Ago	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA DISCRETA I (LIC CS COMPUTACIÓN - LIC MATEMÁTICA APLICADA)	8-jul	30-jul	13-Ago	Olmos, Carlos	Tiraboschi, Alejandro	Rodriguez Valencia, Edwin	Oscari, Francisco	Blanco Villacorta, Carmen Luz	Peña Pollastri, Héctor Martín
MATEMÁTICA DISCRETA II	7-jul	29-jul	12-Ago	Penazzi, Daniel	Lis, Diego	Lee, Matías	Vilela, Demetrio M.	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego
MECÁNICA (LIC ASTRONOMÍA-LIC FÍSICA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel	Paz, Dante Javier	Racker, Juan Diego	Bonzi, Edgardo Venusto	Briozzo, Carlos Bruno
MECÁNICA CELESTE I	5-jul	28-jul	11-Ago	Leiva, Alejandro M	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván	Gramajo, Luciana V	Valotto, Carlos
MECÁNICA CLÁSICA	5-jul	28-jul	11-Ago	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo Javier	Barraco Díaz, Daniel E	Iparraguirre, Lorenzo M	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter
MECÁNICA CUÁNTICA I	7-jul	29-jul	12-Ago	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Pont, Federico	Zangara, Pablo René	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MECÁNICA CUÁNTICA II	1-jul	26-jul	9-Ago	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Pont, Federico	González, Cecilia Elida	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	1-jul	26-jul	9-Ago	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero F	Reula, Oscar Alejandro	Osenda, Omar	Kahan, Alan
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	5-jul	28-jul	11-Ago	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero F	Kahan, Alan	Osenda, Omar	Maglione, César
MÉTODOS NUMÉRICOS	5-jul	28-jul	11-Ago	Tamarit, Francisco A	Reula, Oscar	Moreschi, Osvaldo Mario	Gimenez, María Cecilia	Alonso, María Victoria	Staszyn, Federico A
MODELOS Y SIMULACIÓN	8-jul	30-jul	13-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel	Pappaterra, Lucía	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo	Pury, Pedro Angel
ÓPTICA ASTRONÓMICA	8-jul	30-jul	13-Ago	Valotto, Carlos	Merchan, Manuel	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura	Schürerer, Clemar	Rodriguez Kamenetzky A

ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	8-jul	30-jul	13-Ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo	Cortez Sanchez, J	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	5-jul	28-jul	11-Ago	Alonso Alemany, Laura	Ziliani, Beta	Cardellino, Cristian Adrián	Teruel, Milagro	Avalos Ambroggio, S	Bustos, Facundo José
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	5-jul	28-jul	11-Ago	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel	Gonzalez Montoro, A	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LIC. COMPUTACIÓN)	1-jul	26-jul	9-Ago	Bertolotto, Patricia	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando	Nores, María Laura	Britos, Grisel	Ojeda, Silvia
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	8-jul	30-jul	13-Ago	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza M	Canchi, Sergio Daniel
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES	1-jul	26-jul	9-Ago	Viola, Fernanda Beatriz	Menoyo, Alejandro D	Buteler, Laura María	Coleoni, Enrique	Gerez Cuevas, José Nicolás	Baudino Quiroga, Nicolás
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	8-jul	30-jul	13-Ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	1-jul	26-jul	9-Ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	8-jul	30-jul	13-Ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	1-jul	26-jul	9-Ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SISTEMAS OPERATIVOS	2-jul	27-jul	10-Ago	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos Sergio	Bustos, Facundo	Rocchietti, Marco	Ventura, Pablo Gabriel	Teruel, Milagro
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	8-jul	30-jul	13-Ago	Ré, Miguel	Zamar, Ricardo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Osan, Tristán Martín	Castellano, Gustavo
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	2-jul	27-jul	10-Ago	Castellano, Gustavo	Billoni, Orlando	Zamar, Ricardo	Osan, Tristán Martín	Cormick, María Cecilia	Segnorile, Héctor

TOPOLOGÍA GENERAL	8-jul	30-jul	13-Ago	Lauret, Jorge	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch Nicolás	Barberis, María Laura
-------------------	-------	--------	--------	---------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Sulca, Diego Armando	Rossetti, Juan Pablo	Podesta, Ricardo A	Videla Guzmán, D	Andruskiewitsch Nicolás	Andrada, Adrián M
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAN'D	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Vidal, Raúl	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás	Díaz Martín, Rocío Patricia
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Roman, Pablo	Angiono, Iván	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Kaufmann, Uriel	Cagliero, Leandro
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás	Vidal, Raúl Emilio	Guerin, Alfredo José	Díaz Martín, Rocío Patricia	Zurrián, Ignacio Nahuel
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Sanchez, Héctor Jorge	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Carreras, Alejo C.	Tirao, Germán	Stutz, Guillermo
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA	CO-MI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Sanchez, Jorge Adrián	Tamarit, Francisco A	Wolovick, Nicolás	D'argenio, Pedro	Brandan Briones, Laura	Dominguez, Martín Ariel
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	08-jul	30-jul	13-Ago	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Alonso, María Victoria	Donzelli, Carlos	Vega, Luis R
CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS DE MONTECARLO Y AB INITIO	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Bonzi, Edgardo V	Grad, Gabriela	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Stutz, Guillermo	Ceppi, Sergio
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana	Tellechea, Mauricio	Vilela, Demetrio

COMPUTACIÓN PARALELA	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Ziliani, Luis Francisco	Alonso Alemany, L	Bederian, Carlos	Luque, Franco	Dominguez, Martín Ariel	Lis, Diego Alejandro
COSMOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS	AI	08-jul	30-jul	13-Ago	Garcia Lambas, Diego	Ruiz, Andrés Nicolás	Domínguez Romero, M	Sgró, Mario Agustín	Martínez Atencio, H	Alonso, María Victoria
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Gramajo, Luciana V	Giuppone, Cristian Andres	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Gonzalez, Cecilia Élica	Zamar, Ricardo César	Monti, Gustavo A	Wolfenson, Alberto E	Perez, Silvina Claudia	Chattah, Ana Karina
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Leiva, Martín Alejandro	Zopetti, Federico	Gramajo, Luciana	Chavero, Carolina
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Reula, Oscar	TIGLIO, Manuel H.	Ortiz, Omar	Osenda, Omar	Dotti, Gustavo	Briozzo, Carlos
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo	Zuriaga, Mariano	Wolfenson, Alberto E	Monti, Gustavo A	Franzoni, María Belén
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Zaninetti, Juan Walter	Ferreyra, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	08-jul	30-jul	13-Ago	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	08-jul	30-jul	13-Ago	Weidmann, Walter	Merlo, David	Ahumada, Javier A	Oddone, Mónica	Vega, Luis	Ferreiro, Diego Luis

ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	5-jul	28-jul	11-Ago	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Sanchez Terraf, Pedro	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	AI-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Parisi, María Celeste	Giuppone, Cristian A	Lares Harbin Latorre, M	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, H	Bustos Fierro, Iván
ELEMENTOS DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Lamberti, Pedro Walter	Briozzo, Carlos Bruno	Sibona, Gustavo Javier	Osan, Tristan	Revelli, Jorge Alberto	Aguirre Varela, Guillermo
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Ahumada, Andrea V	Vega, Luis	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AII-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Alonso, María Victoria	Vega, Luis	Valotto, Carlos	Garcia Lambas, Diego	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	08-jul	30-jul	13-Ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Angiono, Iván	Andrada, Adrián
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Lauret, Jorge Ruben	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Banchio, Adolfo Javier	Marconi, Verónica	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos
FÍSICA DEL HIELO	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Di Prinzio, Carlos	Arena, Lucia Elizabeth	Re, Miguel Angel	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo G	Aguirre Varela, Guillermo
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Gomez, Mercedes N	Ahumada, Andrea V	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter

FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Castellano, Gustavo
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Perez, Pedro Antonio	Valente, Mauro	Galvan Josa, Victor Martín	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Sulca, Diego	Angiono, Iván	Podestá, Ricardo	Andruskiewitsch, Nicolás	Videla, Denis	Rossetti, Juan Pablo
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	08-jul	30-jul	13-Ago	Andruskiewitsch Nicolás	Visokolskis, Aida Sandra	Natale, Sonia	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Perez, Roberto Daniel	Chesta, Miguel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Arena, Lucía Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Castellano, Nesvit	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Comes, Raúl
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Salvai, Marcos
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO	05-jul	28-jul	11-Ago	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Sanchez Terraf, Pedro	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-AII-AIII-FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Cecere, Mariana A	Stasyszyn, Federico	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Domínguez Romero, M	Coenda, Valeria
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Angiono, Iván

INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Bercoff, Paula	Fabietti, Luis María	Urreta, Silvia Elena	Silvetti, Patricia	Pozo López, Gabriela	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN A MEDICIONES DE DIFUSIÓN E IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Acosta, Rodolfo H	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Natale, Sonia	Tiraboschi, Alejandro	Garcia Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch, Nicolás	Boyallian, Carina	Cagliero, Leandro
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	AII-FI-FII-MI-MII-CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Masuelli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Comes, Raúl	Avila, Eldo	Masuelli, Sergio	Arena, Lucía Elizabeth	Pereyra, Rodolfo G	Re, Miguel Angel
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Zaninetti, Juan Walter	Vodanovic, Gonzalo T	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreyra, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M
LÓGICA	MO	05-jul	28-jul	11-Ago	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA BIOLÓGICA I	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Sibona, Gustavo Javier	Menchón, Silvia	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando	Revelli, Jorge Alberto	Aguirre Varela, Guillermo
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	08-jul	30-jul	13-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Günthardt, Guillermo	Vega, Luis	Merlo, David	Ferreiro, Diego Luis	Gomez, Mercedes N	Weidmann, Walter
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Lares Harbin Latorre, M	Valotto, Carlos	Parisi, María Celeste

MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Pont, Federico	Briozzo, Carlos Bruno	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	AII – FII – MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo	Re, Miguel Angel	Cannas, Sergio	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo
MICROCONTROLADORES	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Zaninetti, Juan Walter	Laprovitta, Agustín M	Ferreyra, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Velez Ibarra, María Delfina
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Alonso Alemany, L	Luque, Franco	Fridlender, Daniel E	Brandan Briones, Laura	Blanco, Javier	D'argenio, Pedro
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Tiglio, Manuel	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Dotti, Gustavo	Moreschi, Osvaldo	Ortiz, Omar
MODELOS LINEALES	MO	08-jul	30-jul	13-Ago	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia	Ojeda, Silvia	Flesia, Ana Georgina	Gonzalez Montoro, A	Nores, María Laura
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AII	08-jul	30-jul	13-Ago	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea
OPTIMIZACIÓN	MII-MO	08-jul	30-jul	13-Ago	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Peretti, Gabriela M	Romero, Eduardo Abel	Zaninetti, Juan Walter	Ferreyra, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Masuelli, Sergio	Ojeda, Silvia	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Bertolotto, Patricia I

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Masuelli, Sergio	Ojeda, Silvia	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Bertolotto, Patricia I
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Luque, Franco	Alonso Alemany, L	Fervari, Raúl	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Lee, Matías
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucia Elizabeth	Castellano, Nesvit
QUÍMICA PARA FÍSICOS	FI-FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Monti, Gustavo A	Sigal, Agustín	Perez, Silvina Claudia
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Valotto, Carlos	Coenda, Valeria	Muriel, Hernán	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, H J	Vega, Luis
REDES NEURONALES	CO-FI-MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio	Pury, Pedro Angel	Revelli, Jorge	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Ortiz, Omar Eduardo	Dotti, Gustavo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement M E
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement M E
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro	Natale, Sonia	Tiraboschi, Alejandro	Angiono, Iván	Vay, Cristian Damián
SEGURIDAD	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Cortez Sánchez, Joshep Joel	Wolovick, Nicolás	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreya, Pablo Alejandro
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Dotti, Gustavo	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio

SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII-MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Briozzo, Carlos Bruno	Pury, Pedro Angel	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando Vito	Sibona, Gustavo	Cannas, Sergio
SISTEMAS MAGNÉTICOS BASADOS EN EL CARBONO	FI	08-jul	30-jul	13-Ago	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabietti, Luis
SUPERFICIES DE RIEMANN	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Miatello, Roberto	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AII	08-jul	30-jul	13-Ago	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana V	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H
TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN FRECUENCIAS DE RADIO	AIII	08-jul	30-jul	13-Ago	Valotto, Carlos	Rodriguez Kamenetzky, A	Garcia Lambas, Diego	Domínguez Romero, M	Martinez Atencio, H	Vega, Luis
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	08-jul	30-jul	13-Ago	Kisbye, Noemí Patricia	Podesta, Ricardo A	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	08-jul	30-jul	13-Ago	Kozameh, Carlos	Depaola, Gerardo	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	08-jul	30-jul	13-Ago	Fridlender, Daniel E	Luque, Franco Martín	Alonso Alemany, L	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Fervari, Raúl Alberto
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Podesta, Ricardo A	Rossetti, Juan Pablo	Kisbye, Noemí Patricia	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Angiono, Iván
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Sanchez Terraf, Pedro	Campercholi, Miguel	Blanco, Javier	Badano, Mariana	Moroni, Martín	Vaggione, Diego
TEORIA DE JUEGOS	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Barrea, Andres	Pilotta, Elvio	Agnelli, Juan Pablo	Fernandez Ferreyra, Damián	Podestá, Ricardo	Kisbye, Noemí Patricia

TEORIA DE MODELOS	MI	08-jul	30-jul	13-Ago	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego	Badano, Mariana	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Vilela, Demetrio
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO	08-jul	30-jul	13-Ago	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián M	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro