

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1° Llamado	2° Llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	03-ago	14-ago	Vay, Cristian Damián	Garcia Lambas, Diego	Natale, Sonia Luján	Moas, Paola Ruth	Angiono, Iván Ezequiel	Pacetti, Ariel
ÁLGEBRA I	06-ago	20-ago	Angiono, Iván Ezequiel	Natale, Sonia Luján	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián Marcelo	Fernandez Culma, Edison	Videla Guzmán, Denis
ÁLGEBRA II	03-ago	14-ago	Vay, Cristian Damián	Garcia Lambas, Diego	Natale, Sonia Luján	Moas, Paola Ruth	Angiono, Iván Ezequiel	Pacetti, Ariel
ÁLGEBRA III	29-jul	12-ago	Boyallian, Carina	Levstein, Fernando	García Iglesias, Agustín	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Natale, Sonia Luján
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	04-ago	18-ago	Barsotti, Damián	Dominguez, Martín Ariel	Rocchietti, Marco Augusto	Alonso, Dionisio	Rodriguez, Juan Cruz	Cruz, Kouichi Julián
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	29-jul	12-ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco	Vilela, Demetrio	Canchi, Sergio	Rodriguez, Leonardo M	Rocchietti, Marco Augusto
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	07-ago	21-ago	Fridlender, Daniel	Tiraboschi, Alejandro	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel	Acosta, Araceli Natalia
ANÁLISIS FUNCIONAL	03-ago	14-ago	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Godoy, Tomás	Afonso Mourao Terra, Joana
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	07-ago	21-ago	Afonso Mourao Terra, Joana	Roman, Pablo Manuel	Gallo, Andrea	Gaudiano, Marcos	Charalambous Carolina	Moas, Paola

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN)	07-ago	21-ago	Bercoff, Paula	Díaz, María Eugenia	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián	Pereyra, Rodolfo	Godoy, Yamile Alejandra
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	05-ago	19-ago	Salvai, Marcos	Ahumada, Javier A	Guerín, Alfredo José	Eslami Rad, Anahita	Roman, Pablo	Barberis, María Laura
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN)	05-ago	19-ago	Kaufmann, Uriel	Aguirre Tagliaferro, T	Cécere, Mariana	Muriel, Hernán	Hulett, Eduardo	Agnelli, Juan Pablo
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	30-jul	13-ago	Riveros, María Silvina	Agnelli, Juan Pablo	Fantino, Fernando A	Gonzalez Montoro, A	Godoy, Tomás Fernando	Guerín, Alfredo José
ANÁLISIS NUMÉRICO	31-jul	14-ago	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Montes, Laura	Martínez Arraigada M A	Biedma, Luis	Jares, Nicolás
ANÁLISIS NUMÉRICO I	31-jul	14-ago	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Montes, Laura	Martínez Arraigada M A	Biedma, Luis	Jares, Nicolás
ANÁLISIS NUMÉRICO II	29-jul	12-ago	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Pilotta, Elvio Angel	Knopoff, Damián	Martinez Arraigada, M A	Biedma, Luis Ariel
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	30-jul	13-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Zaninetti, Juan Walter	Romero, Eduardo Abel
ASTROFÍSICA GENERAL	06-ago	20-ago	Ahumada, Andrea V	Oddone, Mónica	Lovos, Flavia V	Gómez, Mercedes N	Günthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos
ASTROFÍSICA I	04-ago	18-ago	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N
ASTROMETRÍA	04-ago	18-ago	Dominguez Romero, M	Sgró, Mario Agustín	Lares Harbin Latorre, M	Rodriguez, Facundo	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis

ASTROMETRÍA GENERAL	07-ago	21-ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Donzelli, Carlos	Vega, Luis	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	27-jul	10-ago	Donzelli, Carlos José	Ceccarelli, María Laura	Gaspar, Gaia	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz
ASTRONOMÍA GENERAL	31-jul	14-ago	Chavero, Carolina A.	Ceccarelli, María Laura	Ferreiro, Diego	Ferrero, Leticia	Abadi, Mario Gabriel	Weidmann, Walter
BASES DE DATOS	28-jul	11-ago	Ziliani, Luis Francisco	Duran, Juan Eduardo	Canchi, Sergio	Orbe, Alejandro E	Demasi, Ramiro A.	Cardellino, Cristian Adrián
CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	07-ago	21-ago	Bercoff, Paula	Díaz, María Eugenia	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián	Pereyra, Rodolfo	Godoy, Yamile Alejandra
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	30-jul	13-ago	Pacharoni, María Inés	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro R.	García Iglesias, Agustín	Olmos, Carlos	Fantino, Fernando A.
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	30-jul	13-ago	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Castellano, Nesvit	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analía
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	05-ago	19-ago	Martinez Atencio, Héctor	Paz, Dante	Gallo, Emanuel	Ceccarelli, María Laura	Coenda, Valeria	Dominguez Romero, M
COMPUTACIÓN (PROF. MATEMÁTICA-PROF. FÍSICA)	31-jul	14-ago	Fernandez Ferreyra, D	Gurovich, Sebastián	Lares Harbin Latorre, M	Moreschi, Osvaldo Mario	Ortiz, Omar	Re, Miguel Ángel
CURSO DE NIVELACIÓN	03-ago	14-ago	Perez, Silvina Claudia	Limandri, Silvina	Saker, Leila Yamila	Rubio, Marcelo Enrique	Poffo, Denis	Tirao, Germán
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	29-jul	12-ago	Buteler, Laura María	Velasco, Juan José	Nieva, Mariela Carolina	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, N	Iparraguirre, Marcos L

DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	28-jul	11-ago	Villarreal, Mónica Ester	Viola, Fernanda Beatriz	Dipierri, Iris Carolina	Gerez Cuevas, José Nicolás	Esteley, Cristina	Mina, María
ECUACIONES DIFERENCIALES I	06-ago	20-ago	Godoy, Tomás Fernando	Zurrián, Ignacio Nahuel	Guerin, Alfredo José	Hulett, Eduardo G	Kaufmann, Uriel	Andrada, Adrián Marcelo
ECUACIONES DIFERENCIALES II	04-ago	18-ago	Afonso Mourao Terra, Joana I	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Godoy, Tomás	Riveros, María Silvana	Fernández Ferreyra, D
ELECTROMAGNETISMO I	30-jul	13-ago	Lamberti, Pedro Walter	Aguirre Varela, Guillermo	Gabach Clement, M E	Reula, Oscar	Paz, Dante	Schürerer, Clemar
ELECTROMAGNETISMO II	29-jul	12-ago	Gabach Clement, M E	Paz, Dante	Gallo, Emanuel	Reula, Oscar	Schürerer, Clemar	Aguirre Varela, Guillermo
ELEMENTOS DE FÍSICA	28-jul	11-ago	Re, Miguel Angel	Pedernera, Débora Analía	Sigal, Agustin	Di Prinzió, Carlos	Buteler, Laura	Bürgesser, Rodrigo
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	27-jul	10-ago	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo	Barberis, María Laura
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	05-ago	19-ago	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo J	Godoy, Tomás	Ojeda, Silvia	Boyallian, Carina	Guerin, Alfredo José
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	06-ago	20-ago	Podesta, Ricardo Alberto	Flores, Guillermo J	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	27-jul	10-ago	Fantino, Fernando A.	Videla Guzmán, Denis	Pacharoni, María Inés	Andruskiewitsch Nicolás	Cagliero, Leandro R.	Salvai, Marcos
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	28-jul	11-ago	Ziliani, Luis Francisco	Cardellino, Cristian	Durán, Juan	Demasi, Ramiro	Fervari, Raúl	Pagano, Miguel

FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	04-ago	18-ago	Anoardo, Esteban	Comes, Raúl Alberto	Poffo, Denis Alexander	Chesta, Miguel	Ruiz, Andrés Nicolás	Di Prinzio, Carlos
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	27-jul	10-ago	Kozameh, Carlos	Schürerer, Clemar	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	30-jul	13-ago	Castellano, Gustavo	Sanchez, Claudia Marina	Zuriaga, Mariano José	Pont, Federico	Pastawski, Horacio	Bercoff, Paula
FÍSICA GENERAL (LIC. MATEMÁTICA)	04-ago	18-ago	Revelli, Jorge Alberto	Barraco Díaz, Daniel Eugenio	Maldonado Ochoa,	Marioni, Ornella Florentina	Ceppi, Sergio Andrés	Billoni, Orlando
FÍSICA GENERAL I (PROF. FÍSICA)	04-ago	18-ago	Revelli, Jorge Alberto	Barraco Díaz, Daniel Eugenio	Maldonado Ochoa,	Marioni, Ornella Florentina	Ceppi, Sergio Andrés	Billoni, Orlando
FÍSICA GENERAL I (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	04-ago	18-ago	Revelli, Jorge Alberto	Barraco Díaz, Daniel Eugenio	Maldonado Ochoa,	Marioni, Ornella Florentina	Ceppi, Sergio Andrés	Billoni, Orlando
FÍSICA GENERAL II (PROF. FÍSICA)	29-jul	12-ago	Avila, Eldo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Tiglio, Manuel	Comes, Raúl Alberto
FÍSICA GENERAL II (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	29-jul	12-ago	Avila, Eldo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Tiglio, Manuel	Comes, Raúl Alberto
FÍSICA GENERAL III (PROF. FÍSICA)	28-jul	11-ago	Condat, Carlos Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Stutz, Guillermo Eduardo	Pont, Federico	Meneses, Fernando	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	28-jul	11-ago	Condat, Carlos Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Stutz, Guillermo Eduardo	Pont, Federico	Meneses, Fernando	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL IV (PROF. FÍSICA)	29-jul	12-ago	Pury, Pedro Angel	Ceppi, Sergio Andrés	Maglione, César	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo	Stutz, Guillermo Eduardo

FÍSICA GENERAL IV (LIC. FÍSICA)	29-jul	12-ago	Pury, Pedro Angel	Ceppi, Sergio Andrés	Maglione, César	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo	Stutz, Guillermo Eduardo
FÍSICA MODERNA	06-ago	20-ago	Pastawski, Horacio	Arena, Lucía	Re, Miguel Angel	Di Prinzio, Carlos	Comes, Raúl	Zamar, Ricardo
FUNCIONES ANALÍTICAS	30-jul	13-ago	Pacharoni, María Inés	Ibañez Firmkorn Gonzalo	Roman, Pablo	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.
FUNCIONES REALES	29-jul	12-ago	Cagliero, Leandro R.	Flores, Guillermo	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo	Adrover, Jorge	Kaufmann, Uriel
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	03-ago	14-ago	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, Edwin	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra
GEOMETRÍA I	29-jul	12-ago	Cagliero, Leandro R.	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián	Godoy, Yamile	Barberis, María Laura	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II	29-jul	12-ago	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Cagliero, Leandro R.	Kisbye, Noemí Patricia	Fernandez Culma, Edison
GEOMETRÍA SUPERIOR	05-ago	19-ago	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Andrada, Adrián Marcelo	Fernandez Culma, Edison
INFERENCIA ESTADÍSTICA	30-jul	13-ago	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel Maribel	Bertolotto, Patricia	Gonzalez Montoro, A
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	27-jul	10-ago	Brandan Briones, Laura	Lis, Diego	Lee, Matías David	Avalos Ambroggio, S	Demasi, Ramiro A.	Peralta, Gonzalo S
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	30-jul	13-ago	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro A.	Brandan Briones, Laura	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	05-ago	19-ago	Cannas, Sergio	Anoardo, Esteban	Serra, Pablo	Chattah, Karina	Weidmann, Walter	Pedernera, Débora Analía
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	03-ago	14-ago	Pagano, Miguel	Badano, Mariana V	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	05-ago	19-ago	Areces, Carlos	Cherini, Renato	Fervari, Raúl	Blanco, Javier	Lee, Matías	Alini, Walter
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	28-jul	11-ago	Bertolotto, Patricia	Britos, Grisel	Merlo, David	Ahumada, Javier A	Masuelli, Sergio	Giménez, Cecilia
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	05-ago	19-ago	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio	Badano, Mariana V	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES	31-jul	14-ago	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro E	Vilela, Demetrio	Pagano, Miguel	Fridlender, Daniel Edgardo	Bederian, Carlos
LÓGICA	03-ago	14-ago	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis	Fridlender, Daniel E.
MATEMÁTICA DISCRETA I (LIC CS COMPUTACIÓN - LIC MATEMÁTICA APLICADA)	06-ago	20-ago	Tiraboschi, Alejandro	Olmos, Carlos	Blanco Villacorta	Oscari, Francisco David	Rodríguez Valencia, Edwin A.	Moroni, Martín
MATEMÁTICA DISCRETA II	29-jul	12-ago	Penazzi, Daniel	Lis, Diego	Lee, Matías	Vilela, Demetrio M.	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego
MECÁNICA (LIC ASTRONOMÍA-LIC FÍSICA)	28-jul	13-ago	Bonzi, Edgardo Venusto	Revelli, Jorge Alberto	Briozzo, Carlos Bruno	Grad, Gabriela	Moreschi, Osvaldo Mario	Gallo, Emanuel
MECÁNICA CELESTE I	03-ago	14-ago	Leiva, Alejandro M	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván	Gramajo, Luciana V	Valotto, Carlos

MECÁNICA CLÁSICA	03-ago	14-ago	Iparraguirre, Lorenzo M	Banchio, Adolfo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando Vito	Bonzi, Edgardo V.
MECÁNICA CUÁNTICA I	05-ago	19-ago	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Pont, Federico	Meneses, Fernando	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MECÁNICA CUÁNTICA II	03-ago	14-ago	Lamberti, Pedro Walter	Monti, Gustavo Alberto	González, Cecilia Elida	Pont, Federico	Castellano, Gustavo	Meneses, Fernando
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	27-jul	10-ago	Osenda, Omar	Maglione, César Germán	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero F	Reula, Oscar Alejandro	Meneses, Fernando
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	31-jul	14-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	Segnorile, Héctor	Vaca Chavez Fornasero F	Osenda, Omar	Maglione, César
MÉTODOS NUMÉRICOS	31-jul	14-ago	Tamarit, Francisco A	Moreschi, Osvaldo Mario	Gimenez, María Cecilia	Alonso, María Victoria	Staszyn, Federico A	Kahan, Alan
MODELOS Y SIMULACIÓN	06-ago	20-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo	Pury, Pedro Angel	Tamarit, Francisco
ÓPTICA ASTRONÓMICA	29-jul	12-ago	Valotto, Carlos	Merchan, Manuel	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura	Schürerer, Clemar	Rodriguez Kamenetzky A
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	30-jul	13-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo	Cortez Sanchez, J	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	31-jul	14-ago	Alonso Alemany, Laura	Ziliani, Luis Francisco	Cardellino, Cristian Adrián	Teruel, Milagro	Avalos Ambroggio, S	Bustos, Facundo José
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	28-jul	11-ago	Nores, María Laura	Gonzalez Montoro, A	Ojeda, Silvia	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	28-jul	11-ago	Bertolotto, Patricia	Britos, Grisel	Merlo, David	Ahumada, Javier A	Masuelli, Sergio	Giménez, Cecilia
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	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	03-ago	14-ago	Esteley, Cristina	Viola, Fernanda Beatriz	Menoyo, Alejandro D	Buteler, Laura María	Nieva, María Carolina	Villarreal, Mónica Ester
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	07-ago	21-ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	03-ago	14-ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	07-ago	21-ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	03-ago	14-ago	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SISTEMAS OPERATIVOS	29-jul	12-ago	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos Sergio	Teruel, Milagro	Rocchietti, Marco	Ventura, Pablo Gabriel	Molina, Matías Daniel
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	06-ago	20-ago	Ré, Miguel	Zamar, Ricardo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Osan, Tristán Martín	Castellano, Gustavo
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	04-ago	18-ago	Castellano, Gustavo	Osan, Tristán Martín	Cormick, María Cecilia	Segnorile, Héctor	Serra, Pablo	Perez, Silvina C
TOPOLOGÍA GENERAL	30-jul	13-ago	Pacetti, Ariel Martín	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch Nicolás	Barberis, María Laura

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	1° llamado	2° llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	MII	31-jul	14-ago	Sulca, Diego Armando	Rossetti, Juan Pablo	Podesta, Ricardo A	Videla Guzmán, D	Andruskiewitsch Nicolás	Andrada, Adrián M
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	31-jul	14-ago	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel	Vidal, Raúl Emilio	Afonso Mourao Terra J	Guerin, Alfredo José
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAN'D	MI	31-jul	14-ago	Vidal, Raúl	Afonso Mourao Terra J	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	MII	31-jul	14-ago	Roman, Pablo	Angiono, Iván	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Kaufmann, Uriel	Cagliero, Leandro
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FII	31-jul	14-ago	Sanchez, Héctor Jorge	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Carreras, Alejo C.	Tirao, Germán	Stutz, Guillermo
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA	CO-MI-FII	31-jul	14-ago	Luque, Franco	Wolovick, Nicolás	D'Argenio, Pedro	Brandan Briones, Laura	Dominguez, Martín Ariel	Alonso Alemany, Laura
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	31-jul	14-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	31-jul	14-ago	Bonzi, Edgardo V	Grad, Gabriela	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Stutz, Guillermo	Ceppi, Sergio
COMBINATORIA	MI-MII	31-jul	14-ago	Rossetti, Juan Pablo	Penazzi, Daniel	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Kisbye, Noemí Patricia	Andrada, Adrián M
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO	31-jul	14-ago	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana	Tellechea, Mauricio	Vilela, Demetrio

COMPUTACIÓN PARALELA	CO	31-jul	14-ago	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'Argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	31-jul	14-ago	Ziliani, Luis Francisco	Alonso Alemany, L	Bederian, Carlos	Luque, Franco	Dominguez, Martín Ariel	Lis, Diego Alejandro
COSMOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS	AI	31-jul	14-ago	García Lambas, Diego	Ruiz, Andrés Nicolás	Dominguez Romero, M	Sgró, Mario Agustín	Martínez Atencio, H	Alonso, María Victoria
CURVAS ALGEBRAICAS	MI	31-jul	14-ago	Pacetti, Ariel Martín	Podesta, Ricardo A	Fantino, Fernando A	Natale, Sonia	Angiono, Iván	Andrada, Adrián M
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	31-jul	14-ago	Gonzalez, Cecilia Élida	Zamar, Ricardo César	Monti, Gustavo A	Wolfenson, Alberto E	Perez, Silvina Claudia	Chattah, Ana Karina
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	AIII	31-jul	14-ago	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Leiva, Martín Alejandro	Zopetti, Federico	Gramajo, Luciana	Chavero, Carolina
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI-FII	31-jul	14-ago	Reula, Oscar	Ortiz, Omar	Osenda, Omar	Dotti, Gustavo	Briozzo, Carlos	Gallo, Emanuel
ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI ESCALA Y APLICACIONES	MII	31-jul	14-ago	Barrea, Andrés A.	Pilotta, Elvio Angel	Fernandez Ferreyra, Damián	Pury, Pedro Angel	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	31-jul	14-ago	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo	Zuriaga, Mariano	Wolfenson, Alberto E	Monti, Gustavo A	Franzoni, María Belén
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	31-jul	14-ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Zaninetti, Juan Walter	Ferreyra, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	31-jul	14-ago	Martinez Atencio, H	Coca, Sebastián	Donzelli, Carlos José	Merlo, David	Coenda, Valeria	Ahumada, Javier A

ELEMENTOS DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA	FI	31-jul	14-ago	Lamberti, Pedro Walter	Briozzo, Carlos Bruno	Condat, Carlos Alberto	Sibona, Gustavo Javier	Osan, Tristan	Revelli, Jorge Alberto
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII-AIII	31-jul	14-ago	Weidmann, Walter	Merlo, David	Ahumada, Javier A	Oddone, Mónica	Vega, Luis	Ferreiro, Diego Luis
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	03-ago	14-ago	Pagano, Miguel	Badano, Mariana V	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	AI-AIII	31-jul	14-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	31-jul	14-ago	Lamberti, Pedro Walter	Briozzo, Carlos Bruno	Condat, Carlos Alberto	Sibona, Gustavo Javier	Osan, Tristan	Revelli, Jorge Alberto
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AII	31-jul	14-ago	Garcia Lambas, Diego	Domínguez Romero, M	Ruiz, Andrés Nicolás	Domínguez Romero, M	Alonso, María Victoria	Valotto, Carlos
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AII-AIII	31-jul	14-ago	Alonso, María Victoria	Vega, Luis	Valotto, Carlos	Garcia Lambas, Diego	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	31-jul	14-ago	Andruskiewitsch , Nicolás	Pacetti, Ariel	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Angiono, Iván
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	MI	31-jul	14-ago	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Andrada, Adrián M
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS MASIVAS	AI-AII	31-jul	14-ago	Ahumada, Javier A	Weidmann, Walter Alfredo	Merlo, David	Gomez, Mercedes N	Vega, Luis	Leiva, Martín Alejandro
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MII	31-jul	14-ago	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Andrada, Adrián M

FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	31-jul	14-ago	Banchio, Adolfo Javier	Marconi, Verónica	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos
FÍSICA DE LOS MATERIALES	FI	31-jul	14-ago	Silvetti, Patricia	Urreta, Silvia Elena	Fabbieti, Luis María	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Bajales Luna, Noelia
FÍSICA DEL HIELO	FII	31-jul	14-ago	Di Prinzio, Carlos	Arena, Lucia Elizabeth	Re, Miguel Angel	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo G	Aguirre Varela, Guillermo
FORMACIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	31-jul	14-ago	Gomez, Mercedes N	Günthardt, Guillermo	Ahumada, Javier A	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AI-AIII	31-jul	14-ago	Abadi, Mario Gabriel	Garcia Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Alonso, María Victoria	Muriel, Hernán	Vega, Luis
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	31-jul	14-ago	Gomez, Mercedes N	Ahumada, Andrea V	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	27-jul	14-ago	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Castellano, Gustavo
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	31-jul	14-ago	Andruskiewitsch Nicolás	Esteley, Cristina	Natale, Sonia	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	31-jul	14-ago	Chesta, Miguel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Castellano, Gustavo
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	31-jul	14-ago	Arena, Lucia Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Castellano, Nesvit	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Comes, Raúl
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	31-jul	14-ago	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Salvai, Marcos

INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII	31-jul	14-ago	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Salvai, Marcos
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMP.	PMO	03-ago	14-ago	Pagano, Miguel	Badano, Mariana V	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-AII-AIII-FI-FII	31-jul	14-ago	Cecere, Mariana A	Stasyszyn, Federico	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Domínguez Romero, M	Coenda, Valeria
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	31-jul	14-ago	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI	31-jul	14-ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Pacetti, Ariel
Introd. a las técnicas estadísticas y computac p/el procesam de imágenes de teledetección	CO	31-jul	14-ago	Masuelli, Sergio	Ojeda, Silvia	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Bertolotto, Patricia I
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	31-jul	14-ago	Fabietti, Luis María	Urreta, Silvia Elena	Silvetti, Patricia	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MII	31-jul	14-ago	Natale, Sonia	Tiraboschi, Alejandro	Garcia Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch, Nicolás	Boyllian, Carina	Cagliero, Leandro
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	AII-FI-FII-MI-MII-CO	31-jul	14-ago	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Masuelli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	FII	31-jul	14-ago	Valente, Mauro	Perez, Pedro Antonio	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo	Chesta, Miguel
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	FII	31-jul	14-ago	Comes, Raúl	Avila, Eldo	Masuelli, Sergio	Arena, Lucía Elizabeth	Pereyra, Rodolfo G	Re, Miguel Angel

INTRODUCCIÓN A MEDICIONES DE DIFUSIÓN E IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FII	31-jul	14-ago	Acosta, Rodolfo H	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	31-jul	14-ago	Zaninetti, Juan Walter	Ferreya, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo T
LÓGICA	MO	03-ago	14-ago	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis	Fridlender, Daniel E.
MATEMÁTICA BIOLÓGICA I	FII	31-jul	14-ago	Condat, Carlos Alberto	Sibona, Gustavo Javier	Menchón, Silvia	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando	Revelli, Jorge Alberto
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	31-jul	14-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	31-jul	14-ago	Günthardt, Guillermo	Vega, Luis	Merlo, David	Ferreiro, Diego Luis	Gomez, Mercedes N	Weidmann, Walter
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AII-AIII	31-jul	14-ago	Giuppone, Cristian A	Abadi, Mario Gabriel	Beauge, Cristian	Lares Harbin Latorre, M	Valotto, Carlos	Parisi, María Celeste
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	31-jul	14-ago	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Pont, Federico	Briozzo, Carlos Bruno	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	AII – FII – MI	31-jul	14-ago	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo	Re, Miguel Angel	Cannas, Sergio	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	AI-AIII	31-jul	14-ago	Leiva, Alejandro M	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana	Valotto, Carlos	Lares Harbin Latorre, M
MICROCONTROLADORES	CO	31-jul	14-ago	Zaninetti, Juan Walter	Laprovitta, Agustín M	Ferreya, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Velez Ibarra, María Delfina

MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-FI	31-jul	14-ago	Alonso Alemany, L	Luque, Franco	Fridlender, Daniel E	Brandan Briones, Laura	Blanco, Javier	D'Argenio, Pedro
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	FII	31-jul	14-ago	Tiglio, Manuel	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Dotti, Gustavo	Moreschi, Osvaldo	Ortiz, Omar
MODELOS LINEALES	MO	31-jul	14-ago	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia	Ojeda, Silvia	Flesia, Ana Georgina	Gonzalez Montoro, A	Nores, María Laura
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	31-jul	14-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AII	31-jul	14-ago	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea
OPTIMIZACIÓN	MO	31-jul	14-ago	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreira, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	31-jul	14-ago	Peretti, Gabriela M	Romero, Eduardo Abel	Zaninetti, Juan Walter	Ferreira, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
PROCESAMIENTO DE IMÁGNES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	FII	31-jul	14-ago	Masuelli, Sergio	Ré, Miguel Angel	Ávila, Eldo	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo	Flesia, Georgina
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	31-jul	14-ago	Luque, Franco	Alonso Alemany, L	Fervari, Raúl	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Lee, Matías
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FII	31-jul	14-ago	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucia Elizabeth	Castellano, Nesvit
PROGRAMACIÓN DISTRIBUÍDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS	CO	31-jul	14-ago	Barsotti, Damián	Dominguez, Martín A	Pagano, Miguel María	Alonso Alemany, L	Brandan Briones, Laura	Luque, Franco

PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	31-jul	14-ago	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Alonso, María Victoria	Donzelli, Carlos	Vega, Luis
QUÍMICA PARA FÍSICOS	FI-FII	31-jul	14-ago	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Monti, Gustavo A	Sigal, Agustín	Perez, Silvina Claudia
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	31-jul	14-ago	Valotto, Carlos	Coenda, Valeria	Muriel, Hernán	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, H J	Vega, Luis
REDES NEURONALES	CO-FI-MII	31-jul	14-ago	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio	Pury, Pedro Angel	Revelli, Jorge	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	31-jul	14-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Dotti, Gustavo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement M E
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	31-jul	14-ago	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement M E
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	31-jul	14-ago	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro	Natale, Sonia	Tiraboschi, Alejandro	Angiono, Iván	Vay, Cristian Damián
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	FII	31-jul	14-ago	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabiatti, Luis
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII-MI	31-jul	14-ago	Briozzo, Carlos Bruno	Pury, Pedro Angel	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando Vito	Sibona, Gustavo	Cannas, Sergio
SUPERFICIES DE RIEMANN	MI	31-jul	14-ago	Miatello, Roberto	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA	MI	31-jul	14-ago	Afonso Mourao Terra J	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás

TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AII	31-jul	14-ago	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana V	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H
TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN FRECUENCIAS DE RADIO	AIII	31-jul	14-ago	Valotto, Carlos	Garcia Lambas, Diego	Dominguez Romero, M	Martinez Atencio, H	Vega, Luis	Coenda, Valeria
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	31-jul	14-ago	Rossetti, Juan Pablo	Kisbye, Noemí Patricia	Podesta, Ricardo A	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Pacetti, Ariel
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	31-jul	14-ago	Kozameh, Carlos	Depaola, Gerardo	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	31-jul	14-ago	Fridlender, Daniel E	Luque, Franco Martín	Alonso Alemany, L	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Fervari, Raúl Alberto
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	MI	31-jul	14-ago	Podesta, Ricardo A	Rossetti, Juan Pablo	Kisbye, Noemí Patricia	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Pacetti, Ariel
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	31-jul	14-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Campercholi, Miguel	Blanco, Javier	Badano, Mariana	Moroni, Martín	Vaggione, Diego
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO	31-jul	14-ago	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián M	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro