

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	1-jul	25-jul	8-ago	Levstein, Fernando	Godoy, Yamile A.	Tolcachier, Alejandro	Montes, Laura	Oscari, Francisco	Milne, Leandro
ÁLGEBRA I	8-jul	29-jul	12-ago	Cagliero, Leandro R.	Tirao, Paulo	Vay, Cristian	Vera, Sonia	Villagra Torcomián, Lucas	Angiono, Iván
ÁLGEBRA II	1-jul	25-jul	8-ago	Levstein, Fernando	Godoy, Yamile A.	Tolcachier, Alejandro	Montes, Laura	Oscari, Francisco	Milne, Leandro
ÁLGEBRA III	7-jul	28-jul	11-ago	Angiono, Iván	Sulca, Diego Armando	Boyallian, Carina	Levstein, Fernando	Fantino, Fernando A.	Will, Cyntia
ÁLGEBRA LINEAL (LIC MATEMATICA APLICADA)	1-jul	25-jul	8-ago	Levstein, Fernando	Godoy, Yamile A.	Tolcachier, Alejandro	Montes, Laura	Oscari, Francisco	Milne, Leandro
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	5-jul	27-jul	10-ago	Barsotti, Damián	Dominguez, Martín Ariel	Alonso, Dionisio	Rocchetti, Marco Augusto	Moroni, Martín Santiago	Altamirano, Romina
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	7-jul	28-jul	11-ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco	Vilela, Demetrio	Gadea, Alejandro	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Canchi, Sergio Daniel
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (LIC MATEMATICA APLICADA)	7-jul	28-jul	11-ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco	Vilela, Demetrio	Gadea, Alejandro	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Canchi, Sergio Daniel
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	7-jul	28-jul	11-ago	Tiraboschi, Alejandro	Lezama, Javier	Fridlender, Daniel	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel
ANÁLISIS FUNCIONAL	1-jul	25-jul	8-ago	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo	Vallejos, Lucas
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LM / LA / LF / PM / PF)	5-jul	27-jul	10-ago	Boyallian, Carina	Román, Pablo M.	Arroyo, Romina M.	Blanco Villacorta, Carmen Luz	Natale, Sonia	Sulca, Diego Armando
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN)	5-jul	27-jul	10-ago	Agnelli, Juan Pablo	Barrea, Andrés Alberto	Díaz, María Eugenia	Gonzalez Montoro, Aldana	Menzaque, Fernando	Zandivarez, Arnaldo A.

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LM / LA / LF / PM / PF)	7-jul	28-jul	11-ago	Salvai, Marcos L.	Guerín, Alfredo José	Ahumada, Javier A.	Barrea, Andres	Barrionuevo, Josefina	Coenda, Valeria
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN)	4-jul	26-jul	9-ago	Olmos, Carlos E.	Cécere, Mariana	Colazo, Milagros Rita	Rufeil Fiori, Elena	Guzmán, Juan Gabriel	Kaufmann, Uriel
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	7-jul	28-jul	11-ago	Riveros, María Silvana	Fantino, Fernando	Origlia, Marcos	Videla Guzmán, Denis	Agnelli, Juan Pablo	Will, Cynthia
ANÁLISIS NUMÉRICO (LIC CS COMPUTACIÓN)	5-jul	27-jul	10-ago	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis	Buffa, Bruno	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Moyano, Gabriel
ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM / LMA)	5-jul	27-jul	10-ago	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis	Buffa, Bruno	Jares, Nicolás	Frau, Johanna A	Moyano, Gabriel
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM / LMA)	4-jul	26-jul	9-ago	Fernandez Ferreyra, D	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	1-jul	25-jul	8-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela
ASTROFÍSICA GENERAL	8-jul	29-jul	12-ago	Ahumada, Andrea V	Oddone, Mónica	Saker, Leila	Lovos, Flavia V	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N
ASTROFÍSICA I	4-jul	26-jul	9-ago	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N
ASTROMETRÍA	1-jul	25-jul	8-ago	Lares Harbin Latorre, M	Sgró, Mario Agustín	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis	Dominguez Romero, M	Donzelli, Carlos
ASTROMETRÍA GENERAL	7-jul	26-jul	9-ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Donzelli, Carlos	Vega, Luis	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	4-jul	25-jul	8-ago	Donzelli, Carlos José	Ceccarelli, María Laura	O' Mill, Ana Laura	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTRONOMÍA GENERAL	5-jul	27-jul	10-ago	Chavero, Carolina A.	Gomez, Mercedes N.	Bornancini, Carlos G.	Ceccarelli, María Laura	Ferrero, Leticia	Ferreiro, Diego
BASES DE DATOS	4-jul	26-jul	9-ago	Duran, Juan Eduardo	Bordone Carranza, Matías	Canchi, Sergio	Cardellino, Cristian Adrián	Demasi, Ramiro A.	Ziliani, Beta
CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	5-jul	27-jul	10-ago	Agnelli, Juan Pablo	Barrea, Andrés Alberto	Díaz, María Eugenia	Gonzalez Montoro, Aldana	Menzaque, Fernando	Zandivarez, Arnaldo A.
CÁLCULO II (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	4-jul	26-jul	9-ago	Olmos, Carlos E.	Cécere, Mariana	Colazo, Milagros Rita	Rufeil Fiori, Elena	Guzmán, Juan Gabriel	Kaufmann, Uriel
CÁLCULO VECTORIAL (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	8-jul	29-jul	12-ago	Fernandez Ferreyra, D	Milne, Leandro	Pilotta, Elvio	Hulett, Eduardo	Agnelli, Juan Pablo	Rufeil Fiori, Elena
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	5-jul	27-jul	10-ago	Will, Cynthia	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro R.	Garcia Iglesias, Agustín
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	5-jul	27-jul	10-ago	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	7-jul	28-jul	11-ago	Paz, Dante	Martinez Atencio, H	Gallo, Emanuel	Ceccarelli, María Laura	Coenda, Valeria	Dominguez Romero, M
COMPUTACIÓN (PM / PF)	5-jul	27-jul	10-ago	Lares Harbin Latorre, M	Sgró, Mario	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, D	Ortiz, Omar	Zandivarez, Arnaldo A.
CURSO DE NIVELACIÓN	1-jul	25-jul	---	Montes, Laura	Tellechea, Mauricio	Vera, Sonia	Iriondo, Mirta	Coirini Carreras, Araceli	Yaryura, Claudia Yamila
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	4-jul	26-jul	9-ago	Buteler, Laura María	Velasco, Nicolás Martín	Gandolfo, Nicolás	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, N	Danielo, Bruno
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	4-jul	26-jul	9-ago	Villarreal, Mónica	Dipierrri, Iris Carolina	Gerez Cuevas, José Nicolás	Smith, Silvina	Coirini Carreras, Araceli	Giménez, Darío

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM / LMA)	8-jul	29-jul	12-ago	Hulett, Eduardo G	Vidal, Raúl	Zurrián, Ignacio Nahuel	Guerin, Alfredo José	Kaufmann, Uriel	Riveros, María Silvana
ECUACIONES DIFERENCIALES II	4-jul	26-jul	9-ago	Hulett, Eduardo G	Vidal, Raúl	Zurrián, Ignacio Nahuel	Guerin, Alfredo José	Kaufmann, Uriel	Riveros, María Silvana
ELECTROMAGNETISMO I	7-jul	28-jul	11-ago	Aguirre Varela, Guillermo	Suarez, Matías Ezequiel	Reula, Oscar	Paz, Dante	Schürerer, Clemar	Lamberti, Pedro Walter
ELECTROMAGNETISMO II	4-jul	26-jul	9-ago	Aguirre Varela, Guillermo	Lamberti, Pedro Walter	Reula, Oscar	Schürerer, Clemar	Paz, Dante	Suarez, Matías Ezequiel
ELEMENTOS DE FÍSICA	4-jul	26-jul	9-ago	Chesta, Miguel	Marzola Coronel, María Belén	Marcolongo, Benjamín	Pedernera, Débora Analía	Di Prinzio, Carlos	Sanchez, Héctor Jorge
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	5-jul	27-jul	10-ago	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	7-jul	28-jul	11-ago	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo J	Ojeda, Silvia	Boyallian, Carina	Guerin, Alfredo José
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	5-jul	27-jul	10-ago	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo J	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Hulett, Eduardo
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	1-jul	25-jul	8-ago	Angiono, Iván	Andruskiewitsch, Nicolás	Fantino, Fernando A.	Videla Guzmán, Denis	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro R.
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	4-jul	26-jul	9-ago	Wolovick, Nicolás	Bustos, Facundo	Teruel, Milagro	Rocchietti, Marco A.	Moretti, Ignacio	Cocucci, Tadeo Javier
FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	4-jul	26-jul	9-ago	Sanchez, Claudia M	Masuelli, Sergio	Poffo, Denis Alexander	Anoardo, Esteban	Chesta, Miguel	Wolfenson, Alberto
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	4-jul	26-jul	9-ago	Kozameh, Carlos	Otero, Manuel	Schürerer, Clemar	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	7-jul	28-jul	11-ago	Castellano, Gustavo	Pont, Federico	Sanchez, Claudia Marina	Osenda, Omar	Stutz, Guillermo	Otero, Manuel
FÍSICA GENERAL / FÍSICA GENERAL I (LM / LF / LA / PF)	5-jul	27-jul	10-ago	Trincavelli, Jorge	Barraco Díaz, Daniel E.	Pedernera, Analía	López, Pablo	Chesta, Miguel	Chattah, Carina
FÍSICA GENERAL II (PF / LF / LA)	7-jul	28-jul	11-ago	Avila, Eldo	González, Cecilia	Pereyra, Rodolfo	Osan, Tristán Martín	Deghi, Sebastián	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (PF / LF / LA)	5-jul	26-jul	9-ago	Avila, Eldo	Cormick, María Cecilia	Osan, Tristán Martín	Sahade, Abril	Maglione, César Germán	Pury, Pedro
FÍSICA GENERAL IV (PF / LF)	8-jul	29-jul	12-ago	Pérez, Silvina Claudia	Burgesser, Rodrigo	Garro Linck, Yamila	Pérez, Roberto Daniel	Depaola, Gerardo	Maglione, César Germán
FÍSICA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	5-jul	27-jul	10-ago	Wolfenson, Alberto	Burgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucía	Pury, Pedro	Silvetti, Silvia Patricia
FÍSICA II (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	4-jul	28-jul	11-ago	Anoardo, Esteban	Cormick, María Cecilia	Pury, Pedro Angel	Burgesser, Rodrigo	Osan, Tristán Martín	Tirao, Germán
FÍSICA MODERNA	7-jul	28-jul	11-ago	Pastawski, Horacio	Gallo, Emanuel	Arena, Lucía	Di Prinzio, Carlos	Zamar, Ricardo	Burgesser, Rodrigo
FUNCIONES ANALÍTICAS	4-jul	26-jul	9-ago	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.	Andrada, Adrián
FUNCIONES COMPLEJAS	5-jul	27-jul	10-ago	Andrada, Adrián	Fernández Culma, Edison	Fantino, Fernando	Roman, Pablo	Riveros, María Silvina	Pacharoni, María Inés
FUNCIONES REALES	7-jul	28-jul	11-ago	Flores, Guillermo	Andrada, Adrián	Cagliero, Leandro R.	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo	Adrover, Jorge
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	1-jul	25-jul	8-ago	Lauret, Jorge	Arroyo, Romina M.	Origlia, Marcos	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
GEOMETRÍA I	5-jul	27-jul	10-ago	Cagliero, Leandro R.	Godoy, Yamile Alejandra	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián	Barberis, María Laura	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II	7-jul	28-jul	11-ago	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Cagliero, Leandro R.	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Kisbye, Noemí Patricia
GEOMETRÍA SUPERIOR	7-jul	28-jul	11-ago	Barberis, María Laura	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos
INFERENCIA ESTADÍSTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel Maribel	Gonzalez Montoro, A	Kisbye, Noemí Patricia
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	5-jul	27-jul	10-ago	Brandan Briones, Laura	Avalos Ambroggio, S	Lee, Matías David	Lis, Diego	Ramos, Leandro	D'Argenio, Pedro
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	7-jul	28-jul	11-ago	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro A.	Brandan Briones, Laura	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	7-jul	28-jul	11-ago	Wolfenson, Alberto	Chattah, Ana Karina	Bercoff, Paula	Acosta, Rodolfo	Vaca Chavez Fornasero F	Schürerer, Clemar
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	5-jul	27-jul	10-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Pagano, Miguel
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	7-jul	28-jul	11-ago	Areces, Carlos	Benotti, Luciana	Blanco, Javier	Fervari, Raúl	Lee, Matías	Tellechea, Mauricio
INTRODUCCIÓN A PROB Y ESTADÍSTICA (PM / PF)	1-jul	25-jul	8-ago	Nores, María Laura	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando	Britos, Grisel	Ojeda, Silvia	Adrover, Jorge
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	8-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	29-jul	12-ago	Gramaglia, Héctor Luis	Vilela, Demetrio	Steinberg, Matías Uriel	Gadea, Alejandro E	Pagano, Miguel	Fridlender, Daniel Edgardo

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
LÓGICA	8-jul	29-jul	12-ago	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel A	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA DISCRETA I (LC / LMA)	7-jul	28-jul	11-ago	Olmos, Carlos	Tiraboschi, Alejandro	Rodriguez Valencia, Edwin	Gallo, Andrea	Tirao, Paulo	Pury, Pedro
MATEMÁTICA DISCRETA II	7-jul	27-jul	11-ago	Penazzi, Daniel	Cocucci, Tadeo	Lis, Diego	Vilela, Demetrio M.	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego
MECÁNICA (LA / LF)	5-jul	27-jul	10-ago	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel	Paz, Dante Javier	Racker, Juan Diego	Bonzi, Edgardo Venusto	Briozzo, Carlos Bruno
MECÁNICA CELESTE I	5-jul	27-jul	10-ago	Leiva, Alejandro M	Zoppetti, Federico	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván	Gramajo, Luciana V
MECÁNICA CLÁSICA	5-jul	27-jul	10-ago	Briozzo, Carlos Bruno	Barraco Díaz, Daniel E	Banchio, Adolfo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MECÁNICA CUÁNTICA I	8-jul	28-jul	11-ago	Osenda, Omar	Buljubasich, Lisandro	Zamar, Ricardo	Zangara, Pablo René	Monti, Gustavo Alberto	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	4-jul	26-jul	8-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero F	Reula, Oscar Alejandro	Osenda, Omar	Kahan, Alan
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	7-jul	28-jul	11-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Kahan, Alan	Menchon, Silvia	Sahade, Abril	Vaca Chavez Fornasero F	Osenda, Omar
MÉTODOS NUMÉRICOS	5-jul	27-jul	10-ago	Tamarit, Francisco A	Bonzi, Edgardo	Reula, Oscar	Gimenez, María Cecilia	Grad, Gabriela	Perotti, Juan Ignacio
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC / LMA)	5-jul	27-jul	10-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo	Pury, Pedro Angel	Adrover, Jorge

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÓPTICA ASTRONÓMICA	8-jul	29-jul	12-ago	Merchan, Manuel	Valotto, Carlos	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura	Schürerer, Clemar	Ahumada, Javier
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick, Nicolás	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Rocchietti, Marco
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	1-jul	29-jul	10-ago	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Cardellino, Cristian Adrián	Incatasciato, Guillermo Luis	Teruel, Milagro	Ziliani, Beta
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	5-jul	27-jul	10-ago	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel	Gonzalez Montoro, A	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC / LMA)	1-jul	25-jul	8-ago	Nores, María Laura	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando	Britos, Grisel	Ojeda, Silvia	Adrover, Jorge
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	8-jul	29-jul	12-ago	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza M	Canchi, Sergio Daniel
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM / PF)	1-jul	25-jul	8-ago	Coleoni, Enrique	Menoyo, Alejandro D	Buteler, Laura María	Gerez Cuevas, José Nicolás	Baudino Quiroga, Nicolás	Villarreal, Mónica
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	8-jul	29-jul	12-ago	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	1-jul	25-jul	8-ago	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	8-jul	29-jul	12-ago	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	1-jul	25-jul	8-ago	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia
SISTEMAS OPERATIVOS	4-jul	26-jul	9-ago	Wolovick, Nicolás	Cocucci, Tadeo Javier	Bustos, Facundo	Moretti, Ignacio	Teruel, Milagro	Ventura, Pablo Gabriel

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	8-jul	29-jul	12-ago	Cannas, Sergio	Sibona, Gustavo	Zamar, Ricardo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Barberis, Lucas
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	4-jul	26-jul	9-ago	Castellano, Gustavo	Billoni, Orlando	Zamar, Ricardo	Osan, Tristán Martín	Cormick, María Cecilia	Segnorile, Héctor
TOPOLOGÍA GENERAL	8-jul	29-jul	12-ago	Lauret, Jorge	Pacharoni, María Inés	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch, Nicolás

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	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Sulca, Diego Armando	Angiono, Iván	Natale, Sonia	Vay, Cristian	García Iglesias, Agustín
ÁLGEBRAS DE LIE	MO - MII	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván	Boyallian, Carina	García Iglesias, Agustín	Pacharoni, Inés	Cagliero, Leandro
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAN'D	MI	8-jul	29-jul	12-ago	Vidal, Raúl	Román, Pablo	Pacharoni, María Inés	Kaufmann, Uriel	Levstein, Fernando	Riveros, María Silvina
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	8-jul	29-jul	12-ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Flores, Guillermo	Zurrián, Ignacio Nahuel
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA	CO-MI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick, Nicolás	Tamarit, Francisco A	D'Argenio, Pedro	Brandan Briones, Laura	Dominguez, Martín Ariel	Barsotti, Damián
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	8-jul	29-jul	12-ago	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Alonso, María Victoria	Donzelli, Carlos	Vega, Luis R
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO	8-jul	29-jul	12-ago	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Pagano, Miguel	Blanco, Javier	Areces, Carlos	Fervari, Raúl
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'Argenio, Pedro
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Muriel, Hernán	García Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Alonso, María Victoria	Martinez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Gramajo, Luciana V	Giuppone, Cristian Andres	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Leiva, Martín Alejandro	Zopetti, Federico	Gramajo, Luciana	Chavero, Carolina
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI-AI-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Reula, Oscar	Ortiz, Omar	Perotti, Juan Ignacio	Briozzo, Carlos Bruno	Kozameh, Carlos	Tiglio, Manuel H.
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreyra, Pablo
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	8-jul	29-jul	12-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	4-jul	29-jul	12-ago	Weidmann, Walter	Ahumada, Javier A	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	5-jul	27-jul	10-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Pagano, Miguel
ESPECTROSCOPÍA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Ahumada, Andrea V	Vega, Luis	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AII-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Alonso, María Victoria	Valotto, Carlos	Bornancini, Carlos	Vega, Luis	Abadi, Mario Gabriel	Garcia Lambas, Diego
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Angiono, Iván	Andrada, Adrián
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MII	8-jul	29-jul	12-ago	Lauret, Jorge Ruben	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	8-jul	28-jul	11-ago	Marconi, Verónica	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos
FLUORESCENCIA DE RAYOS X CON RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Sanchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Leani, Juan José	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	8-jul	29-jul	12-ago	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel	Coenda, Valeria	Martinez Atencio, Héctor Julián	Alonso, María Victoria
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Gomez, Mercedes N	Ahumada, Andrea V	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Scarinci, Ignacio	Galvan Josa, Victor	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Perez, Pedro Antonio	Valente, Mauro	Galvan Josa, Victor Martín	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Sulca, Diego Armando	Angiono, Iván	Podestá, Ricardo	Videla Guzmán, Denis	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRIA DIFERENCIAL	PMO	1-jul	25-jul	8-ago	Lauret, Jorge	Arroyo, Romina M.	Origlia, Marcos	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch, Nicolás	Visokolskis, Aida Sandra	García Iglesias, Agustín	Vay, Cristian	Mombelli, Martín	Cagliero, Leandro
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Perez, Roberto Daniel	Chesta, Miguel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Arena, Lucía Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Poffo, Denis
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	8-jul	29-jul	12-ago	Andrada, Adrián M	Godoy, Yamile	Salvai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo	Arroyo, Romina	Barberis, María Laura
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII	8-jul	29-jul	12-ago	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián	Rodriguez Valencia, E
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO	5-jul	27-jul	10-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Pagano, Miguel
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-AII-AIII-FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Cecere, Mariana A	Stasyszyn, Federico	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Domínguez Romero, M	Coenda, Valeria
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo	Anoardo, Esteban
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Bercoff, Paula	Fabiatti, Luis María	Oliva, Marcos	Silvetti, Silvia Patricia G.	Pozo López, Gabriela	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN A MEDICIONES DE DIFUSIÓN E IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Acosta, Rodolfo H	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Anoardo, Esteban	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	MII	8-jul	29-jul	12-ago	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Masuelli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	AII-FI-FII-MI-MII-CO	8-jul	29-jul	12-ago	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, A	Masuelli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	OPF	8-jul	29-jul	12-ago	Arena, Lucía Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Poffo, Denis
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreyra, Pablo A	Vodanovic, Gonzalo T	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M
LÓGICA	MO	8-jul	29-jul	12-ago	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel A	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA BIOLÓGICA I	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Sibona, Gustavo Javier	Menchón, Silvia	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando	Revelli, Jorge Alberto	Aguirre Varela, Guillermo
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	8-jul	29-jul	12-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel	Domínguez Romero, Mariano	Valotto, Carlos	Vega, Luis
MECÁNICA CLÁSICA	PMO	5-jul	27-jul	10-ago	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	8-jul	29-jul	12-ago	Günthardt, Guillermo	Oddone, Mónica	Weidmann, Walter	Ferreiro, Diego Luis	Vega, Luis	Merlo, David
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Merchán, Manuel	Valotto, Carlos	Martínez Atencio, H J
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Osenda, Omar	Pont, Federico	Briozzo, Carlos Bruno	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio	Bustos Marún, R

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
MICROCONTROLADORES	CO	8-jul	29-jul	12-ago	Laprovitta, Agustín M	Ferreyra, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabietti, Luis
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-FI	8-jul	29-jul	12-ago	Alonso Alemany, L	Luque, Franco	Cardellino, C.	Teruel, Milagro	Domínguez, Martín	D'Argenio, Pedro
MODELOS LINEALES	MO	8-jul	29-jul	12-ago	Adrover, Jorge	Ojeda, Silvia	Flesia, Ana Georgina	Gonzalez Montoro, A	Nores, María Laura	Alonso Alemany, L
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	8-jul	29-jul	12-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AII	8-jul	29-jul	12-ago	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea
OPTIMIZACIÓN	MII-MO	8-jul	29-jul	12-ago	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Peretti, Gabriela M	Romero, Eduardo Abel	Ferreyra, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Flesia, Ana Georgina	Banchio, Adolfo	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII	8-jul	29-jul	12-ago	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Flesia, Ana Georgina	Banchio, Adolfo	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E
QUÍMICA PARA FÍSICOS	FI-FII	8-jul	29-jul	12-ago	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Monti, Gustavo A	Sigal, Agustín	Perez, Silvina Claudia
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	8-jul	29-jul	12-ago	Valotto, Carlos	Coenda, Valeria	Muriel, Hernán	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, H J	Vega, Luis
REDES NEURONALES	CO-FI-MII	8-jul	29-jul	12-ago	Tamarit, Francisco A	Perotti, Juan Ignacio	Cannas, Sergio	Pury, Pedro Angel	Alonso Alemany, Laura	Barsotti, Damián
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
SEGURIDAD	CO	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick, Nicolás	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreyra, Pablo Alejandro	Peretti, Gabriela
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Dotti, Gustavo	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio	Ortiz, Omar Eduardo
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII-MI	8-jul	29-jul	12-ago	Briozzo, Carlos Bruno	Pury, Pedro Angel	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando Vito	Sibona, Gustavo	Cannas, Sergio
SISTEMAS MAGNÉTICOS BASADOS EN EL CARBONO	FI	8-jul	29-jul	12-ago	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabiatti, Luis

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamado 1	Llamado 2	Llamado 3	Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
SUPERFICIES DE RIEMANN	MI	8-jul	29-jul	12-ago	Andrada, Adrián M	Podestá, Ricardo	Rossetti, Juan Pablo	Will, Cynthia	Sulca, Diego Armando	Cagliero, Leandro
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AII	8-jul	29-jul	12-ago	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana V	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	8-jul	29-jul	12-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Podesta, Ricardo A	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	8-jul	29-jul	12-ago	Kozameh, Carlos	Depaola, Gerardo	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	8-jul	29-jul	12-ago	Fridlender, Daniel E	Pagano, Miguel	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor	D'Argenio, Pedro	Ziliani, Beta
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	8-jul	29-jul	12-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Areces, Carlos	Badano, Mariana	Blanco, Javier	Campercholi, Miguel	Pagano, Miguel
TEORIA DE JUEGOS	MI	8-jul	29-jul	12-ago	Barrea, Andres	Pilotta, Elvio	Agnelli, Juan Pablo	Fernandez Ferreyra, Damián	Podestá, Ricardo	Kisbye, Noemí Patricia
TEORIA DE MODELOS	MI	8-jul	29-jul	12-ago	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego	Badano, Mariana	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Areces, Carlos
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO	8-jul	29-jul	12-ago	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián M	Sulca, Diego Armando	Cagliero, Leandro