

**MATERIAS DE GRADO**

<b>MATERIA</b>	<b>Llamado 1</b>	<b>Llamado 2</b>	<b>Llamado 3</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>	<b>3° SUPLENTE</b>
ÁLGEBRA	30-jun	24-jul	7-ago	Natale, Sonia Luján	Vera, Sonia Vanesa	Morey, Lucía	Angiono, Iván Ezequiel	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Campagnolo, Emiliano
ÁLGEBRA I	7-jul	28-jul	11-ago	Cagliero, Leandro Roberto	Podestá, Ricardo Alberto	Origlia, Marcos Miguel	Videla Guzman, Denis	Villagra Torcomian, Lucas	Blanco Villacorta, Carmen Luz
ÁLGEBRA II	30-jun	24-jul	7-ago	Natale, Sonia Luján	Vera, Sonia Vanesa	Morey, Lucía	Angiono, Iván Ezequiel	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Campagnolo, Emiliano
ÁLGEBRA III	5-jul	27-jul	10-ago	Angiono, Iván Ezequiel	Sulca, Diego Armando	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Will, Cyntia Eugenia	Flores, Guillermo Javier
ÁLGEBRA LINEAL (LIC MATEMATICA APLICADA)	30-jun	24-jul	7-ago	Natale, Sonia Luján	Vera, Sonia Vanesa	Morey, Lucía	Angiono, Iván Ezequiel	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Campagnolo, Emiliano
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (LIC MATEMATICA APLICADA)	5-jul	27-jul	10-ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco Martín	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender Daniel E.	Vilela, Demetrio Martín	Rocchietti, Marco Augusto
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	4-jul	26-jul	9-ago	Barsotti, Damián	Vilela, Demetrio Martín	Dominguez, Martin Ariel	Altamirano, Ivana Romina	Alonso, Dionisio Enrique	Fiuri, Ariel Marcelo
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	5-jul	27-jul	10-ago	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco Martín	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender Daniel E.	Vilela, Demetrio Martín	Rocchietti, Marco Augusto
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	5-jul	27-jul	10-ago	Tiraboschi, Alejandro L.	Lezama, Javier Hernán	Fridlender, Daniel E.	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel
ANÁLISIS FUNCIONAL	4-jul	24-jul	7-ago	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo Javier	Vallejos, Lucas Alejandro

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LM / LA / LF / PM / PF)	4-jul	26-jul	9-ago	Boyallian, Carina	Sanchez Terraf, Pedro	Coenda, Valeria	Agüero, María Paz	Gramajo, Luciana Verónica	Moroni, Martin Santiago
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN)	4-jul	26-jul	9-ago	Lauret, Jorge Rubén	Godoy, Yamile Alejandra	Menzaque, Fernando	Gonzalez Montoro, Aldana	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Pacharoni, María Inés
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LM / LA / LF / PM / PF)	3-jul	25-jul	8-ago	Tirao, Paulo	Ahumada, Javier Alejandro	Gianuzzi, Emmanuel	Will, Cynthia Eugenia	Sulca, Diego Armando	Coenda, Valeria
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN)	3-jul	25-jul	8-ago	Olmos, Carlos Enrique	Cécere, Mariana	Rufeil Fiori, Elena	Guerin, Alfredo José	Cerioni, Martín Pablo	Garcia Iglesias, Agustín
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	7-jul	28-jul	11-ago	Rossetti, Juan Pablo	Rodriguez Valencia, Edwin	Tolcachier, Alejandro	Vallejos, Lucas Alejandro	Gomez, Mercedes N.	Fantino, Fernando A.
ANÁLISIS NUMÉRICO (LIC CS COMPUTACIÓN)	4-jul	26-jul	9-ago	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Moyano, Gabriel Eduardo	Jares, Nicolás	Romero, José Luis	Martínez Arraigada, María de los Ángeles
ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM / LMA)	4-jul	26-jul	9-ago	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Moyano, Gabriel Eduardo	Jares, Nicolás	Romero, José Luis	Martínez Arraigada, María de los Ángeles
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM / LMA)	3-jul	25-jul	8-ago	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Ferreyra, Damián	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Jares, Nicolás
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	30-jun	24-jul	7-ago	Barrea, Andrés Alberto	Martínez Arraigada, María de los Ángeles	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Ferreyra, Damián	Buffa, Bruno Adolfo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	7-jul	28-jul	11-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta
ASTROFÍSICA GENERAL	5-jul	28-jul	11-ago	Ahumada, Andrea Verónica	Saker, Leila	Oddone, Mónica	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N.	Vega, Luis Rodolfo
ASTROFÍSICA I	3-jul	25-jul	8-ago	Ahumada, Javier Alejandro	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David C.	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N.

ASTROMETRÍA	30-jun	24-jul	7-ago	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Sgró, Mario Agustín	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Donzelli, Carlos José	Vega, Luis Rodolfo	Valotto, Carlos Alberto
ASTROMETRÍA GENERAL	4-jul	25-jul	8-ago	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Vega, Luis Rodolfo	Donzelli, Carlos José	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos Alberto	Weidmann, Walter
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	30-jun	24-jul	7-ago	Donzelli, Carlos José	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Merchán, Manuel	O'Mill, Ana Laura	Agüero, María Paz	Ceccarelli, María Laura
ASTRONOMÍA GENERAL	4-jul	26-jul	9-ago	Abadi, Mario Gabriel	Gomez, Mercedes N.	Bornancini, Carlos G.	Chavero, Carolina Andrea	Ferrero, Leticia	Ferreiro, Diego Luis
BASES DE DATOS	3-jul	25-jul	8-ago	Alonso Alemany, Laura	Durán, Juan Eduardo	Demasi, Ramiro Adrián	Canchi, Sergio	Ziliani, Beta	Bordone Carranza, Matías
CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	4-jul	26-jul	9-ago	Lauret, Jorge Rubén	Godoy, Yamile Alejandra	Menzaque, Fernando	Gonzalez Montoro, Aldana	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Pacharoni, María Inés
CÁLCULO II (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	3-jul	25-jul	8-ago	Olmos, Carlos Enrique	Cécere, Mariana Andrea	Rufeil Fiori, Elena	Guerin, Alfredo José	Cerioni, Martín Pablo	Garcia Iglesias, Agustín
CÁLCULO VECTORIAL (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	7-jul	28-jul	11-ago	Agnelli, Juan Pablo	Pilotta, Elvio Ángel	Fernandez Ferreyra, Damián	Rufeil Fiori, Elena	Hulett, Eduardo Guillermo	Flores, Guillermo Javier
CIENCIA DE DATOS	4-jul	26-jul	9-ago	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro Ángel	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Domínguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco A.
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	4-jul	26-jul	9-ago	Rojas, Nadina Elizabeth	Will, Cynthia Eugenia	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro L.	Cagliero, Leandro Roberto
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	4-jul	26-jul	9-ago	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	3-jul	27-jul	10-ago	Martinez Atencio, Héctor J.	Gallo, Emanuel	Coenda, Valeria	Ruiz, Andrés Nicolás	Ceccarelli, María Laura	García Lambas, Diego

COMPUTACIÓN (PM / PF)	4-jul	26-jul	9-ago	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Moreschi, Osvaldo	Sgró, Mario Agustín	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, Damián	Ortiz, Omar Eduardo
CURSO DE NIVELACIÓN	30-jun	24-jul	---	Díaz, María Eugenia	Parisi, María Celeste	Cristiani, Valeria Aylén	Robledo Flores, Daniel	Iriondo, Mirta S.	Zoppetti, Federico
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	3-jul	25-jul	8-ago	Buteler, Laura María	Velasco, Nicolás Martín	Gandolfo, Nicolás	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, Nicolás	Danielo, Bruno
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	3-jul	25-jul	8-ago	Villarreal, Mónica	Dipierri, Iris Carolina	Mina, María del Valle	Gerez Cuevas, José Nicolás	Smith, Silvina	Coirini Carreras, Araceli
ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM / LMA)	7-jul	28-jul	11-ago	Hulett, Eduardo Guillermo	Gaudiano, Marcos	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	Zurrián, Ignacio Nahuel	Kaufmann, Uriel
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	3-jul	26-jul	8-ago	Hulett, Eduardo Guillermo	Kaufmann, Uriel	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	Zurrián, Ignacio Nahuel	Flores, Guillermo Javier
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	3-jul	25-jul	8-ago	Fernández Ferreyra, Damián	Vallejos, Lucas Alejandro	Cagliero, Leandro Roberto	Barrea, Andrés Alberto	Pilotta, Elvio Ángel	Riveros, María Silvina
ELECTROMAGNETISMO I	5-jul	27-jul	10-ago	Aguirre Varela, Guillermo	Suarez, Matías Ezequiel	Stasyszyn, Federico	Perez, Roberto Daniel	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel
ELECTROMAGNETISMO II	3-jul	25-jul	8-ago	Aguirre Varela, Guillermo	Gallo, Emanuel	Paz, Dante	Lamberti, Pedro Walter	Reula, Oscar Alejandro	Suarez, Matías Ezequiel
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	4-jul	26-jul	9-ago	Kaufmann, Uriel	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián Marcelo	Hulett, Eduardo Guillermo	Salvai, Marcos L.
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	5-jul	27-jul	10-ago	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo Javier	Ojeda, Silvia M.	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	4-jul	26-jul	9-ago	García Iglesias, Agustín	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo Javier	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro Roberto

ELEMENTOS DE FÍSICA	3-jul	25-jul	8-ago	Chesta, Miguel	Leani, Juan José	Marzola Coronel, María Belén	Marcolongo, Benjamín	Pedernera, Débora Analía	Di Prinzio, Carlos
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	30-jun	24-jul	7-ago	Cagliero, Leandro Roberto	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Angiono, Iván Ezequiel	Vay, Cristian	Videla Guzmán, Denis
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	5-jul	27-jul	10-ago	Wolovick, Nicolás	Bustos, Facundo José	Teruel, Milagro	Rocchietti, Marco Augusto	Moretti, Ignacio	Cocucci, Tadeo Javier
FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	3-jul	25-jul	8-ago	Masuelli, Sergio	Sanchez, Claudia Marina	Poffo, Denis	Wolfenson, Alberto E.	Anoardo, Esteban	Marconi, Verónica
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	3-jul	25-jul	8-ago	Kozameh, Carlos Nicolás	Schürrer, Clemar	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	5-jul	27-jul	10-ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Sanchez, Claudia Marina	Calvo, Hernán	Stutz, Guillermo	Otero, Manuel	Sigal, Agustín
FÍSICA GENERAL / FÍSICA GENERAL I (LM / LF / LA / PF)	4-jul	26-jul	9-ago	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Menchón, Silvia	Poffo, Denis	Venosta, Lisandro	Baudino Quiroga, Nicolás	Chattah, Ana Karina
FÍSICA GENERAL II (PF / LF / LA)	5-jul	27-jul	10-ago	Trincavelli, Jorge Carlos	Avila, Eldo	Pedernera, Debora Analía	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Ortiz, Omar Eduardo	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (PF / LF / LA)	4-jul	26-jul	9-ago	Avila, Eldo	Osan, Tristán	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Maglione, César Germán	Nieva, José	Ruderman, Andrés
FÍSICA GENERAL IV (PF / LF)	7-jul	28-jul	11-ago	Perez, Silvina	Burgesser, Rodrigo	Garro Linck, Yamila	Maglione, César	Bajales Luna, Noelia	Depaola, Gerardo
FÍSICA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	4-jul	26-jul	9-ago	Wolfenson, Alberto E.	Fernandez Bordin, Santiago	Pedernera, Débora	Burgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Anoardo, Esteban
FÍSICA II (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	5-jul	27-jul	10-ago	Anoardo, Esteban	Schürrer, Clemar	Cormick, María Cecilia	Pury, Pedro Angel	Burgesser, Rodrigo	Osan, Tristán Martín

FÍSICA MODERNA	5-jul	27-jul	10-ago	Pastawski, Horacio Miguel	Gallo, Emanuel	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Di Prinzió, Carlos	Stutz, Guillermo	Burgesser, Rodrigo
FUNCIONES ANALÍTICAS	3-jul	25-jul	8-ago	Barberis, María Laura	Flores, Guillermo Javier	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro Roberto
FUNCIONES COMPLEJAS	4-jul	26-jul	9-ago	Andrada, Adrián Marcelo	Videla Guzmán, Denis	Fernández Culma, Edison	Fantino, Fernando	Riveros, María Silvina	Pacharoni, María Inés
FUNCIONES REALES	5-jul	27-jul	10-ago	Flores, Guillermo Javier	Vidal, Raúl Emilio	Andrada, Adrián Marcelo	Cagliero, Leandro Roberto	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	5-jul	24-jul	10-ago	Arroyo, Romina Melisa	Origlia, Marcos Miguel	Lauret, Jorge Rubén	Salvai, Marcos L.	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
GEOMETRÍA I	4-jul	26-jul	9-ago	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Cagliero, Leandro Roberto	Godoy, Yamile Alejandra	Podestá, Ricardo Alberto	Andrada, Adrián Marcelo
GEOMETRÍA II	5-jul	27-jul	10-ago	Cagliero, Leandro Roberto	Andrada, Adrián Marcelo	Origlia, Marcos Miguel	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Barberis, María Laura
GEOMETRÍA SUPERIOR	5-jul	27-jul	10-ago	Barberis, María Laura	Fernandez Culma, Edison	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo Guillermo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos L.
INFERENCIA ESTADÍSTICA	5-jul	27-jul	10-ago	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia M.	Britos, Grisel Maribel	Gonzalez Montoro, Aldana	Buffa, Bruno Adolfo
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	4-jul	26-jul	9-ago	Brandan Briones, Laura	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Lee, Matías David	Lis, Diego Alejandro	Peralta, Gonzalo	Ramos, Leandro Ezequiel
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	5-jul	27-jul	10-ago	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro Adrián	Vilela, Demetrio Martín	Lee, Matías David	Duran, Juan Eduardo	Brandan Briones, Laura
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (PM-PF)	30-jun	24-jul	7-ago	Britos, Grisel Maribel	Gutierrez, María Valeria	Pappaterra, María Lucía	Romero, José Luis	Nores, María Laura	Flesia, Ana Georgina

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	5-jul	27-jul	10-ago	Wolfenson, Alberto E.	Bercoff, Paula	Majtey, Ana Paula	Carreras, Alejo	Ruderman, Andrés	Acosta, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	4-jul	26-jul	9-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana Vanesa	Tellechea, Mauricio	Ventura, Pablo Gabriel	Steinberg, Matías
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	5-jul	27-jul	10-ago	Benotti, Luciana	Areces, Carlos	Fervari, Raul	Gramaglia, Hector	Lee, Matias D.	Tellechea, Mauricio
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	7-jul	28-jul	11-ago	Fernandez Ferreya, Damián	Jares, Nicolás	Martinez Arraigada, María de los Angeles	Pilotta, Elvio Angel	Pury, Pedro Angel	Barrea, Andrés Alberto
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	7-jul	28-jul	11-ago	Campercholi, Miguel A.	Badano, Mariana Vanesa	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio Martín	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES	7-jul	28-jul	11-ago	Pagano, Miguel	Steinberg, Matías Uriel	Vilela, Demetrio Martín	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Fridlender, Daniel E.
LÓGICA	4-jul	26-jul	9-ago	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel A.	Vilela, Demetrio Martín	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA DISCRETA I (LC / LMA)	3-jul	28-jul	11-ago	Tiraboschi, Alejandro L.	Will, Cynthia Eugenia	Gallo, Andrea Lilen	Olmos, Carlos E.	Galina, Esther	Zarate, Melina
MATEMÁTICA DISCRETA II (LC / LMA)	5-jul	27-jul	10-ago	Penazzi, Daniel Eduardo	Lis, Diego Alejandro	Teruel, Milagro	Cocucci, Tadeo Javier	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego José
MATEMÁTICA FINANCIERA	7-jul	28-jul	11-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo Guillermo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge
MECÁNICA (LA / LF)	4-jul	26-jul	9-ago	Castellano, Gustavo Eugenio	Dotti, Gustavo Daniel	Boero, Ezequiel	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel	Briozzo, Carlos Bruno
MECÁNICA CELESTE I	4-jul	26-jul	9-ago	Beauge, Cristian	Zoppetti, Federico	Leiva, Alejandro Martín	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Gramajo, Luciana Verónica

MECÁNICA CLÁSICA	4-jul	26-jul	9-ago	Sanchez, Claudia Marina	Banchio, Adolfo Javier	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo Eugenio	Dotti, Gustavo Daniel
MECÁNICA CUÁNTICA I	5-jul	27-jul	10-ago	Lamberti, Pedro Walter	Pont, Federico	Segnorile, Héctor	Osenda, Omar	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo Alberto
MECÁNICA CUÁNTICA II	5-jul	24-jul	7-ago	Osenda, Omar	Calvo, Hernán	Pont, Federico	Monti, Gustavo Alberto	Cormick, María Cecilia	Lamberti, Pedro Walter
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	3-jul	25-jul	8-ago	Ortiz, Omar Eduardo	Kahan, Alan	Pont, Federico	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero Fabián	Reula, Oscar Alejandro
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	4-jul	26-jul	9-ago	Osenda, Omar	Briozzo, Carlos Bruno	Sahade, Abril	Vaca Chavez Fornasero Fabián	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia
MÉTODOS NUMÉRICOS	4-jul	26-jul	9-ago	Gimenez, María Cecilia	Tamarit, Francisco A	Reula, Oscar Alejandro	Grad, Gabriela	Perotti, Juan Ignacio	Bonzi, Edgardo
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC / LMA)	4-jul	26-jul	9-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Fonseca, Rocío Guadalupe	Gutierrez, María Valeria	Britos, Grisel Maribel	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo
ÓPTICA ASTRONÓMICA	7-jul	28-jul	11-ago	Merchan, Manuel	Ceccarelli, María Laura	Valotto, Carlos Alberto	Sgró, Mario Agustín	O'Mill, Ana Laura	Schürerer, Clemar
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	7-jul	28-jul	11-ago	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	4-jul	26-jul	9-ago	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Cocucci, Tadeo Javier	Teruel, Milagro	Ziliani, Beta	Bordone Carranza, Matías
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	4-jul	26-jul	9-ago	Ojeda, Silvia M.	Britos, Grisel Maribel	Bernaschini, María Eugenia	Gonzalez Montoro, Aldana	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC / LMA)	30-jun	24-jul	7-ago	Britos, Grisel Maribel	Gutierrez, María Valeria	Pappaterra, María Lucía	Romero, José Luis	Nores, María Laura	Flesia, Ana Georgina



REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	7-jul	28-jul	11-ago	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza Matías	Canchi, Sergio Daniel
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	7-jul	28-jul	11-ago	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Chavero, Carolina Andrea	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	30-jun	24-jul	7-ago	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Chavero, Carolina Andrea	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	7-jul	28-jul	11-ago	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Chavero, Carolina Andrea	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	30-jun	24-jul	7-ago	Gramajo, Luciana Verónica	Ferrero, Leticia Virginia	Chavero, Carolina Andrea	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM / PF)	30-jun	24-jul	7-ago	Coleoni, Enrique	Menoyo, Alejandro Diego	Antúnez, Daniela	Buteler, Laura María	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica
SISTEMAS OPERATIVOS	7-jul	28-jul	11-ago	Wolovick, Nicolás	Cocucci, Tadeo Javier	Bustos, Facundo José	Moretti, Ignacio	Teruel, Milagro	Rocchietti, Marco Augusto
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	7-jul	28-jul	11-ago	Cannas, Sergio A.	Osan, Tristan M.	Sibona, Gustavo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Segnorile, Héctor
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	3-jul	25-jul	8-ago	Cannas, Sergio A.	Billoni, Orlando	Segnorile, Héctor	Castellano, Gustavo	Cormick, María Cecilia	Menchon, Silvia
TOPOLOGÍA GENERAL	3-jul	25-jul	8-ago	Pacharoni, María Inés	Vay, Cristian	Lauret, Jorge Rubén	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín

**ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS**

<b>MATERIA</b>	<b>ID</b>	<b>Llamado 1</b>	<b>Llamado 2</b>	<b>Llamado 3</b>	<b>Presidente</b>	<b>1° Vocal</b>	<b>2° Vocal</b>	<b>1° Suplente</b>	<b>2° Suplente</b>	<b>3° Suplente</b>
ABORDAJE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN	OPM - OPF	7-jul	28-jul	11-ago	Galina, Esther	Smith, Silvina	Villarreal, Mónica	Velasco, Nicolás	Mina, María	Danielo, Bruno
AGUJEROS NEGROS	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Gallo, Emanuel	Reula, Oscar Alejandro	Moreschi, Osvaldo	Carrasco, Federico	Kozameh, Carlos N.
ÁLGEBRAS DE LIE	MII - OM	7-jul	28-jul	11-ago	Angiono, Iván	García Iglesias, Agustín	Boyllian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro R.	Andruskiewitsch Nicolás
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MII - OM	7-jul	28-jul	11-ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Pacharoni, María Inés	Flores, Guillermo J.	Zurrián, Ignacio Nahuel
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	7-jul	28-jul	11-ago	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor	Donzelli, Carlos José	Vega, Luis R.
ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	OPF	7-jul	28-jul	11-ago	Merlo, David	Oddone, Mónica	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Chavero, Carolina Andrea	Leiva, Alejandro Martín	Gramajo, Luciana Verónica
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	7-jul	28-jul	11-ago	Wolovick, Nicolás	Demasi, Ramiro Adrián	Reula, Oscar Alejandro	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco Martín	D'Argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	7-jul	28-jul	11-ago	Ziliani, Beta	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Bustos, Facundo José	Wolovick, Nicolás	Pagano, Miguel
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	MII	7-jul	28-jul	11-ago	Podestá, Ricardo A.	Sulca, Diego A.	Videla Guzmán, Denis	Angiono, Ivan	Cagliero, Leandro R.	Boyllian, Carina
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Muriel, Hernán	García Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria

CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Gramajo, Luciana V.	Giuppone, Cristian Andrés	Chavero, Carolina A.	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, H.
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Zamar, Ricardo	Segnorile, Héctor	Majtey, Ana Paula	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo A.	Chattah, Ana Karina
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI - AI - AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Reula, Oscar Alejandro	Ortiz, Omar Eduardo	Perotti, Juan Ignacio	Briozzo, Carlos Bruno	Kozameh, Carlos N.	Dotti, Gustavo Daniel
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Pastawski, Horacio Miguel	Osenda, Omar	Monti, Gustavo A.	Acosta, Rodolfo H.	Chattah, Ana Karina	Wolfenson, Alberto E.
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI-FII	7-jul	28-jul	11-ago	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín M	Ferreira, Pablo
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	7-jul	28-jul	11-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	7-jul	28-jul	11-ago	Weidmann, Walter	Ahumada, Javier A.	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos José	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON REDES DE DIFRACCIÓN	AII	7-jul	28-jul	11-ago	Weidmann, Walter	Ahumada, Javier A.	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos José	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	4-jul	26-jul	9-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V.	Tellechea, Mauricio	Ventura, Pablo Gabriel	Steinberg, Matías
ESPECTROSCOPÍA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Ahumada, Andrea Verónica	Vega, Luis R.	Oddone, Mónica A.	Günthardt, Guillermo	Palma, Tali	Parisi, María Celeste
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AII-FII	7-jul	28-jul	11-ago	García Lambas, Diego	Merchan, Manuel	Martínez Atencio, Héctor J.	Valotto, Carlos	Domínguez Romero, Mariano	Paz, Dante

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Alonso, María Victoria	Ruiz, Andrés Nicolás	Coenda, Valeria	Valotto, Carlos	Bornancini, Carlos G.	Vega, Luis R.
FÍSICA COMPUTACIONAL	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Marconi, Verónica	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco A.	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos Bruno
FLUORESCENCIA DE RAYOS X CON RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Sanchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Leani, Juan José	Castellano, Gustavo E.	Trincavelli, Jorge Carlos	Tirao, Germán
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	7-jul	28-jul	11-ago	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel	Coenda, Valeria	Martínez Atencio, Héctor Julián	Alonso, María Victoria
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Gomez, Mercedes N.	Ahumada, Andrea Verónica	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Weidmann, Walter
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	7-jul	28-jul	11-ago	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Castellano, Gustavo E.	Trincavelli, Jorge Carlos	Tirao, Germán	Scarinci, Ignacio
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS	MII-FI	7-jul	28-jul	11-ago	Gaudiano, Marcos E.	Revelli, Jorge Alberto	Perotti, Juan	Tamarit, Francisco A.	Billoni, Orlando	Briozzo, Carlos Bruno
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Valente, Mauro	Perez, Pedro Antonio	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge Carlos	Castellano, Gustavo E.	Scarinci, Ignacio Emanuel
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Sulca, Diego Armando	Mombelli, Martín	Angiono, Iván	Natale, Sonia	Rossetti, Juan Pablo	Boyllian, Carina
GEOMETRIA DIFERENCIAL	OPM	5-jul	24-jul	10-ago	Arroyo, Romina M.	Origlia, Marcos	Lauret, Jorge	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
HAMILTONIANOS PROMEDIOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Chattah, Ana Karina	Sanchez, Claudia Marina	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Wolfenson, Alberto E.	Garro Linck, Yamila	Zamar, Ricardo

HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	7-jul	28-jul	11-ago	Vay, Cristian	García Iglesias, Agustín	Mombelli, Martín	Cagliero, Leandro R.	Angiono, Iván	Andruskiewitsch Nicolás
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Perez, Roberto Daniel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo	Ceppi, Sergio
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Pedernera, Analía	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos L.	Poffo, Denis	Pereyra, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-MII	7-jul	28-jul	11-ago	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos Enrique	Hulett, Eduardo	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián M.	Rodriguez Valencia, E
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO	4-jul	26-jul	9-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana V.	Tellechea, Mauricio	Ventura, Pablo Gabriel	Steinberg, Matías
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana Paula	Pont, Federico	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Zangara, Pablo
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	7-jul	28-jul	11-ago	Acosta, Rodolfo Héctor	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Franzoni, María Belén	Pastawski, Horacio Miguel	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Wolfenson, Alberto E.
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos	Pozo López, Gabriela	Silvetti, Silvia Patricia G.	Bajales Luna, Noelia	Zandalazini, Carlos
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	MII	7-jul	28-jul	11-ago	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Dominguez, Martin A.	Tamarit, Francisco A.
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	MI-CO-FI-FII	7-jul	28-jul	11-ago	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro A.	Alonso Alemany, Laura	Teruel, Milagro	Dominguez, Martin A.	Tamarit, Francisco A.
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	PFO	7-jul	28-jul	11-ago	Pedernera, Debora Analía	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos L.	Poffo, Denis	Pereyra, Rodolfo

LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI	7-jul	28-jul	11-ago	Laprovitta, Agustín	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M.	Ferreira, Pablo Alejandro	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
LÓGICA	MO	4-jul	26-jul	9-ago	Vaggione, Diego José	Campercholi, Miguel A.	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	7-jul	28-jul	11-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo G.	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	AI-AIII-FI	7-jul	28-jul	11-ago	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel	Domínguez Romero, Mariano	Valotto, Carlos	Vega, Luis Rodolfo
MECÁNICA CLÁSICA	PMO	4-jul	26-jul	9-ago	Sanchez, Claudia Marina	Banchio, Adolfo Javier	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo E.	Dotti, Gustavo Daniel
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Günthardt, Guillermo	Oddone, Mónica	Camperi, Javier	Ferreiro, Diego Luis	Vega, Luis Rodolfo	Merlo, David
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian A.	Beauge, Cristian	Merchán, Manuel	Lares Harbin Latorre, M.	Martínez Atencio, H.
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Osenda, Omar	Pont, Federico	Gimenez, María Cecilia	Serra, Pablo	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio
MICROCONTROLADORES	CO	7-jul	28-jul	11-ago	Laprovitta, Agustín M.	Ferreira, Pablo Alejandro	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M.	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Silvetti, Silvia Patricia G.	Bonzi, Edgardo
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO	7-jul	28-jul	11-ago	Alonso Alemany, Laura	Luque, Franco Martín	Teruel, Milagro	Domínguez, Martín Ariel	D'Argenio, Pedro	Pagano, Miguel

MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	CO-MII	7-jul	28-jul	11-ago	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII	7-jul	28-jul	11-ago	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea Verónica
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Vallejos, Lucas Alejandro	Kaufmann, Uriel	Román, Pablo
OPTIMIZACIÓN	MO	7-jul	28-jul	11-ago	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreyra, D.	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Peretti, Gabriela M.	Romero, Eduardo Abel	Laprovitta, Agustín	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Román, Pablo Manuel	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Gallo, Andrea Lilien	Riveros, María Silvina	Fantino, Fernando A.
PROCESAMIENTO CUÁNTICO DE LA INFORMACIÓN	CO	3-jul	28-jul	11-ago	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana Paula	Calvo, Hernán	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Segnorile, Héctor	Pont, Federico
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	FII-CO	7-jul	28-jul	11-ago	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Banchio, Adolfo	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E.
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Valente, Mauro	Pérez, Pedro A.	Limandri, Silvina	Scarinci, Ignacio	Trincavelli, Jorge Carlos	Galván Josa, Victor
QUÍMICA PARA FÍSICA	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Bonzi, Edgardo	Grad, Gabriela	Sigal, Agustín	Barraco Diaz, Daniel Eugenio
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI	7-jul	28-jul	11-ago	Valotto, Carlos	Domínguez Romero, Mariano	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Merchán, Manuel	Martínez Atencio, Héctor

REDES NEURONALES	CO - FI - AI - AIII - MII	7-jul	28-jul	11-ago	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco A.	Cannas, Sergio	Domínguez Romero, Mariano	Alonso Alemany, Laura	Barsotti, Damián
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos N.	Reula, Oscar A.	Cannas, Sergio
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos N.	Reula, Oscar A.	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Fantino, Fernando	Cagliero, Leandro R.	Natale, Sonia	Vay, Cristian	García Iglesias, Agustín	Angiono, Iván
SEGURIDAD	CO	7-jul	28-jul	11-ago	Wolovick, Nicolás	Brandan Briones, Laura	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	FII	7-jul	28-jul	11-ago	Dotti, Gustavo Daniel	Reula, Oscar A.	Kozameh, Carlos N.	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
SISTEMAS MAGNÉTICOS BASADOS EN EL CARBONO	FI	7-jul	28-jul	11-ago	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Silvia Patricia G.	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Pozo López, Gabriela	Mutal, Rubén
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AII	7-jul	28-jul	11-ago	Giuppone, Cristian A.	Gramajo, Luciana V.	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	AII	7-jul	28-jul	11-ago	Vega, Luis R.	Ahumada, Andrea Verónica	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Muriel, Hernán
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	7-jul	28-jul	11-ago	Podesta, Ricardo A.	Kisbye, Noemí Patricia	Sulca, Diego Armando	Cagliero, Leandro R.	Fantino, Fernando A.	Rossetti, Juan Pablo
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Sanchez Terraf, Pedro	Areces, Carlos	Badano, Mariana V.	Blanco, Javier	Campercholi, Miguel A.	Pagano, Miguel



TEORIA DE JUEGOS	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Barrea, Andres Alberto	Pilotta, Elvio A.	Agnelli, Juan Pablo	Fernandez Ferreya, Damián	Podestá, Ricardo A.	Kisbye, Noemí Patricia
TEORIA DE MODELOS	MI	7-jul	28-jul	11-ago	Campercholi, Miguel A.	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana V.	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Areces, Carlos
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MO-MI-MII	7-jul	28-jul	11-ago	Angiono, Iván	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Andrada, Adrián M.	Sulca, Diego Armando	Barberis, María Laura R.