

# MATERIAS DE GRADO

MATERIA	Llamados				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1º Dic	2º Dic	1º Feb	2º Feb						
ÁLGEBRA	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Vay, Cristian Damián	Levstein, Fernando	Gaudiano, Marcos E	Montes, Laura	Oscari, Francisco	Milne, Leandro
ÁLGEBRA I	02-dic	17-dic	09-feb.	23-feb.	Adrover, Jorge Gabriel	Martinez Arraigada, María de los Angeles	Moyano, Gabriel	Vera, Sonia	Peña Pollastri, Héctor Martín	Angiono, Iván
ÁLGEBRA II	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Vay, Cristian Damián	Levstein, Fernando	Gaudiano, Marcos E	Montes, Laura	Oscari, Francisco	Milne, Leandro
ÁLGEBRA III	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Boyallian, Carina	Levstein, Fernando	García Iglesias, Agustín	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Natale, Sonia Luján
ÁLGEBRA LINEAL (LIC MATEMATICA APLICADA)	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Vay, Cristian Damián	Levstein, Fernando	Gaudiano, Marcos E	Montes, Laura	Oscari, Francisco	Milne, Leandro
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Pagano, Miguel María	Luque, Franco Martín	Tellechea, Mauricio	Vilela, Demetrio Martín	Altamirano, Romina	Domínguez, Martín Ariel
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco	Vilela, Demetrio	Avalos Ambroggio, Santiago E.	Canchi, Sergio Daniel	Rodriguez, Leonardo Matías
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Tiraboschi, Alejandro	Fridlender, Daniel	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel	Acosta, Araceli Natalia
ANÁLISIS FUNCIONAL	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Godoy, Tomás	Díaz Martín, Rocío Patricia
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Flores, Guillermo	Coca, Sebastián	Vallejos, Lucas	Vera, Sonia Vanessa	Tirao, Paulo	Vidal, Raúl Emilio

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Barberis, María Laura	Martinez Atencio, Héctor Julián	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Rossetti, Juan Pablo	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Bercoff, Paula
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Barrea, Andrés	Godoy, Tomás	Barrionuevo, Josefina	Coenda, Valeria	Colazo, Milagros Rita	Eslami Rad, Anahita
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN)	07-dic	20-dic	11-feb.	25-feb.	Agneli, Juan Pablo	Pilotta, Elvio Angel	Buffa, Bruno	Cecere, Mariana	Frau, Johanna A	Gallo, Andrea Lilén
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Will, Cynthia	Fantino, Fernando	Videla Guzmán, Denis	Riveros, María Silvina	Gonzalez Montoro, Aldana	Agnelli, Juan Pablo
ANÁLISIS NUMÉRICO (LIC CS COMPUTACIÓN)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás	Montes, Laura	Biedma, Luis	Frau, Johanna A	Martinez Arraigada, María de los Ángeles
ANÁLISIS NUMÉRICO I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás	Montes, Laura	Biedma, Luis	Frau, Johanna A	Martinez Arraigada, María de los Ángeles
ANÁLISIS NUMÉRICO I (LIC MATEMÁTICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás	Montes, Laura	Biedma, Luis	Frau, Johanna A	Martinez Arraigada, María de los Ángeles
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Fernandez Ferreyra, D	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LIC MATEMÁTICA)	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Fernandez Ferreyra, D	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Pilotta, Elvio Angel	Jares, Nicolás
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela
ASTROFÍSICA GENERAL	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Ahumada, Andrea V	Oddone, Mónica	Lovos, Flavia V	Gómez, Mercedes N	Günthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos
ASTROFÍSICA I	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes N

ASTROMETRÍA	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Lares Harbin Latorre, M	Sgró, Mario Agustín	Rodriguez, Facundo	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis	Dominguez Romero, M
ASTROMETRÍA GENERAL	07-dic	21-dic	11-feb.	22-feb.	Bustos Fierro, Iván	Donzelli, Carlos	Vega, Luis	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Donzelli, Carlos José	Ceccarelli, María Laura	O'Mill, Ana Laura	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz
ASTRONOMÍA GENERAL	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Chavero, Carolina A.	Ceccarelli, María Laura	Ferreiro, Diego	Ferrero, Leticia	Abadi, Mario Gabriel	Weidmann, Walter
BASES DE DATOS	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Duran, Juan Eduardo	Bordone Carranza, Matías	Canchi, Sergio	Cardellino, Cristian Adrián	Demasi, Ramiro A.	Ziliani, Beta
CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Barberis, María Laura	Martinez Atencio, Héctor Julián	Hidalgo, Juan Vidal Alejandro	Rossetti, Juan Pablo	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Bercoff, Paula
CÁLCULO II (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	07-dic	20-dic	11-feb.	25-feb.	Agneli, Juan Pablo	Pilotta, Elvio Angel	Buffa, Bruno	Cecere, Mariana	Frau, Johanna A	Gallo, Andrea Lilén
CÁLCULO VECTORIAL (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Fernandez Ferreyra, D	Milne, Leandro	Pilotta, Elvio	Hulett, Eduardo	Agnelli, Juan Pablo	Rufeil Fiori, Elena
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro	Garcia Iglesias, Agustín	Olmos, Carlos
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analía	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	01-dic	21-dic	11-feb.	21-feb.	Martinez Atencio, Héctor Julián	Paz, Dante	Gallo, Emanuel	Ceccarelli, María Laura	Coenda, Valeria	Dominguez Romero, M
COMPUTACIÓN (PROF. MATEMÁTICA-PROF. FÍSICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Lares Harbin Latorre, M	Moreschi, Osvaldo Mario	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, D	Ortiz, Omar	Re, Miguel Ángel

CURSO DE NIVELACIÓN	06-dic	---	---	---	Nicolini, Marina	Chavero, Carolina	Ahumada, Javier	Iriondo, Mirta	Marconi, Verónica	Agüero, María Paz
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Buteler, Laura María	Gandolfo, Nicolás	Velasco, Nicolás	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, Nicolás	Menoyo, Diego
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Viola, Fernanda Beatriz	Gerez Cuevas, José Nicolás	Dipierri, Iris Carolina	Giménez, Aníbal Darío	Mina, María	Smith, Silvina
ECUACIONES DIFERENCIALES I	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Godoy, Tomás Fernando	Díaz Martín, Rocío Patricia	Zurrián, Ignacio Nahuel	Guerin, Alfredo José	Hulett, Eduardo G	Kaufmann, Uriel
ECUACIONES DIFERENCIALES II	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Hulett, Eduardo	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Godoy, Tomás	Riveros, María Silvina	Fernández Ferreyra, D
ELECTROMAGNETISMO I	01-dic	20-dic	07-feb.	21-feb.	Lamberti, Pedro Walter	Aguirre Varela, Guillermo	Gabach Clement, María Eugenia	Reula, Oscar	Paz, Dante	Schürerer, Clemar
ELECTROMAGNETISMO II	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Gabach Clement, María Eugenia	Lamberti, Pedro Walter	Aguirre Varela, Guillermo	Reula, Oscar	Schürerer, Clemar	Paz, Dante
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo	Godoy, Tomás	Ojeda, Silvia	Boyallian, Carina	Guerin, Alfredo José
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro	Hulett, Eduardo
ELEMENTOS DE FÍSICA	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Chesta, Miguel Angel	Marzola Coronel, María Belén	Marcolongo, Benjamín Reynaldo	Sanchez, Héctor Jorge	Sigal, Agustín	Re, Miguel Angel
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Angiono, Iván	Andruskiewitsch, Nicolás	Fantino, Fernando A.	Videla Guzmán, Denis	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro

EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	01-dic	16-dic	09-feb.	23-feb.	Areces, Carlos	Benotti, Luciana	Blanco, Javier	Fervari, Raúl	Tellechea, Mauricio	Lee, Matías
FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN)	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sanchez, Claudia Marina	Masuelli, Sergio	Poffo, Denis Alexander	Anoardo, Esteban	Chesta, Miguel	Wolfenson, Alberto
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Kozameh, Carlos	Otero, Manuel	Schürerer, Clemar	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	06-dic.	16-dic	07-feb.	21-feb.	Castellano, Gustavo	Sanchez, Claudia Marina	Zuriaga, Mariano José	Pont, Federico	Pastawski, Horacio	Bercoff, Paula
FÍSICA GENERAL (LIC. MATEMÁTICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Chattah, Ana Karina	Sibona, Gustavo	Trincavelli, Jorge Carlos	Bustos Fierro, Iván	Pastawski, Horacio	Wolfenson, Alberto
FÍSICA GENERAL I (PROF. FÍSICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Chattah, Ana Karina	Sibona, Gustavo	Trincavelli, Jorge Carlos	Bustos Fierro, Iván	Pastawski, Horacio	Wolfenson, Alberto
FÍSICA GENERAL I (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Chattah, Ana Karina	Sibona, Gustavo	Trincavelli, Jorge Carlos	Bustos Fierro, Iván	Pastawski, Horacio	Wolfenson, Alberto
FÍSICA GENERAL II (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Avila, Eldo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Maglione, César Germán	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL II (PROF. FÍSICA)	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Avila, Eldo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Osan, Tristán Martín	Maglione, César Germán	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Avila, Eldo	Stutz, Guillermo E	Cormick, Cecilia	Osan, Tristán Martín	Maglione, César Germán	Pury, Pedro Angel
FÍSICA GENERAL III (PROF. FÍSICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Avila, Eldo	Stutz, Guillermo E	Cormick, Cecilia	Osan, Tristán Martín	Maglione, César Germán	Pury, Pedro Angel
FÍSICA GENERAL IV (LIC. FÍSICA)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Pérez, Silvina Claudia	Ceppi, Sergio Andrés	Pérez, Roberto Daniel	Maglione, César Germán	Cormick, María Cecilia	Depaola, Gerardo

FÍSICA GENERAL IV (PROF. FÍSICA)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Pérez, Silvina Claudia	Ceppi, Sergio Andrés	Pérez, Roberto Daniel	Maglione, César Germán	Cormick, María Cecilia	Depaola, Gerardo
FÍSICA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Re, Miguel Angel	Wolfenson, Alberto	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Silvetti, Silvia Patricia	Pury, Pedro Angel
FÍSICA II (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Pury, Pedro Angel	Bürgesser, Rodrigo	Osan, Tristán Martín	Tirao, Germán	Avila, Eldo	Re, Miguel Angel
FÍSICA MODERNA	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Pastawski, Horacio	Arena, Lucía	Re, Miguel Angel	Di Prinzi, Carlos	Zamar, Ricardo	Bürgesser, Rodrigo
FUNCIONES ANALÍTICAS	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro	Ibañez Firnkorn Gonzalo
FUNCIONES COMPLEJAS (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	07-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Andrada, Adrián	Fernández Culma, Edison	Román, Pablo	Pacharoni, Inés	Boyallian, Carina	Flores, Guillermo
FUNCIONES REALES	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Andrada, Adrián	Flores, Guillermo	Cagliero, Leandro	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo	Adrover, Jorge
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Lauret, Jorge	Arroyo, Romina Melisa	Origlia, Marcos	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
GEOMETRÍA I	07-dic.	20-dic	09-feb.	23-feb.	Cagliero, Leandro	Godoy, Yamile Alejandra	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián	Barberis, María Laura	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Kisbye, Noemí Patricia	Fernandez Culma, Edison
GEOMETRÍA SUPERIOR	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Andrada, Adrián Marcelo	Fernandez Culma, Edison
INFERENCIA ESTADÍSTICA	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel Maribel	Bertolotto, Patricia	Gonzalez Montoro, Aldana

INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	03-dic	16-dic	09-feb.	23-feb.	Brandan Briones, Laura	Avalos Ambroggio, S	Lee, Matías David	Lis, Diego	Ramos, Leandro	Peralta, Gonzalo S
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro A.	Brandan Briones, Laura	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Bertolotto, Patricia	Nores, María Laura	Campagnolo, Emiliano	Pappaterra, Lucía	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	01-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Anoardo, Esteban	Gomez, Mercedes N.	Gunthardt, Guillermo	Oddone, Mónica	Weidmann, Walter	Limandri, Silvina Paola
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Sanchez Terraf, Pedro	Badano, Mariana V	Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	01-dic	16-dic	09-feb.	23-feb.	Benotti, Luciana	Areces, Carlos	Gomez, Marcos	Acosta, Araceli	Fervari, Raúl	Molina, Matías
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana V	Vilela, Demetrio	Campercholi, Miguel A	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro E	Vilela, Demetrio	Pagano, Miguel	Fridlender, Daniel Edgardo	Bederian, Carlos
LÓGICA	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA DISCRETA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Mombelli, Martín	Giovenale, Natalia Agustina	Sulca, Diego Armando	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Olmos, Carlos	Tiraboschi, Alejandro
MATEMÁTICA DISCRETA I (LIC CS DE LA COMPUTACIÓN)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Mombelli, Martín	Giovenale, Natalia Agustina	Sulca, Diego Armando	Rodriguez Valencia, Edwin Alejandro	Olmos, Carlos	Tiraboschi, Alejandro
MATEMÁTICA DISCRETA II	01-dic	16-dic	07-feb.	21-feb.	Penazzi, Daniel	Lis, Diego	Lee, Matías	Vilela, Demetrio M.	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego

MECÁNICA (LIC ASTRONOMÍA-LIC FÍSICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel	Paz, Dante Javier	Racker, Juan Diego	Bonzi, Edgardo Venusto	Briozzo, Carlos Bruno
MECÁNICA CELESTE I	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Leiva, Martín Alejandro	Zopetti, Federico	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván	Gramajo, Luciana
MECÁNICA CLÁSICA	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Briozzo, Carlos Bruno	Barraco Díaz, Daniel E	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	González, Cecilia Elida	Castellano, Gustavo
MECÁNICA CUÁNTICA I	07-dic.	20-dic	08-feb.	22-feb.	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Pont, Federico	Zangara, Pablo René	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MECÁNICA CUÁNTICA II	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Pont, Federico	González, Cecilia Elida	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	06-dic	22-dic	10-feb.	24-feb.	Ortiz, Omar Eduardo	Vaca Chavez Fornasero F	Menchón, Silvia	Kahan, Alan	Osenda, Omar	Reula, Oscar Alejandro
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero F	Kahan, Alan	Osenda, Omar	Maglione, César
MÉTODOS NUMÉRICOS	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Tamarit, Francisco A	Reula, Oscar	Moreschi, Osvaldo Mario	Gimenez, María Cecilia	Alonso, María Victoria	Stasyszyn, Federico A
MODELOS Y SIMULACIÓN	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Kisbye, Noemí Patricia	Britos, Grisel	Pappaterra, Lucía	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo	Pury, Pedro Angel
ÓPTICA ASTRONÓMICA	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Valotto, Carlos	Merchan, Manuel	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura	Schürerer, Clemar	Ahumada, Javier
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás	Peretti, Gabriela
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Alonso Alemany, Laura	Ziliani, Beta	Cardellino, Cristian Adrián	Teruel, Milagro	Avalos Ambroggio, S	Bustos, Facundo José



PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel	Gonzalez Montoro, Aldana	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LIC. COMPUTACIÓN)	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Bertolotto, Patricia	Nores, María Laura	Campagnolo, Emiliano	Pappaterra, Lucía	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LIC. MATEMÁTICA APLICADA)	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Bertolotto, Patricia	Nores, María Laura	Campagnolo, Emiliano	Pappaterra, Lucía	Gimenez, María Cecilia	Levstein, Fernando
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza, Matías	Canchi, Sergio Daniel
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro M
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM-PF)	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Viola, Fernanda Beatriz	Menoyo, Alejandro D	Buteler, Laura María	Coleoni, Enrique	Gerez Cuevas, José Nicolás	Baudino Quiroga, Nicolás
SISTEMAS OPERATIVOS	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Wolovick, Nicolás	Coccucci, Tadeo	Bustos, Facundo	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Teruel, Milagro
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	06-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Ré, Miguel	Zamar, Ricardo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Osan, Tristán Martín	Castellano, Gustavo
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Castellano, Gustavo	Billoni, Orlando	Zamar, Ricardo	Osan, Tristán Martín	Cormick, María Cecilia	Segnorile, Héctor

TOPOLOGÍA GENERAL	02-dic	17-dic	08-feb.	22-feb.	Lauret, Jorge	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván Ezequiel	García Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch, Nicolás	Barberis, María Laura
-------------------	--------	--------	---------	---------	---------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------

## ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	Llamados				Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
		1º Dic	2º Dic	1º Feb	2º Feb						
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	MII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sulca, Diego Armando	Rossetti, Juan Pablo	Podesta, Ricardo A	Videla Guzmán, Denis	Andruskiewitsch, Nicolás	Andrada, Adrián M
ALGEBRAS DE LIE	MII - OM	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván	Boyallian, Carina	García Iglesias, Agustín	Pacharoni, Inés	Cagliero, Leandro
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAN'D	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Vidal, Raúl	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás	Díaz Martín, Rocío Patricia
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás	Vidal, Raúl Emilio	Guerin, Alfredo José	Díaz Martín, Rocío Patricia	Zurrián, Ignacio Nahuel
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sanchez, Héctor Jorge	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Carreras, Alejo C.	Tirao, Germán	Stutz, Guillermo
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA	CO-MI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Wolovick, Nicolás	Tamarit, Francisco A	D'Argenio, Pedro	Brandan Briones, Laura	Dominguez, Martín Ariel	Bederian, Carlos
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	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	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Bonzi, Edgardo V	Grad, Gabriela	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Stutz, Guillermo	Ceppi, Sergio
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana	Tellechea, Mauricio	Vilela, Demetrio

COMPUTACIÓN PARALELA	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'Argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Ziliani, Beta	Alonso Alemany, L	Bederian, Carlos	Luque, Franco	Dominguez, Martín Ariel	Lis, Diego Alejandro
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Alonso, María Victoria	Valotto, Carlos	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Héctor Julián
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Gramajo, Luciana V	Giuppone, Cristian Andres	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, Héctor Julián
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Gonzalez, Cecilia Élda	Zamar, Ricardo César	Monti, Gustavo A	Wolfenson, Alberto E	Perez, Silvina Claudia	Chattah, Ana Karina
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Leiva, Martín Alejandro	Zoppetti, Federico	Gramajo, Luciana	Chavero, Carolina
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI - AI - AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Reula, Oscar	Tiglio, Manuel H.	Ortiz, Omar	Osenda, Omar	Dotti, Gustavo	Briozzo, Carlos
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Ferreyra, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Weidmann, Walter	Merlo, David	Ahumada, Javier A	Oddone, Mónica	Vega, Luis	Ferreiro, Diego Luis
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Sanchez Terraf, Pedro	Badano, Mariana V	Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl
ELEMENTOS DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Lamberti, Pedro Walter	Briozzo, Carlos Bruno	Sibona, Gustavo Javier	Osan, Tristan	Revelli, Jorge Alberto	Aguirre Varela, Guillermo

ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Ahumada, Andrea V	Vega, Luis	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AII-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Alonso, María Victoria	Vega, Luis	Valotto, Carlos	García Lambas, Diego	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Andruskiewitsch, Nicolás	Boyllian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Angiono, Iván	Andrada, Adrián
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura	Rodríguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Lauret, Jorge Ruben	Barberis, María Laura	Rodríguez Valencia, E	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Banchio, Adolfo Javier	Marconi, Verónica	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos
FÍSICA DEL HIELO	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Di Prinzio, Carlos	Arena, Lucia Elizabeth	Re, Miguel Angel	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo G	Aguirre Varela, Guillermo
FLUORESCENCIA DE RAYOS X CON RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sanchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Leani, Juan José	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Gomez, Mercedes N	Ahumada, Andrea V	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Galvan Josa, Victor Martín	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Castellano, Gustavo
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Perez, Pedro Antonio	Valente, Mauro	Galvan Josa, Victor Martín	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo

GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sulca, Diego	Angiono, Iván	Podestá, Ricardo	Andruskiewitsch, Nicolás	Videla Guzmán, Denis	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	PMO	06-dic	21-dic	10-feb.	24-feb.	Lauret, Jorge	Arroyo, Romina Melisa	Origlia, Marcos	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison	Barberis, María Laura
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Andruskiewitsch, Nicolás	Visokolskis, Aida Sandra	Natale, Sonia	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Perez, Roberto Daniel	Chesta, Miguel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Arena, Lucía Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Poffo, Denis
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Salvai, Marcos
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián	Rodriguez Valencia, E
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Sanchez Terraf, Pedro	Badano, Mariana V	Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-AII-AIII-FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Cecere, Mariana A	Stasyszyn, Federico	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Domínguez Romero, M	Coenda, Valeria
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Andruskiewitsch, Nicolás	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Angiono, Iván

INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Bercoff, Paula	Fabietti, 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	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Acosta, Rodolfo H	Buljubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo A	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	AII-FI-FII-MI-MII-CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel E	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, Aldana	Masuelli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Avila, Eldo	Poffo, Denis	Masuelli, Sergio	Arena, Lucía Elizabeth	Pereyra, Rodolfo G	Re, Miguel Angel
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	OPF	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Arena, Lucía	Oliva, Marcos	Oddone, Mónica	Mac Garry, Nora	Pedernera, Analía	Re, Miguel Angel
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreyra, Pablo A	Vodanovic, Gonzalo T	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M
LÓGICA	MO	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis
MATEMÁTICA BIOLÓGICA I	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sibona, Gustavo Javier	Menchón, Silvia	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando	Revelli, Jorge Alberto	Aguirre Varela, Guillermo
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel	Domínguez Romero, Mariano	Valotto, Carlos	Vega, Luis
MECÁNICA CLÁSICA	PMO	03-dic	20-dic	09-feb.	23-feb.	Briozzo, Carlos Bruno	Barraco Díaz, Daniel E	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	González, Cecilia Elida	Castellano, Gustavo

MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Günthardt, Guillermo	Vega, Luis	Merlo, David	Ferreiro, Diego Luis	Gomez, Mercedes N	Weidmann, Walter
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Lares Harbin Latorre, M	Valotto, Carlos	Parisi, María Celeste
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Pont, Federico	Briozzo, Carlos Bruno	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	AII – FII – MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo	Re, Miguel Angel	Cannas, Sergio	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo
MICROCONTROLADORES	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Laprovitta, Agustín M	Ferreira, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MICROMAGNETISMOS APLICADOS A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabiatti, Luis
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Alonso Alemany, L	Luque, Franco	Fridlender, Daniel E	Brandan Briones, Laura	Blanco, Javier	D' Argenio, Pedro
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Tiglio, Manuel	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Dotti, Gustavo	Moreschi, Osvaldo	Ortiz, Omar
MODELOS LINEALES	MO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia	Ojeda, Silvia	Flesia, Ana Georgina	Gonzalez Montoro, Aldana	Nores, María Laura
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AII-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Vega, Luis Rodolfo	Günthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea



OPTIMIZACIÓN	MII-MO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreya, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Peretti, Gabriela M	Romero, Eduardo Abel	Ferreya, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII	06-dic.	21-dic.	10-feb.	24-feb.	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Ré, Miguel Ángel	Banchio, Adolfo	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	FII	06-dic.	21-dic.	10-feb.	24-feb.	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Ré, Miguel Ángel	Banchio, Adolfo	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Luque, Franco	Alonso Alemany, L	Fervari, Raúl	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Lee, Matías
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucia Elizabeth	Baudino Quiroga, Nicolás
QUÍMICA PARA FÍSICOS	FI-FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Monti, Gustavo A	Sigal, Agustín	Perez, Silvina Claudia
RADIO ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Valotto, Carlos	Coenda, Valeria	Muriel, Hernán	Abadi, Mario Gabriel	Martinez Atencio, Héctor Julián	Vega, Luis
REDES NEURONALES	CO-FI-MII- AI-AIII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Tamarit, Francisco A	Perotti, Juan Ignacio	Cannas, Sergio	Pury, Pedro Angel	Revelli, Jorge	Briozzo, Carlos Bruno
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement, María Eugenia
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement, María Eugenia

SEGURIDAD	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Wolovick, Nicolás	Laprovitta, Agustín Miguel	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Ferreya, Pablo Alejandro	Peretti, Gabriela
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Dotti, Gustavo	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII-MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Briozzo, Carlos Bruno	Pury, Pedro Angel	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando Vito	Sibona, Gustavo	Cannas, Sergio
SISTEMAS MAGNÉTICOS BASADOS EN EL CARBONO	FI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabiatti, Luis
SUPERFICIES DE RIEMANN	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Andrada, Adrián M	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Flores, Guillermo
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana V	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martinez Atencio, Héctor Julián
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Kisbye, Noemí Patricia	Podesta, Ricardo A	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Kozameh, Carlos	Depaola, Gerardo	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Fridlender, Daniel E	Luque, Franco Martín	Alonso Alemany, L	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Fervari, Raúl Alberto
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Podesta, Ricardo A	Rossetti, Juan Pablo	Kisbye, Noemí Patricia	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Angiono, Iván
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Sanchez Terraf, Pedro	Campercholi, Miguel	Blanco, Javier	Badano, Mariana	Moroni, Martín	Vaggione, Diego

TEORIA DE JUEGOS	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Barrea, Andres	Pilotta, Elvio	Agnelli, Juan Pablo	Fernandez Ferreyra, Damián	Podestá, Ricardo	Kisbye, Noemí Patricia
TEORIA DE MODELOS	MI	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego	Badano, Mariana	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Vilela, Demetrio
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO	07-dic	22-dic	11-feb.	25-feb.	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián M	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro