



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Córdoba, 19 de noviembre de 2019

**VISTO**

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las materias de grado, en las épocas Noviembre-Diciembre de 2019 y Febrero-Marzo de 2020; y

**CONSIDERANDO**

Que se han efectuado las consultas correspondientes a los señores docentes de la Facultad.

**Por ello,**

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Fijar, en las épocas Noviembre-Diciembre de 2019 y Febrero-Marzo de 2020 las fechas y los tribunales de exámenes, para las materias de grado, consignados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese, publíquese y archívese.

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 709/2019**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

**MATERIAS DE GRADO**

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Angiono, Iván Ezequiel	Pacetti, Ariel Martín	Vay, Cristian Damián	Gramajo, Luciana Verónica	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Culima, Edison Alberto
ÁLGEBRA I	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Vay, Cristian Damián	Vera, Sonia Vanesa	Blanco Villacorta, Carmen Luz	Oscari, Francisco David	Adrover, Jorge	Boyllian, Carina
ÁLGEBRA II	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Angiono, Iván Ezequiel	Pacetti, Ariel Martín	Vay, Cristian Damián	Gramajo, Luciana Verónica	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Culima, Edison Alberto
ÁLGEBRA III	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Natale, Sonia	García Iglesias, Agustín	Tirao, Paulo	Angiono, Iván Ezequiel
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Luque, Franco Martín	Dominguez, Martín Ariel	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro Emilio	Vilela, Demetrio Martín	Altamirano, Ivana Romina
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Fridlender, Daniel Edgardo	Bederian, Carlos Sergio	Gadea, Alejandro Emilio	Gunther, Emmanuel	Altamirano, Ivana Romina	Canchi, Sergio Daniel
ANÁLISIS FUNCIONAL	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Riveros, María Silvana	Vidal, Raúl Emilio	Godoy, Tomás	Afonso Mourao Terra, Joana
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Boyllian, Carina	Frau, Johanna A	Martínez Arraigada, M A	Taverna, María Antonella	Charalambous, Carolina	Afonso Mourao Terra, Joana
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Godoy, Yamile Alejandra	Diaz, María Eugenia	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Gurovich, Sebastián	Bercoff, Paula	Menzaque, Fernando
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Roman, Pablo	Raggio, Guido Andrés	Coenda, Valeria	Gaudiano, Marcos	Gallo, Andrea Lién	Barberis, María Laura
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Hulett, Eduardo	Agnelli, Juan Pablo	Zárate, Melina	Kaufmann, Uriel	Abalos, Julio F.	Gonzalez Montoro, Aidana
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Godoy, Tomás Fernando	Guerín, Alfredo José	Rodríguez Valencia, Edwin A.	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo	Sulca, Diego Armando
ANÁLISIS NUMÉRICO	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Fernández Ferreyra, Damián	Frau, Johana Analía	Zárate, Melina
ANÁLISIS NUMÉRICO I	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Fernández Ferreyra, Damián	Frau, Johana Analía	Zárate, Melina
ANÁLISIS NUMÉRICO II	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo	Pilotta, Elvio Angel	Knopoff, Damián	Martínez Arraigada, M A	Biedma, Luis Ariel
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Zaninetti, Juan Walter	Romero, Eduardo Abel
ASTROFÍSICA GENERAL	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Gómez, Mercedes Nieves	Ahumada, Andrea	Donzelli, Carlos	Günthardt, Guillermo	Oddone, Mónica	Bustos Fierro, Iván H
ASTROFÍSICA I	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Gomez, Mercedes Nieves
ASTROMETRÍA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Dominguez Romero, Mariano	Sgró, Mario Agustín	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Rodriguez, Facundo	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis

ASTROMETRÍA GENERAL	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Vega, Luis	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos	Muriel, Hernán
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Donzelli, Carlos José	Ceccarelli, María Laura	Gaspar, Gaia	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter	Agüero, María Paz
ASTRONOMÍA GENERAL	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Abadi, Mario Gabriel	Chavero, Carolina A.	Ferrero, Leticia	Weidmann, Walter	Diaz, María Eugenia	Coca, Sebastián
BASES DE DATOS	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Ziliani, Luis Francisco	Duran, Juan Eduardo	Canchi, Sergio	Orbe, Alejandro Ezequiel	Demasi, Ramiro A.	Cardellino, Cristian Adrián
COMPLEMENTOS DE ALGEBRA LINEAL	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Pacharoni, María Inés	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro R.	García Iglesias, Agustín	Olmos, Carlos	Fantino, Fernando A.
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Castellano, Nesvit	Sigai, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Baudino Quiroga, Nicolás	Pedernera, Débora Analía	Coleoni, Enrique
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Martínez Atencio, Héctor	Gallo, Emanuel	Paz, Dante	Ceccarelli, María Laura	Coenda, Valeria	Dominguez Romero, Mariano
COMPUTACIÓN	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Ortiz, Omar	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Moreschi, Osvaldo Mario	Gurovich, Sebastián	Re, Miguel Ángel	Sgró, Mario Agustín
CURSO DE NIVELACIÓN	2-dic	----	----	----	Oddone, Mónica	Ferreiro, Diego	Saker, Leila	Oviedo, Carla Gabriela	Rubio, Marcelo Enrique	Castellano, Nesvit
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Buteler, Laura María	Velasco, Juan José	Nieva, Mariela Carolina	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, Nicolás	Iparraquirre, Marcos Lorenzo
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Villarreal, Mónica Ester	Viola, Fernanda Beatriz	Dipierrri, Iris Carolina	Gerez Cuevas, José Nicolás	Esteley, Cristina	Mina, María
ECUACIONES DIFERENCIALES I	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Godoy, Tomás Fernando	Guerín, Alfredo José	Hulett, Eduardo Guillermo	Kaufmann, Uriel	Andrada, Adrián Marcelo	Fernández Ferreyra, Damián
ECUACIONES DIFERENCIALES II	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Afonso Mourao Terra, Joana Isabel	Vidal, Raúl Emilio	Kaufmann, Uriel	Godoy, Tomás	Riveros, María Silvina	Fernández Ferreyra, Damián
ELECTROMAGNETISMO I	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Reula, Oscar	Gabach Clement, María Eugenia	Paz, Dante	Schürren, Cleomar	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel
ELECTROMAGNETISMO II	6-dic	20-dic	14-feb	2-mar	Gabach Clement, María Eugenia	Paz, Dante	Gallo, Emanuel	Reula, Oscar	Schürren, Cleomar	Raggio, Guido Andrés
ELEMENTOS DE FÍSICA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Re, Miguel Ángel	Pedernera, Débora Analía	Sigai, Agustín	Di Prinzio, Carlos	Buteler, Laura	Bürgesser, Rodrigo
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (dic)	5-dic	19-dic	----	----	Tirao, Paulo	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (feb)	----	----	13-feb	2-mar	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Saiwai, Marcos	Rossetti, Juan Pablo	Lauret, Jorge Rubén
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo Javier	Godoy, Tomás	Ojeda, Silvia	Boyllian, Carina	Guerín, Alfredo José
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (dic)	3-dic	17-dic	----	----	Tirao, Paulo	Lauret, Jorge Rubén	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (feb)	----	----	11-feb	27-feb	Lauret, Jorge Rubén	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	Andrada, Adrián

ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Fantino, Fernando A.	Videla Guzmán, Denis Eduardo	Pacharoni, María Inés	Andruskiewitsch, Nicolás	Cagliero, Leandro R.	Salvai, Marcos
Examen de Suficiencia de Idioma Inglés (solo Licenciatura en Ciencias de la Computación)	3-dic	17-dic	12-feb	28-feb	Ziliani, Luis Francisco	Cardellino, Cristian Adrián	Alonso Alemany, Laura	Vilela, Demetrio	Fervari, Raúl	Pagano, Miguel María
FÍSICA (LIC. COMPUTACIÓN)	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Anoardo, Esteban	Comes, Raúl Alberto	Poffo, Denis Alexander	Chesta, Miguel	Ruiz, Andrés Nicolás	Di Prinzio, Carlos
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Kozameh, Carlos	Schürer, Clemar	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	Lamberti, Pedro Walter	Cannas, Sergio
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Castellano, Gustavo	Pont, Federico	Sanchez, Claudia Marina	Pastawski, Horacio	Bercoff, Paula	Osenda, Omar
FÍSICA GENERAL (LIC. MATEMÁTICA)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Billoni, Orlando	Trincavelli, Jorge	Acosta, Rodolfo Héctor	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Bustos Fierro, Iván	Sibona, Gustavo Javier
FÍSICA GENERAL I (PROF. FÍSICA)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Billoni, Orlando	Trincavelli, Jorge	Acosta, Rodolfo Héctor	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Bustos Fierro, Iván	Sibona, Gustavo Javier
FÍSICA GENERAL I (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Billoni, Orlando	Trincavelli, Jorge	Acosta, Rodolfo Héctor	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Bustos Fierro, Iván	Sibona, Gustavo Javier
FÍSICA GENERAL II (PROF. FÍSICA)	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Condat, Carlos Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Ruffell Fiori, Elena	Tirao, Germán Alfredo	Avila, Milagros	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL II (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Condat, Carlos Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Ruffell Fiori, Elena	Tirao, Germán Alfredo	Avila, Milagros	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (PROF. FÍSICA)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Condat, Carlos Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Stutz, Guillermo Eduardo	Pont, Federico	Meneses, Fernando	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL III (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Condat, Carlos Alberto	Aguirre Varela, Guillermo	Stutz, Guillermo Eduardo	Pont, Federico	Meneses, Fernando	Depaola, Gerardo
FÍSICA GENERAL IV (PROF. FÍSICA)	3-dic	19-dic	11-feb	27-feb	Pury, Pedro Angel	Ceppi, Sergio Andrés	Stutz, Guillermo Eduardo	Zuriaga, Mariano José	Rubio, Marcelo	Perez, Silvina
FÍSICA GENERAL IV (LIC. FÍSICA)	3-dic	19-dic	11-feb	27-feb	Pury, Pedro Angel	Ceppi, Sergio Andrés	Stutz, Guillermo Eduardo	Zuriaga, Mariano José	Rubio, Marcelo	Perez, Silvina
FÍSICA MODERNA	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Re, Miguel Angel	Di Prinzio, Carlos	Comes, Raúl	Zamar, Ricardo	Revelli, Jorge	Gallo, Emanuel
FUNCIONES ANALÍTICAS	5-dic	19-dic	13-feb	3-mar	Pacharoni, María Inés	Ibañez Firkorn, Gonzalo Hugo	Roman, Pablo	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.
FUNCIONES REALES	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Cagliero, Leandro R.	Sanchez Terraf, Pedro	Rossetti, Juan Pablo	Adrover, Jorge	Kaufmann, Uriel	Videla Guzmán, Denis
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Salvai, Marcos	Fernández Culma, Edison Alberto	Lauret, Jorge	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, Edwin A.	Hulett, Eduardo
GEOMETRÍA I	6-dic	18-dic	13-feb	3-mar	Cagliero, Leandro R.	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián	Godoy, Yamile	Barberis, María Laura	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II	4-dic	18-dic	12-feb	27-feb	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Marcelo	Cagliero, Leandro R.	Barberis, María Laura	Kisbye, Noemí Patricia	Fernández Culma, Edison Alberto
GEOMETRÍA SUPERIOR	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Salvai, Marcos	Godoy, Yamile Alejandra	Olmos, Carlos	Andrada, Adrián Marcelo	Fernández Culma, Edison Alberto	Barberis, María Laura

INFERENCIA ESTADÍSTICA	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Ojeda, Silvia	Britos, Grisel Maribel	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia	Flesia, Ana Georgina	Gonzalez Montoro, Aldana
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Brandán Briones, Laura	Lis, Diego	Lee, Matías David	Avalos Ambroggio, Santiago E	Demasi, Ramiro A.	Peralta, Gonzalo Sebastián
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	D'Argenio, Pedro	Brandán Briones, Laura	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan	Alonso Alemany, Laura
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Wolfenson, Alberto	Oddone, Mónica	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Limandri, Silvina	Palma, Tali	Pedernera, Débora Analia
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Pagano, Miguel	Badano, Mariana Vanessa	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Blanco, Javier O.	Benotti, Luciana	Cherini, Renato	Bustos, Facundo	Fervari, Raúl	Cruz, Kouichi Julián
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Bertolotto, Patricia	Britos, Grisel	Merlo, David	Ahumada, Javier Alejandro	Sánchez, Jorge Adrián	Masulli, Sergio
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanessa	Campercholi, Miguel Alejandro	Vilela, Demetrio	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio
LENGUAJES Y COMPILADORES	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro Emilio	Vilela, Demetrio	Pagano, Miguel	Fridlender, Daniel Edgardo	Bederian, Carlos
LÓGICA	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis	Fridlender, Daniel E.
MATEMÁTICA DISCRETA I	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Levstein, Fernando	Rodríguez Valencia, Edwin A.	Moas, Paola Ruth	Tiraboschi, Alejandro	Gutiérrez, Gonzalo Emanuel	Gómez Rivera, Iván Dario
MATEMÁTICA DISCRETA II	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Penazzi, Daniel	Lis, Diego	Lee, Matías	Vilela, Demetrio M.	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego
MECÁNICA (LIC. EN ASTRONOMÍA-LIC. FÍSICA)	4-dic	20-dic	12-feb	28-feb	Bonzi, Edgardo Venusto	Revelli, Jorge Alberto	Briozzo, Carlos Bruno	Grad, Gabriela	Moreschi, Osvaldo Mario	Gallo, Emanuel
MECÁNICA CELESTE I	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Leiva, Alejandro Martín	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian Andrés	Bustos Fierro, Iván	Gramejo, Luciana Verónica	Valotto, Carlos
MECÁNICA CLÁSICA	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Iparraguirre, Lorenzo Marcos	Banchio, Adolfo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Lamberti, Pedro Walter	Bilioni, Orlando Vito	Bonzi, Edgardo V.
MECÁNICA CUÁNTICA I	4-dic	17-dic	10-feb	26-feb	Lamberti, Pedro Walter	Monti, Gustavo Alberto	Meneses, Fernando	Gonzalez, Cecilia Eilda	Castellano, Gustavo	Pont, Federico
MECÁNICA CUÁNTICA II	6-dic	19-dic	13-feb	3-mar	Lamberti, Pedro Walter	Monti, Gustavo Alberto	González, Cecilia Eilda	Pont, Federico	Castellano, Gustavo	Meneses, Fernando
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	4-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Osenda, Omar	Maglione, César Germán	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Formasero, Fabián	Reula, Oscar Alejandro	Raggio, Guido Andrés
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	5-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Osenda, Omar	Boero, Ezequiel Fernando	Maglione, César	Reula, Oscar Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Raggio, Guido Andrés
MÉTODOS NUMÉRICOS	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco Antonio	Alonso, María Victoria	Bilioni, Orlando Vito	Gimenez, María Cecilia	Moreschi, Osvaldo Mario
MODELOS Y SIMULACIÓN	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Kisbye, Noemí Patricia	Flesia, Ana Georgina	Sanchez, Jorge Adrián	Buffa, Bruno Adolfo	Pury, Pedro Angel	Depaola, Gerardo

ÓPTICA ASTRONÓMICA	4-dic	20-dic	11-feb	27-feb	Valotto, Carlos	García Lambas, Diego	Schürrer, Clemar	O'Mill, Ana Laura	Sgró, Mario	Rodríguez Kamenetzky, A
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Wolovick, Nicolás	Ferreya, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Zaninetti, Juan Walter
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Alonso Alemany, Laura	Pagano, Miguel María	Cardellino, Cristian Adrián	Orbe, Alejandro Ezequiel	Teruel, Milagro	Ziliani, Luis Francisco
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Nores, María Laura	Gonzalez Montoro, Aldana	Ojeda, Silvia	Adrover, Jorge	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN)	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Bertolotto, Patricia	Britos, Grisel	Merlo, David	Ahumada, Javier Alejandro	Sánchez, Jorge Adrián	Masueli, Sergio
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Moretti, Ignacio	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza, Matias	Canchi, Sergio Daniel
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Esteley, Cristina	Viola, Fernanda Beatriz	Menoyo, Alejandro Diego	Buteler, Laura María	Nieva, María Carolina	Villarreal, Mónica Ester
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, Marcelo	Chavero, Carolina	Diaz, María Eugenia	Giuppone, Cristian	Leiva, Alejandro Martín
SISTEMAS OPERATIVOS	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos Sergio	Teruel, Milagro	Rocchetti, Marco	Ventura, Pablo Gabriel	Molina, Matias Daniel
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Raggio, Guido	Menchon, Silvia	Osan, Tristán Martín	Castellano, Gustavo	Zamar, Ricardo	Cannas, Sergio
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	6-dic	20-dic	14-feb	2-mar	Castellano, Gustavo	Osan, Tristán Martín	Cormick, María Cecilia	Segnorile, Héctor	Serra, Pablo	Perez, Silvina
TOPOLOGÍA GENERAL	3-dic	20-dic	11-feb	27-feb	Pacetti, Ariel Martín	Angiono, Iván Ezequiel	Lauret, Jorge	García Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch, Nicolás	Tirao, Paulo

**ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS**

MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Sulca, Diego Armando	Rossetti, Juan Pablo	Podesta, Ricardo Alberto	Videla Guzmán, Denis E.	Lauret, Jorge	Andruskiewitsch, Nicolás
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Riveros, María Silvana	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel	Vidal, Raúl Emilio	Afonso Mourao Terra, Joana	Guerin, Alfredo José
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Roman, Pablo	Angiono, Iván	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Kaufmann, Uriel	Cagliero, Leandro
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Sanchez, Héctor Jorge	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Carreras, Alejo C.	Tirao, Germán	Stutz, Guillermo
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA	CO-MI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Sanchez, Jorge Adrián	Wolovick, Nicolás	D'Argenio, Pedro	Brandan Briones, Laura	Dominguez, Martín Ariel	Luque, Franco
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	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	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Bonzi, Edgardo V	Grad, Gabriela	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Stutz, Guillermo	Ceppi, Sergio
COMBINATORIA	MI-MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Rossetti, Juan Pablo	Penazzi, Daniel	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Lauret, Jorge	Kisbye, Noemi Patricia
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego José	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana	Tellechea, Mauricio	Vilela, Demetrio
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Wolovick, Nicolás	Bederian, Carlos	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'Argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Ziliani, Luis Francisco	Alonso Alemany, Laura	Bederian, Carlos	Luque, Franco	Dominguez, Martín Ariel	Lis, Diego Alejandro
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Fernández Ferreyra, D	Pilotta, Elvio Angel	Barrea, Andrés A.	Agnelli, Juan Pablo	Knopoff, Damián	Gaudiano, Marcos
COSMOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS	AI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	García Lambas, Diego	Ruiz, Andrés Nicolás	Dominguez Romero, M	Sgró, Mario Agustín	Martínez Atencio, Héctor J	Alonso, María Victoria
CURVAS ALGEBRAICAS	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Pacetti, Ariel Martín	Lauret, Jorge	Podesta, Ricardo Alberto	Fantino, Fernando A	Natale, Sonia	Angiono, Iván
DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Zamar, Ricardo César	Monti, Gustavo Alberto	Gonzalez, Cecilia Élica	Wolfenson, Alberto Enrique	Perez, Silvana Claudia	Chattah, Ana Karina
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Gonzalez, Cecilia Élica	Zamar, Ricardo César	Monti, Gustavo Alberto	Wolfenson, Alberto Enrique	Perez, Silvana Claudia	Chattah, Ana Karina
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Giuppone, Cristian Andrés	Parisi, María Celeste	Martínez Atencio, Héctor J	Zancivarez, Arnaldo Ariel	García Lambas, Diego	Valotto, Carlos

ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES, MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Reula, Oscar	Ortiz, Omar	Osenda, Omar	Dotti, Gustavo	Briozzo, Carlos	Gallo, Emanuel
ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI ESCALA Y APLICACIONES	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Barrea, Andrés A.	Pilotta, Elvio Angel	Fernandez Ferreyra, D	Pury, Pedro Angel	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián
EL MÉTODO DE MONTECARLO APLICADO A LA FÍSICA	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Bonzi, Edgardo V	Grad, Gabriela	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel	Stutz, Guillermo	Ceppi, Sergio
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo	Zuriaga, Mariano	Wolfenson, Alberto Enrique	Monti, Gustavo Alberto	Franzoni, María Belén
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Zaninetti, Juan Walter	Ferreyra, Pablo Alejandro	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Martínez Atencio, Héctor J	Coca, Sebastián	Donzelli, Carlos José	Merlo, David	Coenda, Valeria	Ahumada, Javier Alejandro
ELEMENTOS DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Lamberti, Pedro Walter	Briozzo, Carlos Bruno	Condat, Carlos Alberto	Sibona, Gustavo Javier	Osan, Tristan	Revelli, Jorge Alberto
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Weidmann, Walter	Merlo, David	Ahumada, Javier Alejandro	Oddone, Mónica	Vega, Luis	Ferreiro, Diego Luis
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Gramaglia, Héctor Luis	Badano, Mariana Vanesa	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	AI-AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Parisi, María Celeste	Giuppone, Cristian Andrés	Lares Harbin Latorre, M	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor J	Bustos Fierro, Iván
ELEMENTOS DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Lamberti, Pedro Walter	Briozzo, Carlos Bruno	Condat, Carlos Alberto	Sibona, Gustavo Javier	Osan, Tristan	Revelli, Jorge Alberto
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	García Lambas, Diego	Dominguez Romero, M	Ruiz, Andrés Nicolás	Alonso, María Victoria	Valotto, Carlos	Vega, Luis
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Alonso, María Victoria	Vega, Luis	Valotto, Carlos	García Lambas, Diego	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Andruskiewitsch, Nicolás	Pacetti, Ariel	Boyllian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Angiono, Iván
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, Edwin	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo
ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Masueli, Sergio	Re, Miguel Angel	Ojeda, Silvia	Aguirre Varela, Guillermo	Pedernera, Debora Analía	Di Prinzio, Carlos
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS MASIVAS	AI-AII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Ahumada, Javier A	Weidmann, Walter Alfredo	Merlo, David	Gomez, Mercedes N	Vega, Luis	Leiva, Martín Alejandro
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Lauret, Jorge Rubén	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, Edwin	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio Alejandro	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos	Serra, Pablo



FÍSICA DE LOS MATERIALES	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Silvetti, Patricia	Urreta, Silvia Elena	Fabbietti, Luis María	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Bajales Luna, Noelia
FÍSICA DEL HIELO	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Di Prinzio, Carlos	Arena, Lucia Elizabeth	Re, Miguel Angel	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Aguirre Varela, Guillermo
FORMACIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Gomez, Mercedes N	Günthardt, Guillermo	Ahumada, Javier Alejandro	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AI-AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Abadi, Mario Gabriel	García Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Alonso, María Victoria	Muriel, Hernán	Vega, Luis
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	5-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Gomez, Mercedes N	Ahumada, Andrea Verónica	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Vedelago, José Alberto	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Chesta, Miguel
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Roman, Pablo	Andruskiewitsch, Nicolás	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Angiono, Iván
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Andruskiewitsch, Nicolás	Estesley, Cristina	Natale, Sonia	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Chesta, Miguel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán	Castellano, Gustavo
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Arena, Lucia Elizabeth	Bürgesser, Rodrigo	Castellano, Nesvit	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Comes, Raúl
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Lauret, Jorge	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Salvai, Marcos
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Lauret, Jorge	Hulett, Eduardo	Olmos, Carlos	Salvai, Marcos
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Pagano, Miguel	Badano, Mariana Vanesa	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-All-AIII-FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Cecere, Mariana Andres	Staszczyn, Federico	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Dominguez Romero, M	Coenda, Valeria
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Bujubasich Gentiletti, L	Monti, Gustavo Alberto	Zuriaga, Mariano	Perez, Silvina Claudia	Pastawski, Horacio	Acosta, Rodolfo
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Serra, Pablo	Osenda, Omar	Cannas, Sergio Alejandro	Briozzo, Carlos Bruno	Zuriaga, Mariano	Banchio, Adolfo
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Andruskiewitsch, Nicolás	Roman, Pablo	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Pacetti, Ariel
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Masuelli, Sergio	Ojeda, Silvia	Fridlander, Daniel Edgardo	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, Aldana	Bertolotto, Patricia I

INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Fabiotti, Luis María	Urreta, Silvia Elena	Siivetti, Patricia	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Bajales Luna, Noelia
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Natale, Sonia	Tiraboschi, Alejandro	García Iglesias, Agustín	Andruskiewitsch, Nicolás	Boyllian, Carina	Cagliero, Leandro
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	All-FI-FII-MI-MII-CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Flesia, Ana Georgina	Fridlander, Daniel Edgardo	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, Aldana	Masueli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLOGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Valente, Mauro	Perez, Pedro Antonio	Tirao, Germán	Trincavelli, Jorge	Vedelago, José	Chesta, Miguel
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Comes, Raúl	Avila, Eido	Masueli, Sergio	Arena, Lucía Elizabeth	Pereyra, Rodolfo Guillermo	Re, Miguel Angel
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Zaninetti, Juan Waiter	Ferreyra, Pablo Alejandro	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás
LÓGICA	MO	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio M.	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis	Fridlander, Daniel E.
LÓGICAS MODALES	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Luque, Franco Martín	Alonso Alemany, Laura	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Fridlander, Daniel Edgardo	Fervari, Raúl Alberto
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, Eduardo	Levstein, Fernando
MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Castellano, Nesvit	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucía Elizabeth	Comes, Raúl	Di Prinzio, Carlos
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-III	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Günthardt, Guillermo	Vega, Luis	Merlo, David	Ferreiro, Diego Luis	Gomez, Mercedes N	Weidmann, Walter
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	All-III	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian Andrés	Parisi, María Celeste	Martinez Atencio, Héctor J	Zandivarez, Arnaldo Ariel	García Lambas, Diego
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA	FI	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Pont, Federico	Briozzo, Carlos Bruno	Cormick, María Cecilia	Pastawski, Horacio
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	All - FII - MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo	Re, Miguel Angel	Cannas, Sergio	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	AI-III	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Leiva, Alejandro Martín	Beauge, Cristian	Giuppone, Cristian Andrés	Gramajo, Luciana	Valotto, Carlos	Lares Harbin Latorre, M
MICROCONTROLADORES	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Zaninetti, Juan Waiter	Ferreyra, Pablo Alejandro	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Alonso Alemany, Laura	Luque, Franco	Fridlander, Daniel Edgardo	Brandan Briones, Laura	Blanco, Javier	D'Argenio, Pedro
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Tiglio, Manuel	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Dotti, Gustavo	Moreschi, Osvaldo	Ortiz, Omar

MODELOS LINEALES	MO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia	Ojeda, Silvia	Flesia, Ana Georgina	Gonzalez Montoro, Aidana	Nores, María Laura
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MI-CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulet, Eduardo	Levstein, Fernando
OPTIMIZACIÓN	MO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Pilotta, Elvio Angel	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés A.	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando	Knopoff, Damián
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Peretti, Gabriela Marta	Romero, Eduardo Abel	Zaninetti, Juan Walter	Ferreyra, Pablo Alejandro	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, María Delfina
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Briozzo, Carlos Bruno	Re, Miguel Angel	Banchio, Adolfo	Cannas, Sergio	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Luque, Franco	Alonso Alemany, Laura	Ferrari, Raúl	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Lee, Matías
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Avila, Eldo	Pereyra, Rodolfo	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Arena, Lucia Elizabeth	Castellano, Nesvit
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLUMENES DE DATOS	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Barsotti, Damián	Dominguez, Martín A	Pagano, Miguel María	Alonso Alemany, Laura	Brandan Briones, Laura	Luque, Franco
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Murriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Alonso, María Victoria	Donzelli, Carlos	Vega, Luis
QUÍMICA PARA FÍSICOS	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Barraco Diaz, Daniel Eugenio	Monti, Gustavo Alberto	Sigal, Agustín	Perez, Silvina Claudia
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Valotto, Carlos	Coenda, Valeria	Murriel, Hernán	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor	Vega, Luis
REDES NEURONALES	CO-FI-MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio	Pury, Pedro Angel	Revelli, Jorge	Briozzo, Carlos Bruno	Banchio, Adolfo
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Ortiz, Omar Eduardo	Dotti, Gustavo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement, M E
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Gabach Clement, M E
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro	Natale, Sonia	Tiraboschi, Alejandro	Angiono, Iván	Vay, Cristian Damián
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	CO-MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Rossetti, Juan Pablo	Penazzi, Daniel	Podesta, Ricardo Alberto	Cagliero, Leandro	Lauret, Jorge	Angiono, Iván
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Bajales Luna, Noelia	Silvetti, Patricia	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iván	Rossetti, Juan Pablo	Fabietti, Luis
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Briozzo, Carlos Bruno	Pury, Pedro Angel	Lamberti, Pedro Walter	Billoni, Orlando Vito	Sibona, Gustavo	Cannas, Sergio
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Afonso Mourao Terra, Joana	Kaufmann, Uriel	Guerin, Alfredo José	Vidal, Raúl Emilio	Riveros, María Silvina	Godoy, Tomás

TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN FRECUENCIAS DE RADIO	AIII	5-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Valotto, Carlos	Rodriguez Kamenetzky, A	Dominguez Romero, M	Martinez Atencio, Héctor J	Vega, Luis	Coenda, Valeria
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Rossetti, Juan Pablo	Kisbye, Noemí Patricia	Podesta, Ricardo	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Pacetti, Ariel
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Kozameh, Carlos	Depaola, Gerardo	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Doti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	5-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Fridlander, Daniel Edgardo	Pagano, Miguel María	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Hector Luis	D'Argenio, Pedro	Ziliani, Luis Francisco
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	MI	6-dic	18-dic	12-feb	3-mar	Podesta, Ricardo	Rossetti, Juan Pablo	Kisbye, Noemí Patricia	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A	Pacetti, Ariel
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Sanchez Terraf, Pedro	Campercholi, Miguel	Bianco, Javier	Badano, Mariana	Moroni, Martin	Vaggione, Diego
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Rossetti, Juan Pablo	Angiono, Iván	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián Marcelo	Fantino, Fernando A	Cagliero, Leandro