

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 Culma, 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	Boyallian, 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 Culma, 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, Martin 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 Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Godoy, Tomás	Afonso Mourao Terra, Joana
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Boyallian, 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	Díaz, María Eugenia	Zandivarez, Arnaldo Ariel	Gurovich, Sebastián	Bercoff, Paula	Menzaque, Fernando
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Roman, Pablo	Barberis, María Laura	Raggio, Guido Andrés	Coenda, Valeria	Gaudiano, Marcos	Gallo, Andrea Lilén
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, Aldana
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Godoy, Tomás Fernando	Guerín, Alfredo José	Rodriguez 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	4-dic	18-dic	12-feb	28-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 ÁLGEBRA LINEAL	2-dic	16-dic	10-feb	26-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	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Baudino Quiroga, Nicolás	Pedernera, Débora Analía	Coleoni, Enrique
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Martinez Atencio, Héctor	Gallo, Emanuel	De los Ríos, Martín Emilio	Paz, Dante	Ceccarelli, María Laura	Coenda, Valeria
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	Iparraguirre, Marcos Lorenzo
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Villarreal, Mónica Ester	Viola, Fernanda Beatriz	Dipierri, Iris Carolina	Gerez Cuevas, José Nicolás	Esteley, Cristina	Mina, María
ECUACIONES DIFERENCIALES I	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Godoy, Tomás Fernando	Guerin, 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	Schürerer, Clemar	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel
ELECTROMAGNETISMO II	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Gabach Clement, María Eugenia	Paz, Dante	Gallo, Emanuel	Reula, Oscar	Schürerer, Clemar	Raggio, Guido Andrés
ELEMENTOS DE FÍSICA	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Re, Miguel Angel	Pedernera, Débora Analía	Sigal, Agustín	Di Prinzi, 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	Salvai, 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	Guerin, 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
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	Schürerer, 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 Díaz, 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 Díaz, 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 Díaz, 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	Rufeil 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	Rufeil 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	17-dic	11-feb	27-feb	Pury, Pedro Angel	Cepi, Sergio Andrés	Stutz, Guillermo Eduardo	Zuriaga, Mariano José	Rubio, Marcelo	Perez, Silvina
FÍSICA GENERAL IV (LIC. FÍSICA)	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Pury, Pedro Angel	Cepi, 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	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Pacharoni, María Inés	Ibañez Firnkorn, 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	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Cagliero, Leandro R.	Podestá, Ricardo	Andrada, Adrián	Godoy, Yamile	Barberis, María Laura	Rossetti, Juan Pablo
GEOMETRÍA II	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Marcelo	Barberis, María Laura	Cagliero, Leandro R.	Kisbye, Noemí Patricia	Fernandez Culma, Edison Alberto
GEOMETRÍA SUPERIOR	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Salvai, Marcos	Godoy, Yamile Alejandra	Olmos, Carlos	Andrada, Adrián Marcelo	Fernandez 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	Brandan 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	Brandan 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 Analía
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	4-dic	18-dic	12-feb	28-feb	Pagano, Miguel	Badano, Mariana Vanesa	Gramaglia, Héctor Luis	Tellechea, Mauricio	Fervari, Raúl	Vaggione, Diego
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Acosta, Araceli Natalia	Alini, Walter Daniel	Bustos, Facundo	Fervari, Raúl	Cherini, Renato	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	Masuelli, Sergio
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Vaggione, Diego José	Badano, Mariana Vanesa	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	Gutierrez, Gonzalo Emanuel	Gómez Rivera, Iván Darío
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	18-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	Gramajo, 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	Billoni, Orlando Vito	Bonzi, Edgardo V.
MECÁNICA CUÁNTICA I	2-dic	16-dic	10-feb	26-feb	Lamberti, Pedro Walter	Monti, Gustavo Alberto	Meneses, Fernando	Gonzalez, Cecilia Elida	Castellano, Gustavo	Pont, Federico
MECÁNICA CUÁNTICA II	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Lamberti, Pedro Walter	Monti, Gustavo Alberto	González, Cecilia Elida	Pont, Federico	Castellano, Gustavo	Meneses, Fernando
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	5-dic	19-dic	13-feb	2-mar	Osenda, Omar	Maglione, César Germán	Menchon, Silvia	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Reula, Oscar Alejandro	Raggio, Guido Andrés
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	4-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	Billoni, 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	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Valotto, Carlos	García Lambas, Diego	Schürerer, Clemar	O'Mill, Ana Laura	Sgró, Mario	Rodríguez Kamenetzky, A

ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	3-dic	17-dic	11-feb	27-feb	Wolovick, Nicolás	Ferreira, 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	Masuelli, 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, Matías	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	Rocchietti, Marco	Ventura, Pablo Gabriel	Molina, Matías 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	3-mar	Castellano, Gustavo	Osan, Tristán Martín	Cormick, María Cecilia	Segnorile, Héctor	Serra, Pablo	Perez, Silvina
TOPOLOGÍA GENERAL	3-dic	17-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	Cepi, 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, Noemí 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	Domínguez 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, Silvina 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, Silvina 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	Zandivarez, 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	Cepi, 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 ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII	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 ESPECTROSCOPÍA	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	AII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	García Lambas, Diego	Domínguez Romero, M	Ruiz, Andrés Nicolás	Alonso, María Victoria	Valotto, Carlos	Vega, Luis
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AII-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	Boyallian, 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	Rodríguez 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	Masuelli, Sergio	Re, Miguel Angel	Ojeda, Silvia	Aguirre Varela, Guillermo	Pedernera, Debora Analía	Di Prinzi, 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	Rodríguez 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	Fabbieti, 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	Garcia Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Alonso, María Victoria	Muriel, Hernán	Vega, Luis
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	6-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	Esteley, 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, Lucía 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-AII-AIII-FI-FII	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Cecere, Mariana Andres	Stasyszyn, Federico	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Domínguez Romero, M	Coenda, Valeria
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Buljubasich 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	Fridlender, 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	Fabiatti, Luis María	Urreta, Silvia Elena	Silvetti, 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)	AII-FI-FII-MI-MII-CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Flesia, Ana Georgina	Fridlender, Daniel Edgardo	Adrover, Jorge	Gonzalez Montoro, Aldana	Masuelli, Sergio	Kisbye, Noemí Patricia
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS 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, Eldo	Masuelli, 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 Walter	Ferreira, 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	Fridlender, 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	Fridlender, 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-AIII	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	AII-AIII	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	AII – 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-AIII	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 Walter	Ferreira, 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	Fridlender, 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, Aldana	Nores, María Laura
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Britos, Grisel Maribel	Barrea, Andrés A.	Hulett, 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	Fervari, 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 DISTRIBUÍDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES 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	Muriel, 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	Muriel, Hernán	Abadi, Mario Gabriel	Martinez 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	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Valotto, Carlos	Garcia Lambas, Diego	Domínguez 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	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	6-dic	20-dic	14-feb	3-mar	Fridlender, Daniel Edgardo	Luque, Franco Martín	Alonso Alemany, Laura	Brandan Briones, Laura	Pagano, Miguel María	Fervari, Raúl Alberto
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	MI	6-dic	20-dic	14-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	Blanco, Javier	Badano, Mariana	Moroni, Martín	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