

	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 (LCC) + ÁGEBRA II (PM/PF/LM/LA/LF) + ÁLGEBRA LINEAL (LMA)	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Mombelli, Juan Martín	Videla Guzmán, Denis E.	Vera, Sonia	Blanco Villacorta, Carmen Luz	Racker, Juan Diego	Angiono, Ivan Ezequiel
ÁLGEBRA I	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Podestá, Ricardo	Serra, Pablo	Araujo Furlan, Susana	Arroyo, Romina	Gomez Rivera, Iván Darío	Cagliero, Leandro
ÁLGEBRA III	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Angiono, Iván	Sulca, Diego Armando	Boyllian, Carina	Fantino, Fernando A.	Will, Cyntia	Flores, Guillermo Javier
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Luque, Franco	Blanco, Javier	Tellechea, Mauricio	Vilela, Demetrio	Bustos, Facundo José	Altamirano, Romina
ALGORITMOS Y ESTR DATOS II (LCC) + ALGORITMOS Y ESTR DATOS (LMA)	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Gunther, Emmanuel	Luque, Franco	Gadea, Alejandro	Bustos, Facundo José	Vilela, Demetrio	Rocchiatti, Marco A.
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LMA)	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Tiraboschi, Alejandro	Lezama, Javier	Fridlender, Daniel	Gramaglia, Héctor Luis	Benotti, Luciana	Pilotta, Elvio Angel
ANÁLISIS FUNCIONAL	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Vidal, Raúl Emilio	Gallo, Andrea Lilen	Riveros, María Silvina	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LM / LA / LF / PM / PF)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Salvai, Marcos L.	Marconi, Verónica Iris	Sgro, Mario	Rojas, Nadina	Boyllian, Carina	Sanchez Terraf, Pedro
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LCC) + CÁLCULO I (LMA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Pacharoni, Inés	Martinez Atencio, Héctor	O' Mill, Ana Laura	Almeira, Joaquin	Godoy, Yamile	Lauret, Jorge
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LM / LA / LF / PM / PF)	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Boyllian, Carina	Salvai, Marcos	Rodriguez Valencia, Edwin	Eslami Rad, Anahita	Torres, Analia	Ahumada, Javier
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LCC) + CÁLCULO II (LMA)	7-Dic	19-Dic	9-Feb	1-Mar	Agnelli, Juan Pablo	Garcia Iglesias, Agustín	Biedma, Luis	Morey, Lucía	Yaryura, Claudia Yamila	Olmos, Carlos Enrique
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Rossetti, Juan Pablo	Rodriguez Valencia, Edwin	Tolcachier, Alejandro	Vallejos, Lucas	Fantino, Fernando	Riveros, María Silvina
ANÁLISIS NUMÉRICO (LCC) + ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM/LMA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Barrea, Andrés	Moyano, Gabriel	Romero, José Luis	Martinez Arraigada, María de los Ángeles	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis
ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM / LMA)	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Fernandez Ferreya, Damián	Romero, José Luis	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Barrea, Andrés Alberto	Buffa, Bruno Adolfo
ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Barrea, Andrés Alberto	Martinez Arraigada, María de los Angeles	Pilotta, Elvio Angel	Biedma, Luis Ariel	Fernandez Ferreya, D	Buffa, Bruno Adolfo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Ferreya, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo Tomás	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela
ASTROFÍSICA GENERAL	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Ahumada, Andrea V	Oddone, Mónica	Saker, Leila	Lovos, Flavia V	Günthardt, Guillermo	Vera, Luis
ASTROFÍSICA I	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Ahumada, Javier	Ruiz, Andrés Nicolás	Merlo, David	Parisi, María Celeste	Günthardt, Guillermo	Vera, Luis
ASTROMETRÍA	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Dominguez Romero, M	Ruiz, Andrés Nicolás	Sgró, Mario Agustín	Lares Harbin Latorre, M	Zandivarez, Ariel	Vega, Luis
ASTROMETRÍA GENERAL	5-Dic	21-Dic	7-Feb	26-Feb	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Donzelli, Carlos	Vega, Luis	Agüero, María Paz	Valotto, Carlos	Weidmann, Walter
ASTRONOMÍA ESFÉRICA	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Donzelli, Carlos José	Merchán, Iván	Weidmann, Walter	Bustos Fierro, Iván	O' Mill, Ana Laura	Agüero, María Paz
ASTRONOMÍA GENERAL	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Abadi, Mario Gabriel	Chavero, Carolina A.	Bornancini, Carlos G.	Ferrero, Leticia	Ferreiro, Diego	O' Mill, Ana Laura
BASES DE DATOS	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Ziliani, Beta	Durán, Juan	Demasi, Ramiro A.	Cocucci, Tadeo	Cabral, Juan Bautista	Alonso Alemany, Laura
CÁLCULO VECTORIAL	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Agnelli, Juan Pablo	Pilotta, Elvio	Fernandez Ferreya, D	Hulett, Eduardo	Flores, Guillermo	Rufeil Fiori, Elena
CIENCIA DE DATOS	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro	Alonso Alemany, Laura	Dominguez, Martín Ariel	Tamarit, Francisco	Benotti, Luciana
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Rojas, Nadina E.	Will, Cynthia	Pacharoni, María Inés	Romero, José Luis	Tiraboschi, Alejandro	Cagliero, Leandro
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Sulca, Diego Armando	Sigal, Agustín	Bürgesser, Rodrigo	Coleoni, Enrique	Pedernera, Débora Analia	Baudino Quiroga, Nicolás
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	1-Dic	18-Dic	5-Feb	28-Feb	Martinez Atencio, H	Gallo, Emanuel	Coenda, Valeria	Ruiz, Andrés Nicolás	Ceccarelli, María Laura	García Lambas, Diego

	MATERIAS DE GRADO										
MATERIA	Llamados				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	
	1º Dic	2º Dic	1º Feb	2º Feb							
COMPUTACIÓN (PM / PF)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Lares Harbin Latorre, M	Moreschi, Osvaldo	Sgró, Mario	Gurovich, Sebastián	Fernandez Ferreyra, D	Ortiz, Omar	
CURSO DE NIVELACIÓN	6-Dic	18-Dic	9-Feb	---	Díaz, María Eugenia	Chavero, Carolina	Tirao, Germán	Oddone, Mónica	Parisi, María Celeste	Ferreiro, Diego	
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Buteler, Laura María	Velasco, Nicolás Martín	Gandolfo, Nicolás	Coleoni, Enrique	Baudino Quiroga, N	Danielo, Bruno	
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Mina, María del Valle	Dipierrri, Iris Carolina	Villarreal, Mónica	Gerez Cuevas, José Nicolás	Smith, Silvina	Coirini Carreras, Araceli	
ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM / LMA)	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Hulett, Eduardo G	Gaudiano, Marcos	Vidal, Raúl	Riveros, María Silvina	Zurrián, Ignacio Nahuel	Kaufmann, Uriel	
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Hulett, Eduardo	Moyano, Gabriel Eduardo	Kaufmann, Uriel	Vidal, Raúl	Riveros, María Silvina	Zurrián, Ignacio Nahuel	
ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Hulett, Eduardo	Moyano, Gabriel Eduardo	Kaufmann, Uriel	Vidal, Raúl	Riveros, María Silvina	Zurrián, Ignacio Nahuel	
ELECTROMAGNETISMO I	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Aguirre Varela, Guillermo	Suarez, Matías Ezequiel	Stasyszyn, Federico	Perez, Roberto Daniel	Lamberti, Pedro Walter	Gallo, Emanuel	
ELECTROMAGNETISMO II	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Aguirre Varela, Guillermo	Schurrer, Clemar	Ahumada, Javier	Carrasco, Federico	Gallo, Emanuel	Suarez, Matías Ezequiel	
ELEMENTOS DE FÍSICA	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Chesta, Miguel	Leani, Juan José	Ruderman, Andrés	Marzola Coronel, María Belén	Marcolongo, Benjamin	Pedernera, Débora Analía	
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Kaufmann, Uriel	Boyallian, Carina	Fantino, Fernando A.	Andrada, Adrián	Hulett, Eduardo	Salvai, Marcos	
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Kaufmann, Uriel	García Iglesias, Agustín	Flores, Guillermo J	Boyallian, Carina	Guerin, Alfredo José	Salvai, Marcos	
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	García Iglesias, Agustín	Podesta, Ricardo Alberto	Villagra Torcomian, Lucas	Flores, Guillermo J	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro R.	
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Cagliero, Leandro	Fantino, Fernando A.	Pacharoni, María Inés	Angiono, Iván	Vay, Cristian	Videla Guzmán, Denis	
EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel	
FÍSICA (LCC)	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Chattah, Ana Karina	Poffo, Denis	Suarez, Matías E.	Masuelli, Sergio	Sanchez, Claudia M	Marconi, Verónica	
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Depaola, Gerardo	Stutz, Guillermo	Kozameh, Carlos	Schürrer, Clemar	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Castellano, Gustavo	Sanchez, Claudia Marina	Calvo, Hernan	Stutz, Guillermo	Otero, Manuel	Sigal, Agustín	
FÍSICA GENERAL / FÍSICA GENERAL I (LM / LF / LA / PF)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Sibona, Gustavo Javier	Sanchez, Claudia Marina	Ferrero, Leticia	Menchón, Silvia	Masuelli, Sergio	
FÍSICA GENERAL II (PF / LF / LA)	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Trincavelli, Jorge	Avila, Eldo	Pedernera, Débora Analía	Pereyra, Rodolfo	Ortiz, Omar	Depaola, Gerardo	
FÍSICA GENERAL III (PF / LF / LA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Anoardo, Esteban	Ortiz, Omar	Maldonado Ochoa, Santiago	Osan, Tristan	Pereyra, Rodolfo	Avila, Eldo	
FÍSICA GENERAL IV (PF / LF)	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Perez, Silvina	Bürgesser, Rodrigo	Garro Linck, Yamila	Maglione, César Germán	Bajales Luna, Noelia	Depaola, Gerardo	
FÍSICA I (LMA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Wolfenson, Alberto	Fernandez Bordin, Santiago	Pedernera, Débora Analía	Bürgesser, Rodrigo	Aguirre Varela, Guillermo	Anoardo, Esteban	
FÍSICA II (LMA)	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Anoardo, Esteban	Schürrer, Clemar	Cormick, María Cecilia	Pury, Pedro Angel	Bürgesser, Rodrigo	Osan, Tristán Martín	
FÍSICA MODERNA	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Pastawski, Horacio	Gallo, Emanuel	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Di Prinzio, Carlos	Stutz, Guillermo	Bürgesser, Rodrigo	
FUNCIONES ANALÍTICAS	1-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Barberis, María Laura	Flores, Guillermo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.	
FUNCIONES COMPLEJAS	1-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Barberis, María Laura	Flores, Guillermo	Pacharoni, María Inés	Fantino, Fernando A.	Riveros, María Silvina	Cagliero, Leandro R.	
FUNCIONES REALES	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Flores, Guillermo	Vidal, Raúl Emilio	Andrada, Adrián	Cagliero, Leandro R.	Sanchez Terraf, Pedro	Pacharoni, María Inés	

	MATERIAS DE GRADO										
MATERIA	Llamados				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	
	1º Dic	2º Dic	1º Feb	2º Feb							
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Arroyo, Romina M.	Villagra Torcomián, Lucas	Origlia, Marcos	Lauret, Jorge	Salvai, Marcos	Barberis, María Laura	
GEOMETRÍA I	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Fernandez Culma, Edison	Andrada, Adrián Marcelo	Cagliero, Leandro R.	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	
GEOMETRÍA II	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Cagliero, Leandro R.	Andrada, Adrián Marcelo	Origlia, Marcos Miguel	Rossetti, Juan Pablo	Moyano, Gabriel Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	
GEOMETRÍA SUPERIOR	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Barberis, María Laura	Fernandez Culma, Edison	Eslami Rad, Anahita	Hulett, Eduardo	Godoy, Yamile Alejandra	Salvai, Marcos	
INFERENCIA ESTADÍSTICA	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Adrover, Jorge Gabriel	Flesia, Ana Georgina	Britos, Grisel Maribel	Gonzalez Montoro, A	Gonzalez Montoro, Aldana	Buffa, Bruno Adolfo	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Brandan Briones, Laura	Avalos Ambroggio, S	Lee, Matías David	Lis, Diego	Peralta, Gonzalo	Ramos, Leandro	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	D'Argenio, Pedro	Demasi, Ramiro A.	Vilela, Demetrio	Lee, Matías David	Duran, Juan	Brandan Briones, Laura	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Ávila, Eldo	Limandri, Silvina	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Gunthardt, Guillermo I.	Wolfenson, Alberto	Bercoff, Paula	
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Zigarán, Gonzalo Javier	Steinberg, Matías	Bustos, Facundo José	
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	1-Dic	18-Dic	9-Feb	26-Feb	Areces, Carlos Eduardo	Acosta, Araceli	Benotti, Luciana	Fervari, Raúl Alberto	Gomez, Marcos Javier	Gramaglia, Héctor Luis	
INTROD. PROB Y ESTADÍSTICA (PM / PF) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC / LMA)	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Britos, Grisel	Lares Harbin Latorre, M	Zárate, Melina	Fonseca, Rocío	Pappaterra, María Lucía	Flesia, Ana Georgina	
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Fernandez Ferreyra, Damián	Jares, Nicolás	Martinez Arraigada, María de los Angeles	Pilotta, Elvio	Pury, Pedro Angel	Barrea, Andrés Alberto	
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Campercholi, Miguel A	Badano, Mariana V	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio	Pagano, Miguel	Tellechea, Mauricio	
LENGUAJES Y COMPILADORES	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Pagano, Miguel	Steinberg, Matías Uriel	Vilela, Demetrio	Gramaglia, Héctor Luis	Gadea, Alejandro E	Fridlender, Daniel Edgardo	
LÓGICA	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	Gramaglia, Héctor Luis	
MATEMÁTICA DISCRETA I (LC / LMA)	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Vay, Cristian	Lezama, Javier	Gutierrez Quispe, Rober Gerson	Will, Cynthia	Gallo, Andrea	Tiraboschi, Alejandro	
MATEMÁTICA DISCRETA II (LCC / LMA)	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Penazzi, Daniel	Lis, Diego	Cocucci, Tadeo	Gramaglia, Héctor Luis	Vaggione, Diego	Teruel, Milagro	
MATEMÁTICA FINANCIERA	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge	
MECÁNICA (LA / LF)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Castellano, Gustavo	Dotti, Gustavo D.	Moreschi, Osvaldo	Boero, Ezequiel	Revelli, Jorge Alberto	Gallo, Emanuel	
MECÁNICA CELESTE I	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Beauge, Cristian	Cerioni, Matías	Zoppetti, Federico	Leiva, Alejandro M	Giuppone, Cristian Andrés	Gramajo, Luciana V	
MECÁNICA CLÁSICA	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Banchio, Adolfo Javier	Zamar, Ricardo	Sanchez, Claudia Marina	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo	
MECÁNICA CUÁNTICA I	1-Dic	18-Dic	5-Feb	26-Feb	Lamberti, Pedro Walter	Pont, Federico	Segnorile, Héctor	Osenda, Omar	Buljbasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo Alberto	
MECÁNICA CUÁNTICA II	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Lamberti, Pedro Walter	Pont, Federico	Calvo, Hernán	Osenda, Omar	Monti, Gustavo Alberto	Cormick, María Cecilia	
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Osenda, Omar	Revelli, Jorge Alberto	Briozzo, Carlos Bruno	Maglione, César Germán	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Osenda, Omar	Briozzo, Carlos Bruno	Vaca Chavez Fornasero F	Ortiz, Omar Eduardo	Menchon, Silvia	Maglione, César Germán	
MÉTODOS NUMÉRICOS	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Gimenez, María Cecilia	Tamarit, Francisco A	Reula, Oscar	Grad, Gabriela	Perotti, Juan Ignacio	Bonzi, Edgardo	
MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC / LMA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Kisbye, Noemí Patricia	Fonseca, Rocío Guadalupe	Gutierrez, María Valeria	Britos, Grisel	Flesia, Ana Georgina	Buffa, Bruno Adolfo	
ÓPTICA ASTRONÓMICA	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Merchan, Manuel	Ceccarelli, María Laura	Valotto, Carlos	Sgró, Mario	O'Mill, Ana Laura	Schürren, Clemar	

	MATERIAS DE GRADO									
MATERIA	Llamados				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1º Dic	2º Dic	1º Feb	2º Feb						
OPTIMIZACIÓN	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Pilotta, Elvio Angel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Ferreyra, Pablo Alejandro	Laprovitta, Agustín Miguel	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás	Romero, Eduardo Abel
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Alonso Alemany, Laura	Bustos, Facundo José	Cocucci, Tadeo Javier	Ziliani, Beta	Bordone Carranza, Matías	Teruel, Milagro
PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA)	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Britos, Grisela	Bernaschini, María Eugenia	Gonzalez Montoro, A	Flesia, Ana Georgina	Kisbye, Noemí Patricia	Zárate, Melina
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Duran, Juan Eduardo	Fraire, Juan Andrés	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza M	Canchi, Sergio Daniel	Moretti, Ignacio
SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA)	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia
SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA)	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia
SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA)	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia
SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA)	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Gramajo, Luciana	Ferrero, Leticia	Cécere, Mariana	Lares Harbin Latorre, M	Chavero, Carolina	Díaz, María Eugenia
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM / PF)	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Menoyo, Alejandro D	Antúnez, Daniela	Coleoni, Enrique	Buteler, Laura María	Gerez Cuevas, José Nicolás	Villarreal, Mónica
SISTEMAS DE CONTROL	6-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela Marta	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín M	Ferreyra, Pablo
SISTEMAS OPERATIVOS	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Wolovick, Nicolás	Cocucci, Tadeo Javier	Ventura, Pablo Gabriel	Bordone Carranza, Matías Eduardo	Moretti, Ignacio	Teruel, Milagro
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Cannas, Sergio	Osan, Tristan	Sibona, Gustavo	Billoni, Orlando	Menchon, Silvia	Segnorile, Héctor
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Cannas, Sergio	Billoni, Orlando	Segnorile, Héctor	Castellano, Gustavo	Menchon, Silvia	Cormick, María Cecilia
TOPOLOGÍA GENERAL	4-Dic	19-Dic	6-Feb	27-Feb	Pacharoni, María Inés	Vay, Cristian	Lauret, Jorge Rubén	Sanchez Terraf, Pedro	Angiono, Iván	García Iglesias, Agustín

	ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS										
MATERIA	Llamados					Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
	ID	1º Dic	2º Dic		1º Feb						
ABORDAJE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN	PMO - PFO	6-Dic	20-Dic	9-Feb	1-Mar	Villarreal, Mónica	Smith, Silvina	Velasco, Nicolás	Mina, María	Danielo, Bruno	Gerez Cuevas, José Nicolás
AGUJEROS NEGROS	FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Dotti, Gustavo	Gallo, Emanuel	Reula, Oscar	Morechi, Osvaldo	Carrasco, Federico	Kozameh, Carlos
ÁLGEBRAS DE LIE	MO - MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván	García Iglesias, Agustín	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro
ANÁLISIS FUNCIONAL II	MO-MI-MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl	Kaufmann, Uriel	Pacharoni, María Inés	Flores, Guillermo	Guerín, Alfredo
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor	Donzelli, Carlos	Vega, Luis R
ASTRONOMÍA Y SU DIDÁCTICA	PFO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Merlo, David C.	Oddone, Mónica	Bustos Fierro, Iván	Chavero, Carolina	Leiva, Martín	Gramajo, Luciana
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Wolovick, Nicolás	Demasi, Ramiro	Reula, Oscar	Fridlender, Daniel E.	Luque, Franco	D'Argenio, Pedro
CONCEPTOS AVANZADOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Ziliani, Beta	Alonso Alemany, Laura	Cardellino, Cristian	Bustos, Facundo	Wolovick, Nicolás	Pagano, Miguel
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Podestá, Ricardo	Sulca, Diego A.	Videla Guzmán, Denis	Angiono, Ivan	Cagliero, Leandro	Boyallian, Carina
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Muriel, Hernán	García Lambas, Diego	Valotto, Carlos	Abadi, Mario Gabriel	Martínez Atencio, Héctor Julián	Coenda, Valeria
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Gramajo, Luciana V	Giuppone, Cristian Andres	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Martínez Atencio, Héctor Julián
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Zamar, Ricardo	Segnorile, Héctor	Machtey, Ana Paula	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Monti, Gustavo	Chattah, Ana Karina
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	FI-AI-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Reula, Oscar	Ortiz, Omar	Perotti, Juan Ignacio	Briozzo, Carlos Bruno	Kozameh, Carlos	Dotti, Gustavo
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Pastawski, Horacio Miguel	Osenda, Omar	Monti, Gustavo	Acosta, Rodolfo	Chattah, Ana Karina	Wolfenson, Alberto
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	6-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Vodanovic, Gonzalo	Velez Ibarra, María Delfina	Laprovitta, Agustín M	Ferreyra, Pablo
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	AII-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Weidmann, Walter	Ahumada, Javier A	Parisi, María Celeste	Gunthardt, Guillermo	Donzelli, Carlos	Ahumada, Andrea Verónica
ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA	PMO	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Zigarán, Gonzalo Javier	Steinberg, Matías	Bustos, Facundo José
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Vallejos, Lucas Alejandro	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Kaufmann, Uriel	Gallo, Andrea Lilén
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Ahumada, Andrea V	Vega, Luis	Oddone, Mónica	Günthardt, Guillermo	Palma, Tali	Parisi, Celeste
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AII-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	García Lambas, Diego	Merchán, Manuel	Martínez Atencio, Héctor Julián	Valotto, Carlos	Domínguez Romero, Mariano	Paz, Dante
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Alonso, María Victoria	Ruiz, Andrés Nicolás	Coenda, Valeria	Valotto, Carlos	Bornancini, Carlos	Vega, Luis
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	MO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Angiono, Iván Ezequiel	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro	Andrada, Adrián M	Sulca, Diego Armando	Barberis, María Laura
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Marconi, Verónica	Banchio, Adolfo Javier	Tamarit, Francisco A	Serra, Pablo	Sibona, Gustavo Javier	Briozzo, Carlos
FLUORESCENCIA DE RAYOS X CON RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Sanchez, Héctor Jorge	Pérez, Roberto Daniel	Leani, Juan José	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Tirao, Germán
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Abadi, Mario Gabriel	Muriel, Hernán	Merchán, Manuel	Coenda, Valeria	Martínez Atencio, Héctor Julián	Alonso, María Victoria
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Ahumada, Andrea V	Günthardt, Guillermo	Merlo, David	Bustos Fierro, Iván	Weidmann, Walter	Abadi, Mario Gabriel

	ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS										
MATERIA	Llamados					Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
	ID	1º Dic	2º Dic		1º Feb						
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	CO - MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Pagano, Miguel María	Fridlender, Daniel	Sanchez Terraf, Pedro	Ziliani, Beta	Gunther, Emmanuel	Gadea, Alejandro
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Valente, Mauro	Pérez, Pedro Antonio	Castellano, Gustavo	Trincavelli, Jorge	Scarinci, Ignacio	Tirao, Germán
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS	MII - FI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Gaudio, Marcos E.	Revelli, Jorge A.	Perotti, Juan	Tamarit, Francisco A.	Billoni, Orlando	Briozzo, Carlos
GEOMETRIA ALGEBRAICA	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Sulca, Diego Armando	Mombelli, Martín	Andruskie-witsch Nicolás	Angiono, Iván	Rossetti, Juan Pablo	Boyllian, Carina
GEOMETRIA DIFERENCIAL	PMO	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Arroyo, Romina M.	Villagra Torcomián, Lucas	Origlia, Marcos	Lauret, Jorge	Salvai, Marcos	Barberis, María Laura
HAMILTONIANOS PROMEDIOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA	FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Chattah, Ana Karina	Sánchez, Claudia Marina	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Wolfenson, Alberto	Garro Linck, Yamila	Zamar, Ricardo
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Perez, Roberto Daniel	Sánchez, Héctor Jorge	Stutz, Guillermo	Trincavelli, Jorge	Castellano, Gustavo	Ceppi, Sergio
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Luque, Melina Yasmin	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Poffo, Denis
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Andrada, Adrián	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Barberis, María Laura	Rodriguez Valencia, E
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Salvai, Marcos	Olmos, Carlos	Hulett, Eduardo	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián	Rodriguez Valencia, E
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	PMO-MAO	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Sanchez Terraf, Pedro	Badano, Mariana V	Tellechea, Mauricio	Zigarán, Gonzalo Javier	Steinberg, Matías	Bustos, Facundo José
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	FI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana	Pont, Federico	Osenda, Omar	Serra, Pablo	Monti, Gustavo
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Acosta, Rodolfo	Buljubasich Gentiletti, Lisandro	Franzoni, Belén	Pastawski, Horacio	Vaca Chavez Fornasero, Fabián	Wolfenson, Alberto
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Bercoff, Paula	Oliva, Marcos Iv	Pozo López, Gabriela	Silvetti, Silvia Patricia	Bajales Luna, Noelia	Zandalazini, Carlos
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Flesia, Ana Georgina		Alonso Alemany, Laura	Domínguez, Martín	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	FI - FII - MI - MII - CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Flesia, Ana Georgina	Pury, Pedro	Alonso Alemany, Laura	Domínguez, Martín	Tamarit, Francisco	Fridlender, Daniel E
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	PFO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Bürgesser, Rodrigo	Pedernera, Analía	Aguirre Varela, Guillermo	Di Prinzio, Carlos	Poffo, Denis	Luque, Melina Yasmin
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FI-FII-CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Laprovitta, Agustín	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela M	Ferreya, Pablo A	Wolovick, Nicolás	Velez Ibarra, Ma
LÓGICA	MO	6-Dic	21-Dic	8-Feb	29-Feb	Campercholi, Miguel A	Vaggione, Diego José	Vilela, Demetrio	Tellechea, Mauricio	Pagano, Miguel	
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge
MATERIA OSCURA Y GALAXIAS	FI-AI-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Héctor Julián	Merchán, Manuel	Domínguez Romero, Mariano	Valotto, Carlos	Vega, Luis
MECÁNICA CLÁSICA	PMO	5-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Banchio, Adolfo Javier	Zamar, Ricardo	Sanchez, Claudia Marina	Briozzo, Carlos Bruno	Lamberti, Pedro Walter	Castellano, Gustavo
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Pilotta, Elvio Angel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Abadi, Mario Gabriel	Giuppone, Cristian A	Beauge, Cristian	Merchán, Manuel	Lares, Marcelo	Martínez Atencio, H J
MICROCONTROLADORES	CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Laprovitta, Agustín M	Ferreya, Pablo A	Romero, Eduardo Abel	Peretti, Gabriela	Velez Ibarra, María Delfina	Wolovick, Nicolás
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	FI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Bajales Luna, Noelia	Oliva, Marcos Iván	Pozo López, Gabriela	Bercoff, Paula	Silvetti, Silvia Patricia	Bonzi, Edgardo

	ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS										
MATERIA	Llamados					Presidente	1° Vocal	2° Vocal	1° Suplente	2° Suplente	3° Suplente
	ID	1º Dic	2º Dic		1º Feb						
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Alonso Alemany, Laura	Luque, Franco	Cardellino, Cristian	Domínguez, Martín	D'Argenio, Pedro	Teruel, Milagro
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	MII-CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Kisbye, Noemí Patricia	Pury, Pedro Angel	Flesia, Ana Georgina	Hulett, Eduardo	Barrea, Andrés Alberto	Adrover, Jorge
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AII-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Vega, Luis Rodolfo	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Valotto, Carlos	Ahumada, Andrea
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Riveros, María Silvina	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Vallejos, Lucas A.	Kaufmann, Uriel	Román, Pablo
OPTIMIZACIÓN	MII-MO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Pilotta, Elvio Angel	Moyano, Gabriel Eduardo	Fernández Ferreyra, D	Barrea, Andrés Alberto	Kisbye, Noemí Patricia	Menzaque, Fernando
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	FI	6-Dic	20-Dic	7-Feb	28-Feb	Peretti, Gabriela M	Romero, Eduardo Abel	Laprovitta, Agustín	Velez Ibarra, María Delfina	Vodanovic, Gonzalo	Wolovick, Nicolás
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Román, Pablo Manuel	Vidal, Raúl Emilio	Flores, Guillermo Javier	Gallo, Andrea Lilén	Riveros, María Silvina	Fantino, Fernando A.
PROCESAMIENTO CUÁNTICO DE LA INFORMACIÓN	CO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Cormick, María Cecilia	Majtey, Ana	Calvo, Hernán	Buljbasich Gentiletti, Lisandro	Segnorile, Hector	Pont, Federico
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS CON PYTHON	CO - FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Masuelli, Sergio	Pereyra, Rodolfo	Banchio, Adolfo	Flesia, Ana Georgina	Tamarit, Francisco	Pedernera, Analía
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Valente, Mauro Andrés	Pérez, Pedro A.	Limandri, Silvina	Scarinci, Ignacio	Trincavelli, Jorge	Galvan Josa, Victor
QUÍMICA PARA FÍSICA	FI-FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Giménez, María Cecilia	Avalle, Lucía	Bonzi, Edgardo	Grad, Gabriela	Sigal, Agustín	Barraco Diaz, Daniel Eugenio
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Valotto, Carlos	Domínguez Romero, Mariano	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria	Merchán, Manuel	Martínez Atencio, Héctor
REDES NEURONALES	CO - FI - FII - MII - AI - AIII - MAO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Perotti, Juan Ignacio	Tamarit, Francisco A	Cannas, Sergio	Domínguez Romero, Mariano	Alonso Alemany, Laura	Barsotti, Damián
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Gallo, Emanuel	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Cannas, Sergio
RELATIVIDAD GENERAL II	FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Dotti, Gustavo	Ortiz, Omar Eduardo	Kozameh, Carlos	Reula, Oscar	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Fantino, Fernando Amado	Cagliero, Leandro	Vay, Cristian	García Iglesias, Agustín	Angiono, Iván	Natale, Sonia
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	FII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Dotti, Gustavo	Reula, Oscar	Kozameh, Carlos	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel	Cannas, Sergio
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	AI - AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Bustos Fierro, Iván H.	Merlo, David C.	Oddone, Mónica	Chavero, Carolina	Leiva, Martín	Gramajo, Luciana
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	AI - AIII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Giuppone, Cristian A	Gramajo, Luciana V	Chavero, Carolina	Beauge, Cristian	Palma, Tali	Zoppetti, Federico
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	AII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Vega, Luis	Ahumada, Andrea	Gunthardt, Guillermo	Ferreiro, Diego	Bornancini, Carlos	Muriel, Hernán
TEORÍA BÁSICA DE CATEGORÍAS	MII	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Andruskiewitsch, Nicolás	Angiono, Iván	García Iglesias, Agustín	Boyallian, Carina	Pacharoni, María Inés	Cagliero, Leandro
TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Sanchez Terraf, Pedro	Areces, Carlos	Badano, Mariana	Blanco, Javier	Campercholi, Miguel	Pagano, Miguel
TEORIA DE JUEGOS	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Barrea, Andres	Pilotta, Elvio	Agnelli, Juan Pablo	Fernandez Ferreyra, Damián	Podestá, Ricardo	Kisbye, Noemí Patricia
TEORIA DE MODELOS	MI	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Campercholi, Miguel	Vaggione, Diego	Badano, Mariana	Sanchez Terraf, Pedro	Gramaglia, Héctor Luis	Areces, Carlos
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII - MO	7-Dic	22-Dic	9-Feb	1-Mar	Angiono, Iván	Rossetti, Juan Pablo	Cagliero, Leandro	Andrada, Adrián M	Sulca, Diego Armando	Barberis, María Laura