

## MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	01-jul	22-jul	05-ago	Vargas J	Dotti I	Salvai M	Will C	Egea C	Arroyo R
ÁLGEBRA I	04-jul	25-jul	08-ago	Tirao P	Podesta R	Angiono I	Galina E	Tellechea M	Badano M
ÁLGEBRA II	01-jul	22-jul	05-ago	Vargas J	Dotti I	Salvai M	Will C	Egea C	Arroyo R
ÁLGEBRA III	03-jul	24-jul	07-ago	Natale S	Garcia Iglesias A	Bernaschini M	Vargas J	Pacharoni I	Egea C
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	02-jul	23-jul	06-ago	Barsotti D	Infante Lopez G	Dominguez M	Lee M	Acosta A	Luque F
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	03-jul	24-jul	07-ago	Fridlender D	Tiraboschi A	Pelozo S	Dubois D	Bidart N	Bordese M
ANÁLISIS FUNCIONAL I	01-jul	22-jul	05-ago	Saal L	Riveros M	Urciuolo M	Paczka S	Godoy T	Kaufmann U
ANÁLISIS FUNCIONAL II	03-jul	24-jul	07-ago	Godoy T	Kaufmann U	Saal L	Riveros M	Paczka S	Ferreyra E
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	05-jul	26-jul	09-ago	Andrada A	Boyallian C	Liberati J	Guerin A	Meinardi V	Agnelli J
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	05-jul	26-jul	09-ago	Urciuolo M	Kisbye P	Castellano N	Menzaque F	Avila E	Oscari D
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	02-jul	23-jul	06-ago	Paczka S	Boyallian C	Ferreyra E	Moyano G	Salvai M	Gramajo L
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	02-jul	23-jul	06-ago	Turner C	Ferreyra E	Iriondo M	Paczka S	Lezama J	Hernandez M
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	04-jul	25-jul	08-ago	Riveros M	Arroyo R	Lafuente R	Menchon S	Rocha P	Torres G
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	01-jul	22-jul	05-ago	Lamberti P	Sibona G	Flores G	Levstein F	Raggio G	Saal, L
ANÁLISIS NUMÉRICO	05-jul	26-jul	09-ago	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Torres G	Lares Harbin Latorre M	Guerrero A	Quiroga A
ANÁLISIS NUMÉRICO I	05-jul	26-jul	09-ago	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Torres G	Lares Harbin Latorre M	Guerrero A	Quiroga A
ANÁLISIS NUMÉRICO II	02-jul	23-jul	06-ago	Fernandez Ferreyra D	Quiroga A	Menzaque F	Pilotta E	Barrea A	Torres G
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	04-jul	25-jul	08-ago	Ferreyra P	Moisset de Espanes D	Fraire J	Marqu�ez C	Wolovick N	Sanchez E

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTROFÍSICA GENERAL	04-jul	25-jul	08-ago	Ahumada J	Donzelli C	Oddone M	Parisi M	Gomez M	Ahumada A
ASTROFÍSICA I	02-jul	23-jul	06-ago	Merlo D	Ahumada A	Gunthardt G	Parisi M	Camperi J	Weidmann W
ASTROMETRÍA	02-jul	23-jul	06-ago	Dominguez Romero M	Lares Harbin Latorre M	Zandivarez A	Merlo D	Bustos Fierro I	Goldes G
ASTROMETRÍA GENERAL	05-jul	26-jul	09-ago	Bustos Fierro I	Calderon J	Aguero M P	Valotto C	Ferreiro D	Weidmann W
ASTRONOMÍA GENERAL I	05-jul	26-jul	09-ago	Abadi M	Ferreiro D	Coenda V	Gunthardt G	Donzelli C	Yaryura Y
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	01-jul	22-jul	05-ago	Donzelli C	Weidmann W	Sainz E	Merchan M	Coenda V	Yaryura Y
BASES DE DATOS	01-jul	22-jul	05-ago	Duran J	Gonzalez Kriegel B	Peralta G	Dubois D	Lis D	Bordese M
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	03-jul	24-jul	07-ago	Will C	Kisbye P	Dotti I	Vargas J	Saal L	Adrover J
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	04-jul	25-jul	08-ago	Budde C	Condat C	Nasello O	Zangara P	Urreta S	Pedemera D
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	03-jul	24-jul	07-ago	Garcia Lambas D	Martinez Atencio H	Paz D	Coenda V	Coca S	Abadi M
COMPUTACIÓN	05-jul	26-jul	09-ago	Barrea A	Coca S	Heredia L	Menzaque F	Smith S	Pilotta E
CURSO DE NIVELACIÓN	01-jul	22-jul	---	Kisbye P	Wolfenson A	Barrea A	Tirao G	Torres G	Pilotta E
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	02-jul	23-jul	06-ago	Gonzalez E	Perea M	Buteler L	Coleoni E	Ferreyra A	Iparraguirre L
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	02-jul	23-jul	06-ago	Fregona D	Smith S	Villarreal M	Esteley C	Delgado Piñol E	Viola F
ECUACIONES DIFERENCIALES I	04-jul	25-jul	08-ago	Levstein F	Hulett E	Tiraboschi A	Andrada A	Galina E	Kaufmann U
ECUACIONES DIFERENCIALES II	02-jul	23-jul	06-ago	Levstein F	Rocha P	Kaufmann U	Godoy T	Fernandez Ferreyra D	Hulett E
ELECTROMAGNETISMO I	04-jul	25-jul	08-ago	Barraco Diaz D	Osenda O	Arana M	Dain S	Paz D	Raggio G
ELECTROMAGNETISMO I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	04-jul	25-jul	08-ago	Barraco Diaz D	Osenda O	Arana M	Dain S	Paz D	Raggio G
ELECTROMAGNETISMO II	03-jul	24-jul	07-ago	Reula O	Dain S	Paz D	Maglione C	Aguirre Varela G	Raggio G

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELECTROMAGNETISMO II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	03-jul	24-jul	07-ago	Reula O	Dain S	Paz D	Maglione C	Aguirre Varela G	Raggio G
ELEMENTOS DE FÍSICA	02-jul	23-jul	06-ago	Di Prinzio C	Buteler L	Oliva M	Nasello O	Coleoni E	Perez S
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	01-jul	22-jul	05-ago	Urciuolo M	Dal Lago W	Ferreyra E	Saal L	Pacharoni I	Dotti I
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	03-jul	24-jul	07-ago	Adrover J	Ojeda S	Boyallian C	Bustos O	Miatello R	Olmos C
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	04-jul	25-jul	08-ago	Dal Lago W	Cagliari L	Levstein F	Galina E	Angiono I	Vargas J
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	01-jul	22-jul	05-ago	Andruskiewitsch N	Garcia Iglesias A	Miatello R	Pacharoni M	Levstein F	Tiraboschi A
FÍSICA	02-jul	23-jul	06-ago	Chattah A	Silvetti S	Buljubasich Gentiletti L	Zamar R	Lamberti P	Comes R
FÍSICA EXPERIMENTAL I	03-jul	24-jul	07-ago	Pérez S	Stutz G	Schürerer C	Brusa D	Merchan M	Ramia M
FÍSICA EXPERIMENTAL II	01-jul	22-jul	05-ago	Pérez S	Stutz G	Ramia M	Brusa D	Schürerer C	Anoardo E
FÍSICA EXPERIMENTAL III	04-jul	25-jul	08-ago	Anoardo E	Bürgesser R	Farrher G	Chesta M	Perez S	Stutz G
FÍSICA EXPERIMENTAL IV	02-jul	23-jul	06-ago	Zuriaga M	Aguirre Varela G	Farrher G	Pérez S	Stutz G	Di Prinzio C
FÍSICA EXPERIMENTAL V	05-jul	26-jul	09-ago	Monti G	Segnorile H	Zuriaga M	Perez S	Aguirre Varela G	Gonzalez C
FÍSICA GENERAL I	02-jul	23-jul	06-ago	Wolfenson A	Coleoni E	González C	Rubio M	Sibona G	Grad G
FÍSICA GENERAL I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	02-jul	23-jul	06-ago	Wolfenson A	Coleoni E	González C	Rubio M	Sibona G	Grad G
FÍSICA GENERAL II	03-jul	24-jul	07-ago	Pury P	Cannas S	Trincavelli J	Ramia M	Aguirre Varela G	Comes R
FÍSICA GENERAL II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	03-jul	24-jul	07-ago	Pury P	Cannas S	Trincavelli J	Ramia M	Aguirre Varela G	Comes R
FÍSICA GENERAL III	02-jul	23-jul	06-ago	Condat C	Cannas S	Castellano N	Comes R	Trincavelli J	Bürgesser R
FÍSICA GENERAL III (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	02-jul	23-jul	06-ago	Condat C	Cannas S	Castellano N	Comes R	Trincavelli J	Bürgesser R
FÍSICA GENERAL IV	03-jul	24-jul	07-ago	Zuriaga M	Oliva M	Gramajo L	Di Prinzio C	Lescano D	Ceccarelli L

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA GENERAL IV (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	03-jul	24-jul	07-ago	Zuriaga M	Oliva M	Gramajo L	Di Prinzio C	Lescano D	Ceccarelli L
FÍSICA MODERNA	04-jul	25-jul	08-ago	Re M	Revelli J	Zamar R	Marconi V	Perez R	Cannas S
FÍSICA MODERNA I	01-jul	22-jul	05-ago	Zamar R	Fabietti L	Marconi V	Oliva M	Avila E	Billoni O
FÍSICA MODERNA II	05-jul	26-jul	09-ago	Zamar R	Avila E	Wolfenson A	Castellano G	Valentinuzzi M	Urreta S
FUNCIONES ANALÍTICAS	02-jul	23-jul	06-ago	Dal Lago W	Godoy T	Urciuolo M	Olmos C	Vargas J	Miatello R
FUNCIONES REALES	03-jul	24-jul	07-ago	Vargas J	Flores G	Boyallian C	Rocha P	Miatello R	Adrover J
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	01-jul	22-jul	05-ago	Andrada A	Dotti I	Salvai M	Tirao P	Olmos C	Hulett E
GEOMETRÍA I	01-jul	22-jul	05-ago	Rossetti J	Andrada A	Subils M	Dal Lago W	Kisbye P	Brega A
GEOMETRÍA II	03-jul	24-jul	07-ago	Cagliero L	Brega A	Subils M	Dal Lago W	Rossetti J	Salvai M
GEOMETRÍA SUPERIOR	03-jul	24-jul	07-ago	Olmos C	Rossetti J	Salvai M	Dotti I	Hulett E	Lauret J
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	02-jul	23-jul	06-ago	Brandan Briones L	Bordese M	Bidart N	Carrascosa R	Lis D	Pelozo S
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	04-jul	25-jul	08-ago	D'Argenio P	Brandan Briones L	Bordese M	Duran J	Lis D	Pelozo S
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	03-jul	24-jul	07-ago	Gonzalez C	Ferreyra A	Coleoni E	Tirao G	Gattoni A	Chattah A
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	01-jul	22-jul	05-ago	Gramaglia H	Areces C	Pagano M	Badano M	Sanchez Terraf P	Campercholi M
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	03-jul	24-jul	07-ago	Blanco J	Areces C	Sanchez Terraf P	Acosta A	Alini W	Cherini R
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	05-jul	26-jul	09-ago	Bertolotto P	Merchan M	Nores M	Guerrero A	Ahumada J	Ojeda S
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	03-jul	24-jul	07-ago	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Areces C
LENGUAJES Y COMPILADORES	03-jul	24-jul	07-ago	Gramaglia H	Pagano M	Vilela D	Fridlender D	Bederian C	Acosta A
LÓGICA	01-jul	22-jul	05-ago	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Fridlender D

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MATEMÁTICA DISCRETA I	04-jul	25-jul	08-ago	Miatello R	Roman P	Mombelli M	Fantino F	Rossi Bertone F	Tiraboschi A
MATEMÁTICA DISCRETA II	03-jul	24-jul	07-ago	Penazzi D	Lis D	Vilela D	Lee M	Peralta G	Vaggione D
MECÁNICA	03-jul	24-jul	07-ago	Moreschi O	Billoni O	Pérez R	Gallo E	Trincavelli J	Valentinuzzi M
MECÁNICA (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	03-jul	24-jul	07-ago	Moreschi O	Billoni O	Pérez R	Gallo E	Trincavelli J	Valentinuzzi M
MECÁNICA CELESTE I	01-jul	22-jul	05-ago	Leiva A	Chavero C	Beauge C	Gramajo L	Valotto C	Ferreiro D
MECÁNICA CLÁSICA	01-jul	22-jul	05-ago	Re M	Valentinuzzi C	Moreschi O	Dominguez Romero M	Sánchez H	Buteler L
MECÁNICA CUÁNTICA I	03-jul	24-jul	07-ago	Raggio G	Zangara P	Ramos A	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O
MECÁNICA CUÁNTICA I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	03-jul	24-jul	07-ago	Raggio G	Zangara P	Ramos A	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O
MECÁNICA CUÁNTICA II	01-jul	22-jul	05-ago	Raggio G	Briozzo C	Ramos A	Osenda O	Ortiz O	Foa Torres L
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	02-jul	23-jul	06-ago	Gangoso Z	Pedernera D	Pereyra M	Gattoni A	Buteler L	Coleoni E
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	02-jul	23-jul	06-ago	Esteley C	Villarreal M	Delgado Piñol E	Viola F	Fregona D	Smith S
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	02-jul	23-jul	06-ago	Osenda O	Ortiz O	Raggio G	Farrher G	Rocha P	Briozzo C
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	01-jul	22-jul	05-ago	Lamberti P	Sibona G	Flores G	Levstein F	Raggio G	Saal, L
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	05-jul	26-jul	09-ago	Reula O	Dain S	Valentinuzzi M	Bercoff P	Lamberti P	Ortiz O
MÉTODOS NUMÉRICOS	05-jul	26-jul	09-ago	Ortiz O	Gonzalez Kriegel B	Carrasco F	Billoni O	Merchan M	Lares Harbin Latorre M
MODELOS Y SIMULACIÓN	04-jul	25-jul	08-ago	Flesia A	Depaola G	Gimenez Romero J	Kisbye N	Pury P	Gimenez M C
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	04-jul	25-jul	08-ago	Marqués C	Ferreyra P	Wolovick N	Fraire J	Sanchez E	Romero E
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	05-jul	26-jul	09-ago	Infante López G	Benotti L	Lee M	Luque F	Brandan Briones L	D'Argenio P
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	05-jul	26-jul	09-ago	Adrover J	Gimenez Romero J	Flesia A	Nores M	Ojeda S	Bustos O

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN)	05-jul	26-jul	09-ago	Bertolotto P	Merchan M	Nores M	Guerrero A	Ahumada J	Ojeda S
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	04-jul	25-jul	08-ago	Duran J	Corin R	Bederian C	Moisset de Espanes D	Carrascosa R	Urinovsky S
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES	01-jul	22-jul	05-ago	Gattoni A	Viola F	Gramaglia H	Gangoso Z	Villarreal M	Fregona D
SEMINARIO I	02-jul	23-jul	06-ago	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO II	04-jul	25-jul	08-ago	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO III	02-jul	23-jul	06-ago	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO IV	04-jul	25-jul	08-ago	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO V	02-jul	23-jul	06-ago	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO VI	04-jul	25-jul	08-ago	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SISTEMAS OPERATIVOS	02-jul	23-jul	06-ago	D'Argenio P	Wolovick N	Bederian C	Corin R	Moisset de Espanes D	Lee M
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	04-jul	25-jul	08-ago	Castellano G	Osan T	Rufeil Fiori E	Cannas S	Gonzalez C	Bercoff P
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	04-jul	25-jul	08-ago	Castellano G	Osan T	Rufeil Fiori E	Cannas S	Gonzalez C	Bercoff P
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	02-jul	23-jul	06-ago	Castellano G	Osan T	Rufeil Fiori E	Cannas S	Pereyra M E	Gonzalez C
TOPOLOGÍA I	04-jul	25-jul	08-ago	Dotti I	Lauret J	Angiono I	Galina E	Dal Lago W	Salvai M

## ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRAS DE LIE	MII-MO	05-jul	26-jul	09-ago	Boyallian C	Levstein F	Vargas J	Cagliero L	Miatello R	Penazzi D
ANÁLISIS ARMÓNICO NO CONMUTATIVO	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Saal L	Levstein F	Vargas J	Urciuolo M	Cagliero L	Boyallian C
ANÁLISIS ASTROFÍSICO DE DATOS DIGITALES	AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Piatti A	Ahumada A	Donzelli C	Parisi C	Ahumada J	Merlo D
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO-MII	05-jul	26-jul	09-ago	Bustos O	Flesia G	Fridlender D	Ojeda S	Adrover J	Wolovick N
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Sanchez H	Valentinuzzi M	Perez R	Castellano G	Trincavelli J	Stutz G
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	05-jul	26-jul	09-ago	Muriel H	Coenda V	Abadi M	Bornancini C	Alonso M V	Garcia Lambas D
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Condat C	Sibona G	Lamberti P	Banchio A	Biloni O	Turner C
CLASES CARACTERÍSTICAS	MII	05-jul	26-jul	09-ago	Dotti I	Vargas J	Olmos C	Miatello R	Andrada A	Salvai M
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Wolovick N	Bederian C	Fridlender D	D'Argenio P	Blanco J	Areces C
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	MII-MO	05-jul	26-jul	09-ago	Fernández Ferreyra D	Pilotta E	Menzaque F	Barrea A	Vargas J	Godoy T
CRIPTOGRAFÍA	MII-CO	05-jul	26-jul	09-ago	Penazzi D	Tiraboschi A	Blanco J	Wolovick N	Vaggione D	Podesta R
EDUCACIÓN MATEMÁTICA	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Fregona D	Villarreal M	Smith S	Esteley C	Viola F	Delgado Piñol, E
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Diaz R	Donzelli C	Goldes G	Merlo D	Gunthardt G	Lípari S
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FI	05-jul	26-jul	09-ago	Bonzi E	Depaola G	Budde C	Fabiatti L	Chesta M	Silvetti P
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AI-AII	05-jul	26-jul	09-ago	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Alonso M V
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Wolfenson A	Monti G	Stutz G
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Fraire J

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	05-jul	26-jul	09-ago	Martinez Atencio H	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre M	Ferreiro D	Merlo D
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Lapasset Gomar E	Ahumada J	Gomez M	Merlo D	Bustos Fierro I	Ahumada A
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martinez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Alonso M V	Bornancini C	Garcia Lambas D	Abadi M	Valotto C	Merchan M
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Acosta R	Monti G	Zuriaga M	Anoardo E	Ramia M	Wolfenson A
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA, DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Merlo D	Ferreiro D
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS MASIVAS	AI	05-jul	26-jul	09-ago	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Merlo D	Ferreiro D
EVOLUCIÓN DE NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOS)	AII	05-jul	26-jul	09-ago	Lípari S	Gomez M	Merlo D	Abadi M	Valotto C	Ferreiro D
FÍSICA COMPUTACIONAL	FII-FIII-AII	05-jul	26-jul	09-ago	Marconi V	Banchio A	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE LOS MATERIALES I	FI-FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Urreta S	Fabietti L	Bercoff P	Oliva M	Silveti P	Billoni O
FÍSICA MÉDICA	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Valente M	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	Sanchez H	Stutz G
FÍSICO-QUÍMICA DE LAS ATMÓSFERAS E INTERIORES PLANETARIOS Y DEL AMBIENTE INTERPLANETARIO	FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Costa A	Comes R	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Di Prinzio C
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Gomez M	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W	Valotto C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AI-AII	05-jul	26-jul	09-ago	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Garcia Lambas D	Valotto C	Merchan M
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Salvai M	Olmos C	Dotti I	Andrada A	Hulett E	Lauret J
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	05-jul	26-jul	09-ago	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	Vargas J	Godoy T	Levstein F	Cagliero L
INFERENCIA ESTADÍSTICA	MII	05-jul	26-jul	09-ago	Ojeda S	Adrover J	Martinez J	Bustos O	Bertolotto P	Flesia A
INFERENCIA ESTADÍSTICA II	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Ojeda S	Adrover J	Martinez J	Bustos O	Bertolotto P	Flesia A



MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Pury P	Benotti L	Areces C	Infante López G	Fridlender D	Blanco J
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	05-jul	26-jul	09-ago	Sánchez H	Stutz G	Trincavelli J	Chesta M	Tirao G	Castellano G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Trincavelli J	Tirao G	Stutz G	Castellano G	Sánchez H	Perez R
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	FI-FII	05-jul	26-jul	09-ago	Fabiatti L	Urreta S	Bercoff P	Oliva M	Silvetti P	Pedernera D
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Buteler L	Coleoni E	Gangoso Z	Gattoni A	Pedernera D	Pereyra M
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI	05-jul	26-jul	09-ago	Avila E	Pereyra R	Castellano N	Aguirre Varela G	Bürgesser R	Comes R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FI	05-jul	26-jul	09-ago	Foa Torres L	Urreta S	Zuriaga M	Monti G	Perez S	Marconi V
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Zuriaga M	Stutz G	Monti G
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-MII	05-jul	26-jul	09-ago	Andrada A	Salvai M	Lauret J	Tirao P	Olmos C	Dotti I
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Costa A	Schneider E	Valotto C	Abadi M	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Monti G	Farrher G	Anoardo E	Pastawski H	Perez S	Acosta R
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Blanco J	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Campercholi M	Fridlender D	Gramaglia H
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI-MO	05-jul	26-jul	09-ago	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Mombelli M	Fantino F	Podesta R
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	MII	05-jul	26-jul	09-ago	Cagliero L	Rossetti J	Vargas J	Boyallian C	Miatello R	Liberati J
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO-MO	05-jul	26-jul	09-ago	Bustos O	Scavuzzo C	Ojeda S	Fridlender D	Wolovick N	Flesia A

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pedernera D
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Fernández Ferreyra D	Cannas S	Torres G
INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	MII-MO	05-jul	26-jul	09-ago	Fernandez Ferreyra D	Turner C	Barrea A	Pilotta E	Torres G	Menzaque F
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N
LAS GRANDES IDEAS DE LA FÍSICA: UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA	PFO	05-jul	26-jul	09-ago	Pury P	Reula O	Gangoso Z	Moreschi O	Kozameh C	Ortiz O
LÓGICA	MII-MO	01-jul	22-jul	05-ago	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Fridlender D
LÓGICAS MODALES	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Areces C	Benotti L	Infante López G	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Fridlender D
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	05-jul	26-jul	09-ago	Kisbye N	Pury P	Levstein F	Barrea A	Hulett E	Bustos O
MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Osenda O	Ortiz O	Foa Torres L	Zuriaga M	Dotti G	Cannas S
MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Comes R	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Bürgesser R
MÉTODOS DE GEOMETRÍA DIFERENCIAL EN TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Lamberti P	Osan T	Bustos O	Budde C	Condat C	Briozzo C
MÉTODOS NUMÉRICOS	AI-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Leiva A	Donzelli C
MICROCONTROLADORES	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Zaninetti J	Marqués C	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Frayre J
MICROMECHANISMOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Urreta S	Fabietti L	Silvetti S	Bercoff P	Pedernera D	Oliva M
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AI-AIII-FI-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Garcia Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	MII	05-jul	26-jul	09-ago	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Nores M	Fernández Ferreyra D
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS	MO	05-jul	26-jul	09-ago	Kisbye N	Pury P	Bustos O	Barrea A	Hulett E	Nores M

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURST Y AGN	AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Goldes G	Vega L	Oddone M	Gomez M	Donzelli C	Ferreiro D
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	AI-AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Lipari S	Garcia Lambas D	Valotto C	Gomez M	Ferreiro D	Goldes G
ÓPTICA APLICADA	AI	05-jul	26-jul	09-ago	Valotto C	Muriel H	Merchan M	Alonso M V	Abadi M	Ferreiro D
OPTIMIZACIÓN	MO	05-jul	26-jul	09-ago	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Torres G	Turner C	Barrea A	Quiroga A
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Infante López G	Areces C	Benotti L	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Bustos O
PROGRAMACIÓN LINEAL	CO-MI	05-jul	26-jul	09-ago	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Torres G	Turner C	Barrea A	Kisbye P
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Muriel H	Garcia Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Valotto C	Alonso M V	Muriel H	Merchan M	Abadi M	Weidmann W
REDES NEURONALES	FI-FIII-CO	05-jul	26-jul	09-ago	Cannas S	Revelli J	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR EN SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G
RELATIVIDAD GENERAL I	FI-FII	05-jul	26-jul	09-ago	Dotti G	Kozameh C	Dain S	Moreschi O	Ortiz O	Reula O
RELATIVIDAD GENERAL II	FI-FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Dotti G	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Ortiz O
SEGURIDAD	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Corin R	D'Argenio P	Penazzi D	Fridlender D	Wolovick N	Barsotti D
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII	05-jul	26-jul	09-ago	Briozzo C	Beauge C	Leiva A	Budde C	Pury P	Anoardo E
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Andruskiewitsch N	Cagliero L	Angiono I	Vargas J	Fantino F	Tiraboschi A

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SUPERFICIES DE RIEMANN Y FORMAS MODULARES	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Miatello R	Andruskiewitsch N	Rossetti J	Boyallian C	Dotti I	Podesta R
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII-FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Kozameh C	Dotti G	Moreschi O	Reula O	Raggio G	Dain S
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Pastawski H	Osenda O	Ortiz O	Monti G	Perez S	Zuriaga M
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS II: FÍSICA DE MUCHOS CUERPOS A TEMPERATURA FINITA Y FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	FIII	05-jul	26-jul	09-ago	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O	Raggio G	Monti G
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante López G	Benotti L	Blanco J
TEORÍA DE CÓDIGOS SOBRE CUERPOS Y ANILLOS	MI	05-jul	26-jul	09-ago	Podesta R	Penazzi D	Miatello R	Rossetti J	Angiono I	Natale S
TEORÍA DE GALOIS	MII	05-jul	26-jul	09-ago	Andruskiewitsch N	Miatello R	Podesta R	Pacharoni I	Natale S	Angiono I
TEORÍA DE GALOIS Y ÁLGEBRA CONMUTATIVA	MII	05-jul	26-jul	09-ago	Podesta R	Miatello R	Andruskiewitsch N	Pacharoni I	Natale S	Angiono I
TEORÍA DE MODELOS	CO	05-jul	26-jul	09-ago	Areces C	Vaggione D	Campercholi M	Blanco J	Gramaglia H	D'Argenio P
TEORÍA Y OBSERVACIÓN DE LOS ESPECTROS DE LÍNEAS	AII	05-jul	26-jul	09-ago	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Lípari S	Weidmann W	Bustos Fierro I
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	AII-AIII	05-jul	26-jul	09-ago	Beauge C	Leiva A	Gramajo L	Lapasset Gomar	Gomez M	Chavero C
TÓPICOS EN HISTORIA DE LA FÍSICA	FII	05-jul	26-jul	09-ago	Lamberti P	Moreschi O	Stutz G	Schürer C	Pury P	Wolfenson A
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	MII-MO	05-jul	26-jul	09-ago	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia G	Pilotta E	Torres G
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MO	05-jul	26-jul	09-ago	Miatello R	Andruskiewitsch N	Dotti I	Vargas J	Boyallian C	Rossetti J