

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	04-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Penazzi D	Mombelli M	Angiono I	Meinardi V	Diaz V	Vay C
ÁLGEBRA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Galina E	Natale S	Lauret J	Andrada A	Egea C	Mombelli M
ÁLGEBRA II	04-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Penazzi D	Mombelli M	Angiono I	Meinardi V	Diaz V	Vay C
ÁLGEBRA III	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Tirao P	Brega A	Tirao J	Liberati J	Barberis M	Lauret J
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Blanco J	Barsotti D	Smith S	Dominguez M	Bidart N	Alini W
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Fridlender D	Tiraboschi A	Barsotti D	Dominguez M	Dubois D	Duran J
ANÁLISIS FUNCIONAL I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Urciuolo M	Paczka S	Riveros M	Saal L	Godoy T	Kaufmann U
ANÁLISIS FUNCIONAL II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Riveros M	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Ferreya E
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Will C	Torres G	Boyallian C	Hulett E	Ahumada J	Valente M
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Tiraboschi A	Valente M	Saal L	Castellano N	O'Mill A	Zandivarez A
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	03-dic	18-dic	11-feb	02-mar	Ferreya E	Lauret E	Ceccarelli L	Guerin A	Pivato M	Boyallian C
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Riveros M	Sibona G	Rocha P	Garcia A	Portillo Mongelli M	Zandivarez A
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Urciuolo M	Dotti I	Paczka S	Pilotta E	Banchio A	Andrada A
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Saal L	Hulett E	Agüero M	Martinez Atencio H	Barberis M	Lamberti P
ANÁLISIS NUMÉRICO	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Barrea A	Tamarit F	Reula O	González Kriegel B	Merchan M	Marconi V
ANÁLISIS NUMÉRICO I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Barrea A	Tamarit F	Reula O	González Kriegel B	Merchan M	Marconi V
ANÁLISIS NUMÉRICO II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Menzaque F	Barrea A	Agnelli J P	Torres G	Pilotta E	Turner C
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Marqués C	Ferreya P	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Zaninetti J
ASTROFÍSICA GENERAL	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Lapasset Gomar E	Parisi M	Claria Olmedo J	Gomez M	Rohrmann R	Goldes G
ASTROFÍSICA I	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Claria Olmedo J	Camperi J	Oddone M	Lapasset Gomar E	Merlo D	Parisi M

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTROMETRÍA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Calderon J	Bustos Fierro I	Merlo D	Diaz R	Goldes G	Villada M
ASTROMETRÍA GENERAL	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Calderon J	Merlo D	Bustos Fierro I	Villada M	Diaz R	Ferreiro D
ASTRONOMÍA GENERAL I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Fernandez S	Nicotra M	Alonso M V	Ferreiro D	Ceccarelli L	Arreguine V
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Merchan M	Coenda V	Ragone Figueroa C	Villada M	Ferreiro D	Bustos Fierro I
BASES DE DATOS	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Duran J	Infante Lopez G	González Kriegel B	Dubois D	Lis D	Wolovick N
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	03-dic	16-dic	10-feb	01-mar	Vargas J	Saal L	Brega A	Alagia H	Tirao J	Sanchez C U
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Budde C	Silvetti S	Prato D	Urreta S	Boyallian C	Ortiz O
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Garcia Lambas D	Martinez Atencio H	Coca S	Abadi M	Rohrmann R	Dominguez Romero M
COMPUTACIÓN	01-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Menzaque F	Tirao G	Smith S	Sanchez H J	González Kriegel B	Wolfenson A
CURSO DE NIVELACIÓN	30-nov	-	-	-	Kisbye N	Re M	Wolfenson A	Barrea A	Pilotta E	Andrada A
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ferreyra A	Gonzalez E	Iparraguirre L	Gangoso Z	Gattoni A	Coleoni E
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alagia H	Villarreal M	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	Kisbye N
ECUACIONES DIFERENCIALES I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Galina E	Kaufmann U	Turner C	Hulett E	Godoy T	Guerin A
ECUACIONES DIFERENCIALES II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Godoy T	Kaufmann U	Turner C	Hulett E	Barrea A	Paczka S
ELECTROMAGNETISMO I	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Reula O	Raggio G	Dain S	Monti G	Prato D	Aguirre Varela G
ELECTROMAGNETISMO II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dain S	Raggio G	Gabach Clement M	Monti G	Lamberti P	Prato D
ELEMENTOS DE FÍSICA	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Nasello O	Pereyra R	Perez S	Budde C	Bercoff P	Trincavelli J
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Brega A	Urciuolo M	Ferreyra E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Bustos O	Alagia H	Brega A	Urciuolo M	Olmos C	Saal L
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Levstein F	Druetta M	Dal Lago W	Sanchez C U	Salvai M	Kaplan A
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Pacharoni M	Cagliero L	Levstein F	Tiraboschi A	Vargas J	Brega A

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Zamar R	Calderon J	Chattah A	Lamberti P	Caranti G	Moreschi O
FÍSICA GENERAL I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Re M	Condat C	Sanchez H J	Rubio M	Martin C	Aguirre Varela G
FÍSICA GENERAL II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Moreschi O	Condat C	Anoardo E	Ramia M	Coleoni E	Oliva M
FÍSICA GENERAL III	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Pastawski H	Fabietti L	Anoardo E	Coleoni E	Banchio A	Buteler L
FÍSICA GENERAL IV	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Lamberti P	Sánchez H J	Evequoz O	Aguirre Varela G	Di Prinzio C	Perez R
FÍSICA MODERNA	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Zamar R	Arena L	Monti G	Perez R	Marconi V	Gattoni A
FÍSICA MODERNA I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Zuriaga M	Ramia M	Monti G	Perez R	Marconi V	Gattoni A
FÍSICA MODERNA II	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Zuriaga M	Urreta S	Chattah A	Zamar R	Arena L	Bercoff P
FUNCIONES ANALÍTICAS	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Druetta M	Tirao P	Kaufmann U	Tirao J	Pacharoni M	Barberis M
FUNCIONES REALES	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Tirao J	Adrover J	Paczka S	Tirao P	Andruskiewitsch N	Saal L
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Sanchez C U	Barberis M	Druetta M	Lauret J	Tirao P	Salvai M
GEOMETRÍA I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Dal Lago W	Ames G	Rossetti J	Kisbye N	Lauret J	Hulett E
GEOMETRÍA II	04-dic	17-dic	10-feb	01-mar	Dal Lago W	Rossetti J	Cagliero L	Brega A	Kisbye N	Barberis M
GEOMETRÍA SUPERIOR	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Sanchez C U	Kaplan A	Cagliero L	Barberis M	Salvai M	Druetta M
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Aguirre N	Brandan Briones L	Luque F	Bordese M	Lis D	D'Argenio P
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	D'Argenio P	Brandan Briones L	Lis D	Bordese M	Duran J	Wolovick N
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Gattoni A	Foa Torres L	Re M	Gonzalez C	Gomez M	Chesta M
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Lee M	Pagano M	Vaggione D	Tiraboschi A
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Alonso Alemany L	Estrella P	Acosta A	Cherini R	Blanco J	Badano M
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Bertolotto P	Turner C	Ruperez C	Ferreiro D	Levstein F	Bustos O
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Tiraboschi A

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
LENGUAJES Y COMPILADORES	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Fridlender D	Gramaglia H	Pagano M	Bidart N	Acosta A	Blanco J
LÓGICA	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	Tiraboschi A
MATEMÁTICA DISCRETA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Galina E	Natale S	Lauret J	Andrada A	Egea C	Mombelli M
MATEMÁTICA DISCRETA II	04-dic	16-dic	10-feb	01-mar	Penazzi D	Rulloni V	Smith S	Lis D	Lee M	Acosta A
MECÁNICA	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Prato D	Briozzo C	Trincavelli J	Pastawski H	Reula O	Abadi M
MECÁNICA CELESTE I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Rohrmann R	Nicotra M	Gomez M
MECÁNICA CLÁSICA	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Moreschi O	Dominguez Romero M	Coleoni E	Sanchez H J	Dotti G	Caranti G
MECÁNICA CUÁNTICA I	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Osenda O	Ortiz O	Acosta R	Zuriaga M	Dotti G	Serra P
MECÁNICA CUÁNTICA II	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Osenda O	Ortiz O	Serra P	Zuriaga M	Dotti G	Marconi V
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gonzalez E	Gangoso Z	Gattoni A	Coleoni E	Bonzi E	Villagra O
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	Kisbye N	Alagia H	Villarreal M
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	04-dic	22-dic	12-feb	03-mar	Prato D	Briozzo C	Maglione C	Raggio G	Ortiz O	Osenda O
MODELOS Y SIMULACIÓN	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Kisbye N	Pury P	Valotto C	Bustos O	Adrover J	Ojeda S
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Marqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Zaninetti W	Peretti G	Romero E
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Infante Lopez G	Luque F	Alini W	D'Argenio P	Fridlender D	Moisset de Espanes D
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Flesia G	Levstein F	Ojeda S	Adrover J	Bustos O	Martinez J
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN)	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Bertolotto P	Turner C	Ruperez C	Ferreiro D	Levstein F	Bustos O
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	01-dic	18-dic	11-feb	02-mar	Duran J	Corin R	Bidart N	Lee M	Moisset de Espanes D	Wolovick N
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	04-dic	18-dic	15-feb	04-mar	Gangoso Z	Audisio B	Gonzalez E	Ferreyra A	Fregona D	Iparraguirre L
SEMINARIO I	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO II	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SEMINARIO III	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO IV	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO V	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO VI	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SISTEMAS OPERATIVOS	01-dic	18-dic	11-feb	02-mar	D'Argenio P	Corin R	Moisset de Espanes D	Wolovick N	Alonso Alemany L	Dubois D
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Cannas S	Castellano G	Serra P	Re M	Briozzo C	Gonzalez C
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cannas S	Serra P	Gonzalez C	Briozzo C	Carranza G	Castellano G
TOPOLOGÍA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Druetta M	Andruskiewitsch N	Dal Lago W	Dotti I	Lauret J	Ferreyra E

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
AGUJEROS NEGROS	CPG	-	-	16-feb	05-mar	Perez A	Gleiser R	Dain S	Reula O	Dotti G	
ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MII-MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliero L	Vargas J	Tirao J	Tiraboschi A
ALGEBRAS CONFORMES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Liberati J	Levstein F	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Penazzi D	Galina E
ALGEBRAS DE KAC-MOODY AFINES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Liberati J	Levstein F	Mombelli M	Vargas J	Boyallian C
ALGEBRAS DE VÉRTICE	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Boyallian C	Liberati J	Vargas J	Galina E	Levstein F	Andruskiewitsch N
ALGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Saal L	Godoy T	Levstein F	Kaplan A	Vargas J	Urciuolo M
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO-MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Rulloni V	Fridlender D	Ojeda S	Flesia G	Wolovick N
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Muriel H	Coenda V	Diaz M	Alonso M V	Garcia Lambas D	Valotto C
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-MII-MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Condat C	Turner C	Prato D	Banchio A	Lamberti P	Tirao J
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Martin C	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E
CLASES ALGEBRAICAMENTE EXPANSIBLES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Campercholi M	Vaggione D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Chattah A	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M
COMPUTACIÓN CUÁNTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA: DE LA TEORÍA AL EXPERIMENTO	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Raggio G	Foa Torres L	Serra P	Zuriaga M	Perez S
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Wolovick N	Blanco J	Barsotti D	D'Argenio P	Dominguez M	
CONTROL AVANZADO MULTIDIMENSIONAL	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Anoardo E	Peretti G	Re M	Torres G	Romero E	Hulett E

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
COSMOLOGÍA Y ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA	AI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Abadi M	Martínez Atencio H	Muriel H
CRIFTOGRAFÍA	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Penazzi D	Liberati J	Acosta A	Tiraboschi A	Blanco J	Rossetti J
CRISTALES LÍQUIDOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zuriaga M	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	
DERIVACIÓN DE MULTIPROGRAMAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R
DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caranti G	Comes R	Castellano N	Avila E	Nasello O	Aguirre Varela G
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	AII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Abadi M	Briozzo C	García Lambas D
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Diaz R	Donzelli C	Goldes G	Carranza G	Villada M	
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FII-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bonzi E	Depaola G	Bustos O	Fabiatti L	Mainardi R	Silveti P
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AI-AII-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dominguez Romero M	García Lambas D	Muriel H	Valotto C	Merchan M	Abadi M
ELECTRICIDAD ATMOSFÉRICA: TEMAS ACTUALES	FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caranti G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Arena L
ELECTRÓNICA MOLECULAR	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Zuriaga M	Serra P	Stutz G	Osenda O	Monti G
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreira P
ELEMENTOS BÁSICOS DE PROBABILIDADES PARA LA TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martínez J	Ruperez C	Bertolotto P
ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Lamberti P	Valente M	Budde C	Stutz G	Ojeda S
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Martínez Atencio H	Fernandez S	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre	Calderon J
ELEMENTOS DE CADENA DE MARKOV Y PROCESOS MARKOVIANOS	MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Budde C	Rulloni V	Pury P
ESPECTRO DE LÍNEAS	AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Merlo D	Villada M	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J
ESPECTROSCOPIA 3D APLICADA AL ESTUDIO DEL MEDIO INTERESTELAR	AI-AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Diaz R	Carranza G	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J
ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL Y PROPIEDADES MECÁNICAS	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Urreta S	Silveti S	Fabiatti L	Oliva M	Bercoff P	Riveros J

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ESTIMACIÓN NO PARAMÉTRICA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia G	Martinez J	Ruperez C
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lapasset Gomar E	Gomez M	Ahumada J	Claria Olmedo J	Villada M	
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI-AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Carranza G	Diaz R	Lipari S	Valotto C	Ferreiro D	
ESTRUCTURA GEOMÉTRICA EN MECÁNICA	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Hulett E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso M V	Garcia Lambas D	Abadi M	Valotto C	Merchan M	Gomez M
ESTUDIO ELEMENTAL Y ESTRUCTURAL POR ESPECTROMETRÍA POR FLUORESCENCIA Y DIFRACCIÓN DE RAYOS X	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Perez R	Cuffini S	Sanchez H J	Stutz G	Tirao G	Trincavelli J
ESTUDIO MECÁNICO-ESTADÍSTICO DE FLUIDOS ASTROFÍSICOS	AI-CPG	04-dic	17-dic	16-feb	05-mar	Rohrmann R	Garcia Lambas D	Merchan M	Tamarit F	Cannas S	Briozzo C
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA: DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	AIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Parisi M	Coca S
FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES	MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Torres G	Pilotta E	Barrea A	Turner C	Menzaque F	Adrover J
FÍSICA ACÚSTICA	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bonzi E	Mainardi R	Gonzalez C	Perez R	Arnulphi C	
FÍSICA MÉDICA: FÍSICA DE LA TERAPIA CON RADIACIONES	FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	Depaola G	Riveros J	Valente M
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Valente M	Castellano G	Stutz G	Valentinuzzi C	Tirao G	Riveros J
FÍSICO-QUÍMICA DE LAS ATMÓSFERAS E INTERIORES PLANETARIOS Y DEL AMBIENTE INTERPLANETARIO	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caranti G	Costa A	Comes R	Avila E	Pereyra R	
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AI-AII-AIII-CPG	02-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Abadi M	Garcia Lambas D	Muriel H	Dominguez Romero M	Martinez Atencio H	Alonso M V
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gomez M	Ahumada J	Beauge C	Lapasset Gomar E	Villada M	Fernandez S
FORMAS MODULARES	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Rossetti J	Tirao P	Vargas J	Levstein F	Kisbye N	Pacharoni I
FORMULACIÓN RIEMANNIANA DE LAS ECUACIONES DE MOVIMIENTO	MII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Hulett E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Villada M	Merlo D	Ahumada J
FUNCIONAMIENTO DEL PROBADOR DE TEOREMAS BOYER-MOORE	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Gramaglia H	Alonso Alemany L	Fridlender D	Corin R

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliero L	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA ALGEBRAICA III	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliero L	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Barberis M	Olmos C	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Sanchez C U
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS HOMOGENEOS	MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Olmos C	Barberis M	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Sanchez C U
GRUPOS Y ALGEBRAS DE LIE	MI-MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pacharoni I	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega A	Galina E
HIGH PERFORMANCE COMPUTING MODELS, METHOD AND MEAN (CSC 7600)	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Wolovick N	Blanco J	Barsotti D	D'Argenio P	Dominguez M	
IDIOMA INGLÉS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Anoardo E	Turner C	D'Argenio P	Lapasset Gomar E	Condat C	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Wolfenson A	Perez S	Acosta R	Schurrer C	Monti G	Osan T
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA PARA LA WEB	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	Fridlender D
INTEGRACIÓN DE CIENCIAS NATURALES	PFO	04-dic	21-dic	16-feb	05-mar	Arena L	Iparraguirre L	Bonzi E	Gonzalez E	Ferreya A	Caranti G
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Dominguez M	Wolovick N	Barsotti D	Pagano M
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Stutz G	Trincavelli J	Chesta M	Riveros J	Sanchez H J	Castellano G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano G	Sanchez H J	Trincavelli J	Riveros J	Stutz G	Valente M
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Tamarit F	Pilotta E	Dotti G
INTRODUCCIÓN A LA COSMOLOGÍA	FII-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gleiser R	Dotti G	Dain S	Ortiz O	Osenda O	Barraco Diaz D
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano N	Avila E	Pereyra R	Caranti G	Aguirre Varela G	Burgesser R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Urreta S	Osenda O	Stutz G	Pastawski H	Prato D	Budde C
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Costa A	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Dominguez Romero	Martinez Atencio H

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA MATERIA CONDENSADA: DINÁMICA MOLECULAR, TRANSICIONES DE FASE Y SISTEMAS VÍTREOS	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Serra P	Zuriaga M	Banchio A	Marconi V	Cannas S	
INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	PMO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kaplan A	Cagliero L	Turner C	Hulett E	Godoy T	Guerin A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Rulloni V	Ojeda S
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS FÍSICOS Y MATEMÁTICOS EN NEUROCIENCIAS	FI-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lamberti P	Condat C	Turner C	Prato	Re M	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Ferreyra P
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	04-dic	17-dic	16-feb	05-mar	Kisbye N	Pury P	Levstein F	Barrea A	Hulett E	
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Urreta S	Fabiatti L	Oliva M	Cannas S	Billoni O	Bercoff P
MECÁNICA AVANZADA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Reula O	Kozameh C	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Barraco Diaz D
MECANICA CELESTE II	AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Leiva M	Beauge C	Fernandez S	Gomez M	Nicotra M	Coca S
METALURGIA FISICA	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Silvetti S	Urreta S	Fabiatti L	Villagra O	Pozo Lopez G	Bercoff P
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN BIOLOGÍA	FI-CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Pury P
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	MO	03-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pilotta E	Torres G	Barrea A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
MÉTODOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominguez Romero M
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN CIENCIAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dominguez Romero M	Beauge C	Abadi M	Valotto C	Rohrmann R	Ferreiro D
MÉTODOS NUMÉRICOS	AI-AII-AIII-CPG	02-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Garcia Lambas D	Merchan M	Leiva A
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES	MII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Tamarit F	Pilotta E	Dotti G
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	AI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Beauge C	Fernandez S	Briozzo C	Valotto C	Merchan M	Leiva A
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano G	Riveros J	Rubio M	Trincavelli J	Silvetti S	Sanchez H J

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MICROCONTROLADORES	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zaninetti J	Marqués C	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Ferreya P
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Riveros J	Rubio M	Silvetti S	Trincavelli J	Castellano G	Sanchez H J
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Fridlender D	Blanco J	D'Argenio P	Gramaglia H
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominguez Romero M
MODELO, SIMULACIÓN Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE SEÑALES Y TECNOLOGÍAS MIXTAS CON LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreya P	Gaspar J	Zaninetti W
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURST Y AGN	AI-AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Goldes G	Lipari S	Ferreiro D	Donzelli C	Oddone M	Alonso M V
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES (QSOS)	AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lipari S	Garcia Lambas D	Valotto C	Lapasset Gomar E	Ferreiro D	Goldes G
OPTICA DE RAYOS X E INSTRUMENTACIÓN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao G	Stutz G	Perez R	Castellano G	Trincavelli J	Valentinuzzi C
OPTIMIZACIÓN IRRESTRICTA Y ECUACIONES NO LINEALES.	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pilotta E	Torres G	Barrea A	Kisbye N	Turner C	Menzaque F
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	
PETROFÍSICA: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS MEDICIONES DE LABORATORIO EN ROCAS DE RESERVORIOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Martin C	Ramia M	Lescano D	Riveros J	Anoardo E	Peretti G
PRINCIPIOS DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Schurrer C	Monti G	Perez S
PROBABILIDAD EN ESPACIOS MÉTRICOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Ruperez C	Bertolotto P	Ojeda S
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Budde C	Pury P	Briozzo C	Lamberti P	Prato D	Cannas S
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Burgesser R		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Muriel H	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Valotto C	Martinez Atencio H	Zandivarez A
PROPIEDADES Y USOS DE LA RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Stutz G	Sanchez H J	Tirao G	Bonzi E	Depaola G	Chesta M
RADAR METEOROLÓGICO: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	FII-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caranti G	Comes R	Re M	Di Prinzio C	Avila E	Nasello O
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AII-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Valotto C	Merchan M	Coenda V	Muriel H	Abadi M	Martinez Atencio H
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zamar R	Schurrer C	Anoardo E	Gonzalez C	Monti G	Wolfenson A
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Schurrer C	Wolfenson A
RELATIVIDAD GENERAL I	FI-FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gleiser R	Dotti G	Dain S	Kozameh C	Moreschi O	Ortiz O
RELATIVIDAD GENERAL II	FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kozameh C	Reula O	Dain S	Ortiz O	Barraco Diaz D	Dotti G
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Vargas J	Galina E	Levstein F	Cagliari L	Brega A	
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega O	Cagliari L	
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	CO-MI-MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Rossetti J	Cagliari L	Tirao P	Kisbye N	Sanchez Terraf P	
SEGURIDAD	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
SEMANTICA DE PROCESOS	CPG	04-dic	18-dic	16-feb	05-mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	Gramaglia H
SIMULACIÓN METEOROLÓGICA Y QUÍMICA	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Torres G	Pilotta E	Barrea A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR: TEORÍA, IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Serra P	Banchio A	Zuriaga M	Marconi V	Billoni O	Pury P
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Villada M	Merlo D
SISTEMAS DINÁMICOS	AIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Briozzo C	Beauge C	Budde C	Leiva A	Pury P	Tamarit F
SUBVARIEDAD Y HOLONOMÍA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Olmos C	Salvai M	Hulett E	Dotti I	Druetta M	Barberis M
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kozameh C	Dotti G	Moreschi O	Depaola G	Raggio G	Dain S

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Osenda O	Serra P	Monti G	Perez S	Zuriaga M
TEORIA DE CATEGORIAS	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Gramaglia H	Fridlender D
TEORÍA DE GALOIS CON APLICACIONES DE CUERPOS FINITOS	MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Vargas J	Tirao J	Pacharoni I	Lauret E	Penazzi D	Levstein F
TEORIA DE REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES	MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao J	Pacharoni I	Galina E	Vargas J	Levstein F	Maldonado A
TEORÍA DEL ESPECTRO DE LÍNEAS	AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Villada M	Merlo D	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Gomez M
TEORIA GEOMÉTRICA DE INVARIANTES APLICADA A LA GEOMETRÍA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lauret J	Will C	Barberis M	Andrada A	Dotti I	Tirao P
TÓPICOS AVANZADOS DE RELAJACIÓN DE ESPÍN EN RMN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zamar R	Schurrer C	Gonzalez C	Anoardo E	Lamberti P	Monti G
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Leiva M	Beauge C	Fernandez S	Rohrmann R	Nicotra M	Gomez M
TÓPICOS DE ALGEBRA LINEAL Y ALGEBRAS NORMADAS	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Salvai M	Hulett E	Druetta M	Olmos C	Barberis M	Tiraboschi A
TÓPICOS DE MATEMÁTICA DEL EXAMEN DE DOCTORADO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Vargas J	Olmos C	Andruskiewitsch N	Galina E	Brega A	Godoy T
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII-MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao P	Rossetti J	Dotti I	Barberis M	Dal Lago W	Olmos C
TOPOLOGÍA Y GEOMETRÍA EN FÍSICA	FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dotti G	Reula O	Dain S	Moreschi O	Kozameh C	Barraco Diaz D
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Wolovick N	Fridlender D
TRANSFORMACIONES DE FASE EN METALES Y ALEACIONES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Villagra O	Bercoff P	Oliva M
UNA INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ARMÓNICO BASADO EN EJEMPLOS	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Saal L	Godoy T	Levstein F	Urciuolo M	Vargas J	Riveros M
VARIEDADES COMPLEJAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kaplan A	Druetta M	Andruskiewitsch N	Galina E	Vargas J	Tirao J
VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CRÍTICOS	CO	04-dic	18-dic	16-feb	05-mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
WEB SEMÁNTICA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cardoso J	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N

ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fernandez E	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J	
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE EN JAVA		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Blanco J	
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Passera P	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUÍDAS		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEGURIDAD		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
INGENIERÍA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Buchmann A	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemany L	Blanco J
WEB SEMÁNTICA	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cardoso J	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N
TRABAJO INTEGRADOR		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Cillia M	D'Argenio P	Medel R	Blanco J	

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IMÁGENES I	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Comes R	Bustos O	Ojeda S	Caranti G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Barrea A	Pilotta E	Destefanis E	Caranti G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Flesia G	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
IMÁGENES II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		

MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MATEMÁTICA		01-dic	16-dic	Budde C	Kisbye N	Romero E	Oglietti M		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		01-dic	16-dic	Izaurre J	Bustos O	Scavuzzo C	Masuelli S		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		03-dic	17-dic	Oglietti M	Romero E	Masuelli S	Borrajo Millan D		
ESTADÍSTICA		03-dic	17-dic	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	-	18-dic	Polop J	Provencal M	Porcasi X	Izaurre J		
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	01-dic	18-dic	Oglietti M	Masuelli S	Romero E	Smith, Stephen		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE		04-dic	18-dic	Tamarit F	Tauro C	Scavuzzo C	Porcasi X		