



RESOLUCION DECANAL N° 177/09

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época Julio-Agosto de 2009; y

CONSIDERANDO

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


**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Fijar, para la época Julio-Agosto de 2009, las fechas y tribunales de exámenes establecidos en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 19 de junio de 2009

mjm.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa. M. A. F.

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	29-jun	20-jul	03-ago	Bustos O	Godoy T	Tirao P	Pacharoni M	Will C	Vay C
ÁLGEBRA I	02-jul	23-jul	06-ago	Lauret J	Andrada A	Riveros M	Mombelli M	Guerin J	Ames G
ÁLGEBRA II	29-jun	20-jul	03-ago	Bustos O	Godoy T	Tirao P	Pacharoni M	Will C	Vay C
ÁLGEBRA III	01-jul	22-jul	05-ago	Tirao P	Brega A	Tirao J	Liberati J	Barberis M	Lauret J
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	30-jun	21-jul	04-ago	Bianco J	Aguirre N	Smith S	Barsotti D	Dominguez M	Bidart N
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	01-jul	22-jul	05-ago	Fridlander D	Tirahoschi A	Barsotti D	Dominguez M	Dubois D	Duran J
ANÁLISIS FUNCIONAL I	29-jun	20-jul	03-ago	Paczka S	Urciuolo M	Riveros M	Saal L	Godoy T	Kaufmann U
ANÁLISIS FUNCIONAL II	01-jul	22-jul	05-ago	Riveros M	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Ferreya E
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	03-jul	24-jul	07-ago	Broyallian C	Hulett E	Liberati J	Will C	Alumada J	Valente M
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	03-jul	24-jul	07-ago	Saal L	Avila E	Castellano N	Torres G	Maldonado A	O'Mill A
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	30-jun	21-jul	04-ago	Salvat M	Ferreya E	Penazzi D	Guerin A	Pivato M	Ceccirelli L
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	30-jun	21-jul	04-ago	Riveros M	Flesia A	Tamarit F	Castellano N	Egea C	Angiono I
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	02-jul	23-jul	06-ago	Urciuolo M	Dotti I	Paczka S	Pilotta E	Bianchio A	Andrada A
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	30-jun	21-jul	04-ago	Barberis M	Ortiz O	Ames G	Gaudiano M	Saal L	Lamberti P
ANÁLISIS NUMÉRICO	03-jul	24-jul	07-ago	Barrea A	Tamarit F	Reula O	González Kriegel B	Merchan M	Marconi V
ANÁLISIS NUMÉRICO I	03-jul	24-jul	07-ago	Barrea A	Tamarit F	Reula O	González Kriegel B	Merchan M	Marconi V
ANÁLISIS NUMÉRICO II	30-jun	21-jul	04-ago	Barrea A	Menzaque F	Torres G	Pilotta E	Turner C	Kisbye N
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	02-jul	23-jul	06-ago	Marqués C	Romero E	Gaspar J	Peretti G	Brac E	Ferreya P
ASTROFÍSICA GENERAL	02-jul	23-jul	06-ago	Lapasset Gomar E	Parisi M	Claria Olmedo J	Gomez M	Rohrmann R	Fernandez S
ASTROFÍSICA I	30-jun	21-jul	04-ago	Claria Olmedo J	Diaz M	Oddone M	Parisi M	Lapasset Gomar E	Merlo D

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTROMETRÍA	30-jun	21-jul	04-ago	Calderón J	Bustos Fierro I	Merlo D	Díaz R	Goldes G	Villada M
ASTROMETRÍA GENERAL	03-jul	24-jul	07-ago	Calderón J	Merlo D	Vega L	Bustos Fierro I	Díaz R	Villada M
ASTRONOMÍA GENERAL I	03-jul	24-jul	07-ago	Fernandez S	Nicotra M	Alonso M V	Ferriro D	Ceccarelli L	Arreguine V
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	29-jun	20-jul	03-ago	Merchan M	Caenda V	Ragonec Figueroa C	Villada M	Ferriro D	Bustos Fierro I
BASES DE DATOS	29-jun	20-jul	03-ago	Duran J	Infante Lopez G	González Kriegel B	Dubois D	Lis D	Wolovick N
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	01-jul	22-jul	07-ago	Vargas J	Saal L	Brega A	Alagia H	Tirao J	Sanchez C U
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	02-jul	23-jul	06-ago	Budde C	Silvestri S	Prato D	Urreta S	Boyllian C	Ortiz O
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	01-jul	22-jul	05-ago	García Lambus D	Martínez Atencio H	Coca S	Dominguez Romero M	Abadi M	Rohrman R
COMPUTACIÓN	03-jul	24-jul	07-ago	Menzaque F	Tirao G	Smith S	Sanchez H J	González Kriegel B	Wolfenson A
CURSO DE NIVELACIÓN	29-jun	20-jul	-	Kisbye N	Re M	Wolfenson A	Barrea A	Pilotta E	Andrada A
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	30-jun	21-jul	04-ago	Ferreyra A	Gonzalez E	Iparraguirre L	Gangoso Z	Giattoni A	Coleoni E
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	30-jun	21-jul	04-ago	Alagia H	Villarreal M	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	Kisbye N
ECUACIONES DIFERENCIALES I	02-jul	23-jul	06-ago	Galina E	Kaufmann U	Turner C	Hallett E	Godoy T	Guerin A
ECUACIONES DIFERENCIALES II	30-jun	21-jul	04-ago	Godoy T	Kaufmann U	Turner C	Hallett E	Barrea A	Paczka S
ELECTROMAGNETISMO I	01-jul	22-jul	05-ago	Reula O	Raggio G	Dain S	Monti G	Prato D	Aguirre Varela G
ELECTROMAGNETISMO II	02-jul	21-jul	04-ago	Prato D	Aguirre Varela G	Valentinuzzi C	Monti G	Lamberti P	Dain S
ELEMENTOS DE FÍSICA	30-jun	21-jul	04-ago	Pérez S	Percyra R	Budde C	Wolfenson A	Bercoff P	Trincavelli J
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	29-jun	20-jul	03-ago	Druetta M	Urciuolo M	Ferreyra E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos O	Alagia H	Brega A	Urciuolo M	Olmos C	Saal L
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	02-jul	24-jul	07-ago	Levstein F	Druetta M	Dal Lago W	Sanchez C U	Salvai M	Kaplan A
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	29-jun	20-jul	03-ago	Galina E	Tirao J	Levstein F	Traboschi A	Vargas J	Brega A

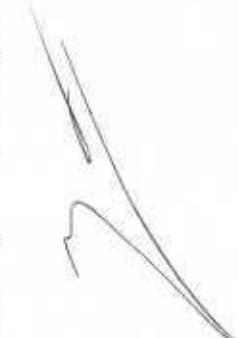


MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA	30-jun	21-jul	04-ago	Lamberti P	Donzelli C	Caranti G	Comes R	Calderon J	Moreschi O
FÍSICA GENERAL I	30-jun	21-jul	04-ago	Wolfenson A	Martin C	Nasello O	Ramía M	Sanchez H J	Osan T
FÍSICA GENERAL II	01-jul	22-jul	05-ago	Moreschi O	Condat C	Anoardo E	Ramía M	Coleconi E	Oliva M
FÍSICA GENERAL III	30-jun	21-jul	04-ago	Pastawski H	Fabietti L	Anoardo E	Comes R	Evequoz O	Buteler L
FÍSICA GENERAL IV	02-jul	23-jul	06-ago	Lamberti P	Sanchez H J	Evequoz O	Aguirre Varela G	Di Prinzio C	Perez R
FÍSICA MODERNA	02-jul	23-jul	06-ago	Zamar R	Arena L	Urreta S	Budde C	Sanchez H J	Gattoni A
FÍSICA MODERNA I	30-jun	21-jul	03-ago	Mainardi R	Arena L	Chattah A	Pury P	Perez R	Zamar R
FÍSICA MODERNA II	03-jul	24-jul	07-ago	Zuriaga M	Urréa S	Chattah A	Zamar R	Arena L	Bercoff P
FUNCIONES ANALÍTICAS	30-jun	21-jul	04-ago	Miatello R	Lauret E	Kaufmann U	Tirao J	Pacharosi M	Barberis M
FUNCIONES REALES	01-jul	22-jul	05-ago	Tirao J	Adrover J	Paczka S	Tirao P	Andruskiewitsch N	Saal L
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	29-jun	20-jul	03-ago	Sanchez C U	Rossetti J	Druetta M	Lauret J	Tirao P	Salvai M
GEOMETRÍA I	01-jul	20-jul	03-ago	Dal Lago W	Brega A	Rossetti J	Kisbye N	Lauret J	Hulett E
GEOMETRÍA II	03-jul	22-jul	05-ago	Dal Lago W	Rossetti J	Cagliari L	Brega A	Kisbye N	Barberis M
GEOMETRÍA SUPERIOR	30-jun	22-jul	05-ago	Sanchez C U	Kaplan A	Cagliari L	Barberis M	Salvai M	Druetta M
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	30-jun	21-jul	04-ago	D'Argenio P	Aguirre N	Acosta A	Luque F	Bordese M	Lis D
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	02-jul	23-jul	06-ago	D'Argenio P	Brandan Briones L	Lis D	Bordese M	Duran J	Wolowick N
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	01-jul	22-jul	05-ago	Re M	Giangoso Z	Monti G	Gonzalez C	Gomez M	Chesta M
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	29-jun	20-jul	03-ago	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Lee M	Tiraboschi A	Vaggione D	Pagano M
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	01-jul	22-jul	05-ago	Blanco J	Alonso Alemany L	Sanchez Terraf P	Acosta A	Moisset de Espanes D	Badaró M
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	03-jul	24-jul	07-ago	Berolotto P	Turner C	Ruperez C	Adrover J	Levstein F	Bustos O
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	01-jul	20-jul	05-ago	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Tiraboschi A



MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
LENGUAJES Y COMPILADORES	01-jul	22-jul	05-ago	Fridlender D	Gramaglia H	Pugano M	Bidart N	Acosta A	Blanco J
LÓGICA	29-jun	20-jul	03-ago	Vagione D	Campercholi M	Tellechea M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	Tiraboschi A
MATEMÁTICA DISCRETA I	02-jul	23-jul	06-ago	Lauret J	Andrada A	Riveros M	Mombelli M	Guerni J	Ames G
MATEMÁTICA DISCRETA II	02-jul	22-jul	05-ago	Penazzi D	Rulloni V	Smith S	Lis D	Lec M	Acosta A
MECÁNICA	03-jul	24-jul	07-ago	Prato D	Briozzo C	Trincavelli J	Pastawski H	Reula O	Abadi M
MECÁNICA CELESTE I	29-jun	20-jul	03-ago	Beauge C	Leiva A	Coca S	Fernandez S	Nicotra M	Gomez M
MECÁNICA CLÁSICA	29-jun	20-jul	03-ago	Moreschi O	Carranza G	Coleoni E	Sanchez H J	Dotti G	Caranti G
MECÁNICA CUÁNTICA I	01-jul	22-jul	05-ago	Osenda O	Ortiz O	Acosta R	Zuriaga M	Dotti G	Serra P
MECÁNICA CUÁNTICA II	29-jun	20-jul	03-ago	Gleiser R	Osenda O	Dotti G	Serra P	Zuriaga M	Ortiz O
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	30-jun	21-jul	04-ago	Gonzalez E	Gangoso Z	Gattoni A	Coleoni E	Bonzi E	Villagra O
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	30-jun	21-jul	04-ago	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	Kisbye N	Alagia H	Villarreál M
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	30-jun	21-jul	04-ago	Raggio G	Castellano G	Paz D	Briozzo C	Ortiz O	Prato D
MODELOS Y SIMULACIÓN	02-jul	23-jul	06-ago	Kisbye N	Pury P	Valotto C	Bustos O	Adrover J	Ojeda S
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	02-jul	23-jul	06-ago	Murqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Brac E	Zaninetti W	Gonzalez Kriegel B
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G	Luque F	Alimi W	D'Argenio P	Fridlender D	Mosset de Espanes D
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	03-jul	24-jul	07-ago	Adrover J	Levstein F	Ojeda S	Miatello R	Bustos O	Martinez J
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN)	03-jul	24-jul	07-ago	Bertolotto P	Turner C	Ruperez C	Adrover J	Levstein F	Bustos O
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	02-jul	23-jul	06-ago	Duran J	Corin R	Bidart N	Lee M	Mosset de Espanes D	Wolovick N
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	29-jun	20-jul	03-ago	Gangoso Z	Ferreyra A	Gonzalez E	Alagia H	Fregona D	Iparraigue L
SEMINARIO I	01-jul	22-jul	05-ago	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO II	02-jul	23-jul	06-ago	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SEMINARIO III	01-jul	22-jul	05-ago	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO IV	02-jul	23-jul	06-ago	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO V	01-jul	22-jul	05-ago	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO VI	02-jul	23-jul	06-ago	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SISTEMAS OPERATIVOS	30-jun	21-jul	04-ago	Alonso Alemany L	Wolovick N	Bidart N	Cherini R	Moisset de Espanes D	Dubois D
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	02-jul	23-jul	06-ago	Cannas S	Castellano G	Serra P	Re M	Briozzo C	Gonzalez C
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	03-jul	21-jul	04-ago	Re M	Cannas S	Gonzalez C	Briozzo C	Carranza G	Castellano G
TOPOLOGÍA I	02-jul	23-jul	06-ago	Druetta M	Andruskiewitsch N	Dal Lago W	Doti I	Lauret J	Ferreira E

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MIL-MO	03-jul	24-jul	07-ago	Andruskiewitsch N	Tirao P	Caghero L	Vargas J	Tirao J	Tiraboschi A
ALGEBRAS CONFORMES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Liberati J	Levstein F	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Penazzi D	Galina E
ALGEBRAS DE KAC-MOODY AFINES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Andruskiewitsch N	Liberati J	Levstein F	Mombelli M	Vargas J	Boyallian C
ALGEBRAS DE LIE	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Boyallian C	Vargas J	Andruskiewitsch N	Galina E	Liberati J	Tirao J
ALGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	MO-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Saal L	Godoy T	Levstein F	Kaplan A	Vargas J	Urciuolo M
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	MIL-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Bustos O	Fridlander D	Ojeda S	Rulloni V	Flores G	Adrover J
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AI	03-jul	24-jul	07-ago	Muriel H	Coenda V	Diaz M	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-MIL-MO-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Condat C	Turner C	Prato D	Banchio A	Lamberti P	Tirao J
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Martin C	Ramita M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Gongoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E
CLASES ALGEBRAICAMENTE EXPANSIBLES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Campetochi M	Vaggione D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Pastawski H	Chattah A	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Wolewick N	Bianco J	Barsotti D	D'Argenio P	Dominguez M	
CONTROL AVANZADO MULTIDIMENSIONAL	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Anoardo E	Peretti G	Re M	Torres G	Romero E	Hulet E
COSMOLOGÍA Y ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA	AI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Abadi M	Martinez Atencio H	Muriel H
CRIOGRAFÍA	CO-CPG	02-jul	24-jul	07-ago	Penazzi D	Liberati J	Acosta A	Tiraboschi A	Bianco J	Rossetti J
CRISTALES LÍQUIDOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Zuriaga M	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
DERIVACIÓN DE MULTIPROGRAMAS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Blanco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R
DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Caranti G	Comes R	Castellano N	Avila E	Nasello O	Aguirre Varela G
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	AII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Abadi M	Briozzo C	García Lambas D
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AIII	03-jul	24-jul	07-ago	Diaz R	Donzelli C	Goldes G	Carranza G	Villada M	
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FII-FIII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Bonzi E	Silvetti S	Mainardi R	Fabietti L	Depaola G	Bustos O
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Dominguez Romero M	García Lambas D	Muriel H	Valotto C	Merchan M	Abadi M
ELECTRICIDAD ATMOSFÉRICA: TEMAS ACTUALES	FII	03-jul	24-jul	07-ago	Caranti G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Arena L
ELECTRÓNICA MOLECULAR	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Pastawski H	Zurita M	Serra P	Stutz G	Oscinda O	Monti G
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII-CPG	01-jul	22-jul	05-ago	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	03-jul	24-jul	07-ago	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Ruperez C	Bertolotto P
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	03-jul	24-jul	07-ago	Martinez Atencio H	Fernandez S	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre M	Calderon J
ELEMENTOS DE CADENA DE MARKOV Y PROCESOS MARKOVIANOS	MO	03-jul	24-jul	07-ago	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Budde C	Rulloni V	Pury P
ESPECTRO DE LINEAS	AII	03-jul	24-jul	07-ago	Merlo D	Villada M	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J
ESPECTROSCOPIA 3D APLICADA AL ESTUDIO DEL MEDIO INTERESTELAR	AI-AII	03-jul	24-jul	07-ago	Diaz R	Carranza G	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J
ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL Y PROPIEDADES MECANICAS	FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Urreta S	Silvetti S	Fabietti L	Oliva M	Bereoff P	Riveros J
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Lapasset Gomar E	Gomez M	Ahumada J	Clara Olmedo J	Villada M	
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI-AII	03-jul	24-jul	07-ago	Carranza G	Diaz R	Lipari S	Valotto C	Ferreiro D	
ESTRUCTURA GEOMÉTRICA EN MECÁNICA	MI	03-jul	24-jul	07-ago	Hulet E	Salvai M	Sanchez C U	Olanos C	Barberis M	Druetta M
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE GALAXIAS	AI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Alonso M V	García Lambas D	Gomez M	Abadi M	Valotto C	Merchan M

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ESTUDIO MECÁNICO-ESTADÍSTICO DE FLUIDOS ASTROFÍSICOS	AI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Rohrmann R	García 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	03-jul	24-jul	07-ago	Ahumada J	Gomez M	Gramajo L	Weidmann W	Parisi M	Coca S
FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES	MO	03-jul	24-jul	07-ago	Torres G	Piotta E	Barrea A	Turner C	Menzaque F	Adrover J
FÍSICA MÉDICA: FÍSICA DE LA TERAPIA CON RADIACIONES	FI	03-jul	24-jul	07-ago	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	Depaola G	Riveros J	Valentic M
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Valente M	Castellano G	Stutz G	Valentimuzzi C	Tirao G	Riveros J
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AI-AII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Abadi M	García Lambas D	Muriel H	Dominguez Romero M	Martinez Atencio H	Alonso M V
FORMACIÓN ESTELAR	AI	03-jul	24-jul	07-ago	Gomez M	Ahumada J	Beauge C	Lapasset Gomar E	Villada M	Fernandez S
FORMAS MODULARES	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Rossetti J	Tirao P	Vargas J	Levstein F	Kisbye N	Pacharoni I
FÓRMULA RÍEMANNIANA DE LAS ECUACIONES DE MOVIMIENTO	MII	03-jul	24-jul	07-ago	Hulett E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Clara Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Villada M	Parisi M	Merlo D
FUNCIONAMIENTO DEL PROBADOR DE TEOREMAS BOYER-MOORE	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G	D'Argenio P	Gramuglia H	Alonso Alemany L	Fridlender D	Corin R
FUNCIONES ESFERICAS Y POLINOMIOS ORTOGONALES	MI	03-jul	24-jul	07-ago	Pacharoni J	Tirao J	Vargas J	Will C	Kaplan A	Rossetti J
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliero L	Tiraboschi A	Levstein F	Vargas J
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliero L	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA ALGEBRAICA III	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliero L	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Barberis L	Dotti I	Andrada A	Tirao P	Lauret J	Sanchez C U
GRUPOS Y ALGEBRAS DE LIE	MI-MII-CPG	03-jul	24-jul	06-ago	Pacharoni J	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega A	Galina E
HIGH PERFORMANCE COMPUTING MODELS, METHOD AND MEAN (CSC 7600)	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Wolovick N	Blanco J	Barsotti D	D'Argenio P	Dominguez M	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Wolfenson A	Perez S	Acosta R	Schurrer C	Monti G	Osan T
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA PARA LA WEB	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Bianco J	D'Argenio P	Wolovick N	Fridlender D
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	03-jul	24-jul	07-ago	Trincavelli J	Riveros J	Castellano G	Sanchez H J	Stutz G	Valente M
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	03-jul	24-jul	07-ago	Castellano G	Sanchez H J	Trincavelli J	Riveros J	Stutz G	Valenti M
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Ortiz O	Reula O	Bilioni O	Tamarit F	Pilotta E	Dotti G
INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA CELULAR Y MOLECULAR	FII	03-jul	24-jul	07-ago	Condat C	Lamberti P	Banchio A	Prato D	Turner C	Barrea A
INTRODUCCIÓN A LA COSMOLOGÍA	FII-FIII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Gleiser R	Dotti G	Dain S	Ortiz O	Osenda O	Barraco Diaz D
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Caranti G	Aguirre Varela G	Burgesser R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Zariaga M	Osenda O	Stutz G	Pastawski H	Prato D	Budde C
INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA	AI	03-jul	24-jul	07-ago	Goldes G	Fernandez S	Oddone M	Comes R	Martinez Atencio H	Ferreiro D
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINAMICA	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Costa A	Dominguez Romero M	Valotto C	Martinez Atencio H	Garcia Lambas D	Donzelli C
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	FII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Serra P	Osenda O	Cannas S	Bilioni O	Budde C	Zariaga M
INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	PMO	30-jun	22-jul	05-ago	Kaplan A	Cagliero I	Turner C	Hulet E	Godoy T	Guerin A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Bustos O	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Rulloni V	Ojeda S
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-FIII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Brac E
LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Romero E	Marqués C	Peretti G	Zaninetti J	Gaspar J	Brac E
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	FIII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Urreta S	Fabietti L	Oliva M	Cannas S	Bilioni O	Bercoff P
MECÁNICA AVANZADA	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Reula O	Kozameh C	Dain S	Mureschi O	Dotti G	Barraco Diaz D
MECÁNICA CELESTE II	AII	03-jul	24-jul	07-ago	Leiva M	Beauge C	Fernandez S	Coca S	Nicotra M	Gomez M
METALURGIA FÍSICA	FII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Silvetti S	Urreta S	Fabietti L	Villagra O	Pozo Lopez G	Bercoff P



MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN LA BIOLOGÍA	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Tamarit F	Bilioni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Pury P
MÉTODOS DE REGION DE CONFIANZA Y RESTAURACION INEXACTA EN PROGRAMACION NO LINEAL	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Pilotta E	Torres G	Kisbye N	Barrea A	Turner C	Fridlender D
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN CIENCIAS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Dominguez Romero M	Paz D	Valotto C	Rohrman R	Abadi M	Beauge C
MÉTODOS NUMÉRICOS	AIJ-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Garcia Lambas D	Leiva A
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES	MIJ	03-jul	24-jul	07-ago	Ortiz O	Reula O	Bilioni O	Tamarit F	Pilotta E	Dotti G
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	AI	03-jul	24-jul	07-ago	Beauge C	Fernandez S	Briozzo C	Leiva A	Merchan M	Valotto C
MICROANÁLISIS CON Sonda DE ELECTRONES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Castellano G	Riveros J	Rubio M	Trincavelli J	Silvetti S	Sanchez H J
MICROCONTROLADORES	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Zanetti J	Marques C	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Brac E
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Riveros J	Rubio M	Silvetti S	Trincavelli J	Castellano G	Sanchez H J
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Fridlender D	Blanco J	D'Argenio P	Gramaglia H
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AIJ-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Garcia Lambas D	Merchan M	Martinez Atencio H	Abadi M	Muriel H	Valotto C
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURST Y AGN	AI-AIJ	03-jul	24-jul	07-ago	Goldes G	Calderon J	Oddone M	Merlo D	Villada M	Bustos Fierro I
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES (QSOS)	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Lipari S	Garcia Lambas D	Valotto C	Lapasset Gomar E	Ferreiro D	Goldes G
OPTICA DE RAYOS X E INSTRUMENTACIÓN	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Tirao G	Stutz G	Perez R	Castellano G	Trincavelli J	Valentinuzzi C
OPTIMIZACIÓN IRRESTRICTA Y ECUACIONES NO LINEALES	MI	03-jul	24-jul	07-ago	Pilotta E	Torres G	Barrea A	Kisbye N	Turner C	Menzaque F
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	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	03-jul	24-jul	07-ago	Martin C	Ramia M	Lescano D	Riveros J	Anoardo E	Peretti G
PRINCIPIOS DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FII	03-jul	24-jul	07-ago	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Schurer C	Monti G	Perez S
PROBABILIDAD EN ESPACIOS MÉTRICOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Ruperez C	Bertolotto P	Ojeda S
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Briozzo C	Budde C	Pury P	Oscada O	Tamarit F	Cannas S

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Budde C	Pury P	Briozzo C	Lamberti P	Prato D	Cannas S
PROGRAMACIÓN CONCURRENT	CO	03-jul	24-jul	07-ago	Blanco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Muriel H	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Valotto C	Martinez Atencio H	Donzelli C
PROPIEDADES Y USOS DE LA RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Stutz G	Sanchez H J	Tirao G	Bonzi E	Depaola G	Chesta M
RADAR METEOROLÓGICO; PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	FI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Caranti G	Comes R	Re M	Di Primzio C	Avila E	Nasello O
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Valotto C	Coenda V	Merchan M	Martinez Atencio H	Goldes G	Abadi M
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Zamar R	Schurrer C	Anoarbo E	Gonzalez C	Monti G	Wolfenson A
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR	FIII	03-jul	24-jul	07-ago	Anoarbo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Schurrer C	Wolfenson A
RELATIVIDAD GENERAL I	FI-FII	03-jul	24-jul	07-ago	Dotti G	Dain S	Barraco Diaz D	Kozameh C	Moreschi O	Ortiz O
RELATIVIDAD GENERAL II	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Reula O	Kozameh C	Dain S	Ortiz O	Barraco Diaz D	Dotti G
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Anoarbo E	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Farrher G	Schurrer C
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	CO-MI-MII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Rossetti J	Cagliero L	Tirao P	Kisbye N	Sanchez Terraf P	
SEGURIDAD	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
SEMANTICA DE PROCESOS	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	Gramaglia H
SIMULACIÓN METEOROLÓGICA Y QUÍMICA	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Torres G	Pilotta E	Barca A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR: TEORÍA, IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Serra P	Carignano M	Zuriaga M	Marconi V	Billoni O	Banchio A
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Lapasset Gontar E	Clara Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Villada M	Parisi M
SISTEMAS DINÁMICOS	AIII	03-jul	24-jul	07-ago	Briozzo C	Beauge C	Budde C	Leiva A	Pury P	Tamarit F

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SUBVARIEDAD Y HOLONOMÍA	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Olmos C	Salvai M	Hulett E	Dotti I	Druetta M	Barberis M
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII-FII	03-jul	24-jul	07-ago	Kuzameh C	Dotti G	Moreschi O	Depaola G	Raggio G	Dain S
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Dotti G	Kozameh C	Reula O	Ortiz O	Dain S	Moreschi O
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Pastawski H	Zuriaga M	Monti G	Serra P	Perz S	Schurrer C
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Gransaglia H	Fridlender D
TEORÍA DE GALOIS CON APLICACIONES DE CUERPOS FINITOS	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Vargas J	Tirao J	Pacharoni I	Lauret E	Penazzi D	Levstein F
TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES	MO	03-jul	24-jul	07-ago	Tirao J	Pacharoni I	Galina E	Vargas J	Levstein F	Maldonado A
TEORÍA DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES, DESDE MARCUS A LA ELECTROCATALISIS	CPG	03-jul	24-jul	04-ago	Santos E	Schmickler W	Kozameh C	Pastawski H		
TEORÍA DEL ESPECTRO DE LINEAS	All	03-jul	24-jul	07-ago	Villada M	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J
TÓPICOS AVANZADOS DE RELAJACIÓN DE ESPIN EN RMN	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Zamar R	Schurrer C	Gonzalez C	Ancardo E	Lamberti P	Monti G
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Leiva M	Beaugé C	Fernandez S	Coca S	Nicotra M	Gomez M
TÓPICOS DE ALGEBRA LINEAL Y ALGEBRAS NORMADAS	MI	03-jul	24-jul	07-ago	Salvai M	Hulett E	Druetta M	Olmos C	Barberis M	Tiraboschi A
TÓPICOS DE GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Olmos C	Salvai M	Hulett E	Dotti I	Sanchez C U	Barberis M
TÓPICOS DE MATEMÁTICA DEL EXAMEN DE DOCTORADO	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Vargas J	Olmos C	Andruskiewitsch N	Galina E	Brega A	Godoy T
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Tirao P	Rossetti J	Dotti I	Barberis M	Dal Lago W	Olmos C
TOPOLOGÍA Y GEOMETRÍA EN FÍSICA	FII-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Dotti G	Reula O	Dain S	Moreschi O	Kozameh C	Barraco Diaz D
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	CO-CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Duran J	Infante Lopez G	D'Argento P	Alonso Alemnay L	Wolowick N	Fridlender D
TRANSFORMACIONES DE FASE	FII	03-jul	24-jul	07-ago	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S	Villagra O	Bercoff P	Oliva M
TRANSFORMACIONES DE FASE EN METALES Y ALEACIONES	CPG	03-jul	24-jul	07-ago	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S	Villagra O	Bercoff P	Oliva M
UNA INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ARMÓNICO BASADO EN EJEMPLOS	MI	03-jul	24-jul	07-ago	Saal L	Godoy T	Levstein F	Urcinolo M	Vargas J	Riveros M

ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERIA DE DOCUMENTOS		03-jul	24-jul	07-ago	Infante Lopez G.	Alonso Alemany L.	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	OPTATIVA	03-jul	24-jul	07-ago	Fernandez E.	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL.	OPTATIVA	03-jul	24-jul	07-ago	Kinzhalin A.	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J	
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE EN JAVA		03-jul	24-jul	07-ago	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	03-jul	24-jul	07-ago	Medel R.	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Blanco J	
SISTEMAS DISTRIBUIDOS		03-jul	24-jul	07-ago	Cillia M	Passera P	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUIDAS		03-jul	24-jul	07-ago	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	
SEGURIDAD		03-jul	24-jul	07-ago	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		03-jul	24-jul	07-ago	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
INGENIERIA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	03-jul	24-jul	07-ago	Bachmann A	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	03-jul	24-jul	07-ago	Matter P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemany L.	Blanco J
WEB SEMÁNTICA	OPTATIVA	03-jul	24-jul	07-ago	Cardoso J	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N

