



RESOLUCIÓN DECANAL N° 434/2010

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época noviembre-diciembre de 2010;

CONSIDERANDO

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Establecer, para la época noviembre-diciembre de 2010, las fechas y tribunales de exámenes consignados en el Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 23 de noviembre de 2010.

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

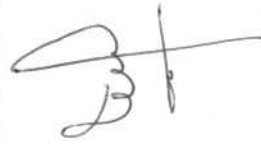
MATERIA	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	06-dic	22-dic	Penazzi D	Rossetti J	Riveros M	Pacharoni I	Angiono I	Meinardi V
ÁLGEBRA I	01-dic	20-dic	Galina E	Rossetti J	Lauret J	Pacharoni I	Arroyo R	García A
ÁLGEBRA II	06-dic	22-dic	Penazzi D	Rossetti J	Riveros M	Pacharoni I	Angiono I	Meinardi V
ÁLGEBRA III	30-nov	17-dic	Liberati J	Lauret J	Tirao P	Brega A	Barberis M	Miatello R
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	02-dic	21-dic	Bianco J	Barsotti D	Cherini R	Dominguez M	Badano M	Bidart N
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	30-nov	17-dic	Fridlender D	Tiraboschi A	Barsotti D	Dominguez M	Bidart N	Alini W
ANÁLISIS FUNCIONAL I	03-dic	22-dic	Urciuolo M	Paczka S	Riveros M	Saal L	Godoy T	Kaufmann U
ANÁLISIS FUNCIONAL II	30-nov	17-dic	Godoy T	Saal L	Riveros M	Urciuolo M	Paczka S	Ferreya E
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	02-dic	21-dic	Will C	Tirao P	Torres G	Olmos C	Lauret E	Meinardi V
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	02-dic	21-dic	Kaufmann U	Saal L	Tiraboschi A	Avila E	Torres G	O'Mill A
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	01-dic	20-dic	Ferreya E	Tirao P	García G	Reggiani S	Godoy Y	Knopoff D
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	01-dic	20-dic	Saal L	Turner C	Salvai M	Ceccarelli M	Badano M	Gonzalez A
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	01-dic	20-dic	Urciuolo M	Levstein F	Boyallian C	Will C	Banchio A	García Lambas D
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	03-dic	22-dic	Levstein F	Lamberti P	Hulett E	Chesta M	Martinez Atencio H	Rocha P
ANÁLISIS NUMÉRICO	30-nov	21-dic	Turner C	Reula O	Marconi V	Merchan M	Fernandez Ferreyra D	Gonzalez Kriegel B
ANÁLISIS NUMÉRICO I	30-nov	21-dic	Turner C	Reula O	Marconi V	Merchan M	Fernandez Ferreyra D	Gonzalez Kriegel B
ANÁLISIS NUMÉRICO II	06-dic	23-dic	Menzaque F	Barrea A	Agnelli J P	Torres G	Pilotta E	Turner C
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	01-dic	20-dic	Marqués C	Ferreya P	Gaspar J	Brac E	Sanchez E	Romero E
ASTROFÍSICA GENERAL	01-dic	20-dic	Ahumada J	Gomez M	Arreguine V	Claria Olmedo J	Goldes G	Parisi M
ASTROFÍSICA I	06-dic	23-dic	Claria Olmedo J	Camperi J	Oddone M	Lapasset Gomar E	Merlo D	Parisi M

MATERIA	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTROMETRÍA	06-dic	23-dic	Dominguez Romero	Zandivarez A	Calderon J	Bustos Fierro I	Merlo D	Goldes G
ASTROMETRÍA GENERAL	02-dic	21-dic	Valotto C	Alonso M V	Merlo D	Villada M	Calderon J	Ferreiro D
ASTRONOMÍA GENERAL I	02-dic	21-dic	Calderon J	Ferreiro D	Bustos Fierro I	Ceccarelli M	Donzelli C	Arreguine V
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	03-dic	22-dic	Merchan M	Fernandez S	Donzelli C	Weidmann W	Coenda V	Ragone Figueroa C
BASES DE DATOS	03-dic	17-dic	Duran J	González Kriegel B	Dubois D	Peralta G	Infante Lopez G	Lis D
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	30-nov	20-dic	Dotti I	Vargas J	Saal L	Brega A	Alagia H	Liberati J
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	01-dic	17-dic	Nasello O	Pedernera D	Budde C	Urreta S	Urciuolo M	Ortiz O
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	30-nov	17-dic	Martinez Atencio H	Coenda V	Coca S	Abadi M	Dominguez Romero	Weidmann W
COMPUTACIÓN	02-dic	21-dic	Menzaque F	Smith S	Tirao G	Sanchez H J	Wolfenson A	Barrea A
CURSO DE NIVELACIÓN	30-nov	-	Kisbye N	Pilotta E	Wolfenson A	Torres G	Barrea A	Tirao G
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	06-dic	23-dic	Coleoni E	Buteler L	Ferreya A	Gonzalez E	Iparraguirre L	Gangoso Z
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	06-dic	23-dic	Alagia H	Villarreal M	Smith S	Fregona D	Delgado Piñol E	Kisbye N
ECUACIONES DIFERENCIALES I	01-dic	20-dic	Hulett E	Andrada A	Galina E	Kaufmann U	Godoy T	Guerin A
ECUACIONES DIFERENCIALES II	06-dic	22-dic	Godoy T	Fernandez Ferreyra D	Kaufmann U	Turner C	Hulett E	Barrea A
ELECTROMAGNETISMO I	30-nov	17-dic	Reula O	Raggio G	Dain S	Monti G	Aguirre Varela G	Gabach Clement M
ELECTROMAGNETISMO II	06-dic	23-dic	Dain S	Aguirre Varela G	Gabach Clement M	Paz D	Raggio G	Reula O
ELEMENTOS DE FÍSICA	03-dic	17-dic	Nasello O	Perez S	Pedernera D	Pereyra R	Budde C	Pozo López
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	06-dic	22-dic	Brega A	Urciuolo M	Ferreya E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	30-nov	17-dic	Brega A	Bustos O	Miatello R	Urciuolo M	Olmos C	Saal L
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	01-dic	20-dic	Levstein F	Dal Lago W	Dotti I	Druetta M	Salvai M	Angiono I
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	03-dic	22-dic	Natale S	Miatello R	Fantino F	Pacharoni M	Levstein F	Tiraboschi A

MATERIA	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA	01-dic	20-dic	Zamar R	Comes R	Gattoni A	Chattah A	Lamberti P	Caranti G
FÍSICA GENERAL I	02-dic	21-dic	Re M	Condat C	Wolfenson A	Gonzalez C	Trincavelli J	Sánchez H J
FÍSICA GENERAL I (LIC. EN FÍSICA - PLAN 2010)	02-dic	21-dic	Re M	Condat C	Wolfenson A	Gonzalez C	Trincavelli J	Sánchez H J
FÍSICA GENERAL II	30-nov	17-dic	Condat C	Caranti G	Castellano N	Anoardo E	Ramia M	Oliva M
FÍSICA GENERAL III	02-dic	21-dic	Pastawski H	Castellano N	Banchio A	Di Prinzio C	Oliva M	Burguesser R
FÍSICA GENERAL IV	01-dic	20-dic	Lamberti P	Sánchez H J	Aguirre Varela G	Sibona G	Chesta M	Comes R
FÍSICA MODERNA	01-dic	20-dic	Zamar R	Arena L	Monti G	Perez R	Marconi V	Gattoni A
FÍSICA MODERNA I	03-dic	22-dic	Zuriaga M	Pusiol D	Fabiatti L	Monti G	Marconi V	Valente M
FÍSICA MODERNA II	02-dic	21-dic	Zuriaga M	Urreta S	Monti G	Zamar R	Perez R	Arena L
FUNCIONES ANALÍTICAS	06-dic	22-dic	Druetta M	Vargas J	Tirao P	Miatello R	Kaufmann U	Pacharoni M
FUNCIONES REALES	30-nov	21-dic	Miatello R	Rocha P	Adrover J	Paczka S	Tirao P	Andruskiewitsch N
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	03-dic	22-dic	Barberis M	Andrada A	Druetta M	Lauret J	Tirao P	Salvai M
GEOMETRÍA I	06-dic	21-dic	Dal Lago W	Ames G	Moya Giusti M	Rossetti J	Kisbye N	Lauret J
GEOMETRÍA II	30-nov	20-dic	Dal Lago W	Ames G	Rossetti J	Brega O	Barberis M	Salvai M
GEOMETRÍA SUPERIOR	30-nov	17-dic	Salvai M	Reggiani S	Barberis M	Druetta M	Brega A	Ames G
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	03-dic	22-dic	Aguirre N	Brandan Briones L	Luque F	Bordese M	Lis D	D'Argenio P
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	30-nov	17-dic	D'Argenio P	Aguirre N	Brandan Briones L	Bordese M	Duran J	Lis D
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	30-nov	17-dic	Budde C	Re M	Ferreyra A	Gattoni A	Gonzalez C	Perez R
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	03-dic	22-dic	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Areces C	Pagano M	Tellechea M	Vaggione D
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	30-nov	17-dic	Alonso Alemany L	Blanco J	Estrella P	Sanchez Terraf P	Acosta A	Benotti L
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	02-dic	21-dic	Bertolotto P	Ferreiro D	Ahumada J	Guerrero A	Turner C	Bustos O

MATERIA	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	30-nov	17-dic	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Tiraboschi A
LENGUAJES Y COMPILADORES	30-nov	17-dic	Fridlender D	Gramaglia H	Pagano M	Bidart N	Acosta A	Blanco J
LÓGICA	03-dic	22-dic	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Tiraboschi A
MATEMÁTICA DISCRETA I	01-dic	20-dic	Galina E	Rossetti J	Lauret J	Pacharoni I	Arroyo R	García A
MATEMÁTICA DISCRETA II	30-nov	17-dic	Penazzi D	Lee M	Smith S	Lis D	Vaggione D	Acosta A
MECÁNICA	02-dic	21-dic	Moreschi O	Trincavelli J	Pereyra R	Briozzo C	Pastawski H	Reula O
MECÁNICA CELESTE I	03-dic	22-dic	Leiva A	Gramajo L	Beauge C	Fernandez S	Nicoira M	Gomez M
MECÁNICA CLÁSICA	03-dic	22-dic	Moreschi O	Valentinuzzi C	Dominguez Romero	Sanchez H J	Buteler L	Dotti G
MECÁNICA CUÁNTICA I	30-nov	17-dic	Osenda O	Acosta R	Foa Torres L	Ortiz O	Zuriaga M	Serra P
MECÁNICA CUÁNTICA II	03-dic	22-dic	Osenda O	Ortiz O	Pont F	Serra P	Zuriaga M	Dotti G
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	06-dic	23-dic	Gonzalez E	Gangoso Z	Gattoni A	Buteler L	Ortiz O	Coleoni E
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	06-dic	23-dic	Fregona D	Delgado Piñol E	Villarreal M	Alagia H	Smith S	Kisbye N
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	02-dic	21-dic	Briozzo C	Sibona G	Maglione C	Raggio G	Ortiz O	Osenda O
MODELOS Y SIMULACIÓN	01-dic	20-dic	Kisbye N	Pury P	Gimenez M C	Tamarit F	Valotto C	Ojeda S
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	01-dic	20-dic	Marqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Brac E	Peretti G	Romero E
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	02-dic	21-dic	Infante Lopez G	Benotti L	Orbe A	D'Argenio P	Fridlender D	Luque F
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	06-dic	21-dic	Flesia G	Gimenez Romero J	Levstein F	Ojeda S	Adrover J	Bustos O
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN)	02-dic	21-dic	Bertolotto P	Ferreiro D	Ahumada J	Guerrero A	Turner C	Bustos O
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	01-dic	20-dic	Duran J	Corin R	Moisset de Espanes	Hames E	Sanchez E	Bidart N
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	03-dic	22-dic	Gangoso Z	Gattoni A	Gonzalez E	Ferreyra A	Fregona D	Iparraquirre L
SEMINARIO I	30-nov	17-dic	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M

MATERIA	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SEMINARIO II	02-dic	21-dic	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO III	30-nov	17-dic	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO IV	02-dic	21-dic	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO V	30-nov	17-dic	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO VI	02-dic	21-dic	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SISTEMAS OPERATIVOS	01-dic	20-dic	D'Argenio P	Corin R	Wolovick N	Orbe E	Moisset de Espanes D	Alonso Alemany L
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	01-dic	20-dic	Cannas S	Castellano G	Serra P	Re M	Briozzo C	Gonzalez C
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	06-dic	21-dic	Cannas S	Castellano G	Pereyra M	Serra P	Gonzalez C	Tamarit F
TOPOLOGÍA I	01-dic	20-dic	Druetta M	Mombelli J	Angiono I	Andruskiewitsch N	Dal Lago W	Dotti I




ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	CPG	06-dic	23-dic	Calderon J	Bustos O	Ojeda S	Flesia G	Bustos Fierro I	Pilotta E
AGUJEROS NEGROS	CPG	06-dic	23-dic	Kozameh C	Dain S	Perez A	Reula O	Dotti G	Moreschi O
ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	MII-MO	06-dic	23-dic	Andruskiewitsch N	Tirao P	Fantino F	Vargas J	Liberati J	Tiraboschi A
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	CPG	06-dic	23-dic	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sanchez Terraf P	D'Argenio P	Bianco J
ÁLGEBRAS DE HOPF CON MULTIPLICADOR	CPG	06-dic	23-dic	Andruskiewitsch N	Natale S	Tiraboschi A	Fantino F	Vargas J	Galina E
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY AFINES	CPG	06-dic	23-dic	Andruskiewitsch N	Liberati J	Levstein F	Mombelli M	Vargas J	Boyallian C
ÁLGEBRAS DE LIE	MII-MO-CPG	06-dic	23-dic	Boyallian C	Levstein F	Vargas J	Tirao P	Miatello R	Penazzi D
ÁLGEBRAS DE VÉRTICE	CPG	06-dic	23-dic	Boyallian C	Liberati J	Vargas J	Galina E	Levstein F	Andruskiewitsch
ÁLGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	CPG	06-dic	23-dic	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	MO-CPG	06-dic	23-dic	Saal L	Godoy T	Levstein F	Paczka S	Vargas J	Urciuolo M
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	MII-CPG	06-dic	23-dic	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO-MO	06-dic	23-dic	Bustos O	Flesia G	Fridlender D	Ojeda S	Adrover J	Wolovick N
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO	CPG	06-dic	23-dic	Flesia G	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P
ASTROESTADÍSTICA	CPG	06-dic	23-dic	Dominguez Romero	Ferreiro D	Ahumada J	Garcia Lambas D	Valotto C	
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	All	06-dic	23-dic	Muriel H	Diaz M	Coenda V	Alonso M V	Garcia Lambas D	Valotto C
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS NO CONMUTATIVAS	MI-CPG	06-dic	23-dic	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyallian C	Fantino F
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-MII-MO-CPG	06-dic	23-dic	Condat C	Turner C	Sibona G	Banchio A	Lamberti P	Tamarit F

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	06-dic	23-dic	Martin C	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	Romero E
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACION, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CPG	06-dic	23-dic	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E
CLASES ALGEBRAICAMENTE EXPANSIBLES	CPG	06-dic	23-dic	Camperholi M	Vaggione D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Blanco J	D Argenio P
CLASES CARACTERISTICAS	MII-CPG	06-dic	23-dic	Dotti I	Vargas J	Barberis M	Olmos C	Miatello R	Druetta M
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	CPG	06-dic	23-dic	Pastawski H	Foa Torres L	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M
COHERENCIA Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	CPG	06-dic	23-dic	Levstein P	Pastawski H	Zuriaga M	Acosta R	Gonzalez C	Zamar R
COMPUTACIÓN CUÁNTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA: DE LA TEORÍA AL EXPERIMENTO	FIII	06-dic	23-dic	Pastawski H	Raggio G	Foa Torres L	Serra P	Zuriaga M	Perez S
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, METODOS Y MEDIOS	CO-CPG	06-dic	23-dic	Wolovick N	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Reula O	Areces C
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	MI-MII-CPG	06-dic	23-dic	Barrea A	Turner C	Piotta E	Torres G	Hulett E	Menzaque F
COSMOLOGÍA Y ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA	AI-CPG	06-dic	22-dic	Garcia Lambas D	Dominguez Romero	Merchan M	Abadi M	Martinez Atencio H	Muriel H
CRISTALES LÍQUIDOS	CPG	06-dic	23-dic	Pusiol D	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	Monti G
DERIVACIÓN DE MULTIPROGRAMAS	CPG	06-dic	23-dic	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Fridlender D	Infante Lopez G	Alonso Alemany L
DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	FIII	06-dic	23-dic	Caranti G	Comes R	Castellano N	Avila E	Nasello O	Aguirre Varela G
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	AII-CPG	06-dic	23-dic	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Garcia Lambas D	Abadi M	Merchan M
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AIII	06-dic	23-dic	Diaz R	Donzelli C	Goldes G	Merlo D	Villada M	Lipari S
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FI-FII-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Bonzi E	Depaola G	Budde C	Fabiatti L	Mainardi R	Silvetti P
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AI-AII-AIII-CPG	06-dic	23-dic	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Diaz M E
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FIII-CPG	06-dic	23-dic	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Serra P	Stutz G	Osenda O

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII-CPG	06-dic	23-dic	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreya P
ELEMENTOS BÁSICOS DE PROBABILIDADES PARA LA TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	CPG	06-dic	23-dic	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Flesia G	Bertolotto P
ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	CPG	06-dic	23-dic	Bustos O	Lamberti P	Valente M	Budde C	Stutz G	Ojeda S
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	06-dic	23-dic	Martinez Atencio H	Fernandez S	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre	Calderon J
ELEMENTOS DE CADENA DE MARKOV Y PROCESOS MARKOVIANOS	MO	06-dic	23-dic	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Budde C	Kisbye N	Pury P
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADROTHERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	CPG	06-dic	23-dic	Valente M	Tirao G	Sanchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G
ESPECTRO DE LINEAS	AII	06-dic	23-dic	Merlo D	Villada M	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J
ESPECTROSCOPIA 3D APLICADA AL ESTUDIO DEL MEDIO INTERESTELAR	AI-AII	06-dic	23-dic	Diaz R	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J
ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL Y PROPIEDADES MECÁNICAS	FIII	06-dic	23-dic	Urreta S	Silvetti S	Fabietti L	Oliva M	Billoni O	Aguirre M
ESTIMACIÓN NO PARAMÉTRICA	CPG	06-dic	23-dic	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia G	Martinez J	Bertolotto P
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	AII-CPG	06-dic	23-dic	Lapasset Gomar E	Gomez M	Ahumada J	Claria Olmedo J	Villada M	Garcia Lambas D
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI-AII	06-dic	23-dic	Carranza G	Diaz R	Lipari S	Valotto C	Ferreiro D	Alonso M V
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AIII-CPG	06-dic	23-dic	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	06-dic	23-dic	Perez R	Cuffini S	Sanchez H J	Stutz G	Tirao G	Trincavelli J
ESTUDIO MECÁNICO-ESTADÍSTICO DE FLUIDOS ASTROFÍSICOS	AI-CPG	06-dic	23-dic	Garcia Lambas D	Merchan M	Tamarit F	Cannas S	Briozzo C	Alonso M V
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA: DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	AIII	06-dic	23-dic	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Parisi M	Villada M

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
EVOLUCIÓN DE NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	AII	06-dic	23-dic	Lipari S	Villada M	Gomez M	Merlo D	Abadi M	Valotto C
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	CPG	06-dic	23-dic	Blanco J	García Pío	D Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H	Alonso Alemany L
FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES	MO	06-dic	23-dic	Torres G	Piolotta E	Barrea A	Turner C	Menzaque F	Adrover J
FÍSICA ACÚSTICA	FI	06-dic	23-dic	Bonzi E	Mainardi R	Gonzalez C	Perez R	Arnulphi C	
FÍSICA DE LOS MATERIALES: APLICACIÓN A LOS BORDES DE GRANO	CPG	06-dic	23-dic	Di Prinzio C	Nasello O	Arena L	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G
FÍSICA DEL HIELO	CPG	06-dic	23-dic	Arena L	Caranti G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	FIII-CPG	06-dic	23-dic	Valente M	Tirao G	Stutz G	Valentinuzzi C	Castellano G	Oliva M
FÍSICO-QUÍMICA DE LAS ATMÓSFERAS E INTERIORES PLANETARIOS Y DEL AMBIENTE INTERPLANETARIO	FI-FIII	06-dic	23-dic	Caranti G	Costa A	Comes R	Avila E	Pereyra R	
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AI-AII-AIII-CPG	06-dic	23-dic	Abadi M	García Lambas D	Muriel H	Dominguez Romero	Martinez Atencio H	Alonso M V
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AIII-CPG	06-dic	23-dic	Gomez M	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Merlo D	Bustos Fierro I
FORMULACIÓN RIEMANNIANA DE LAS ECUACIONES DE MOVIMIENTO	MII	06-dic	23-dic	Hulett E	Salvai M	Dotti I	Olmos C	Barberis M	Druetta M
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII-CPG	06-dic	23-dic	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Villada M	Merlo D	Ahumada J
FUNCIONAMIENTO DEL PROBADOR DE TEOREMAS BOYER-MOORE	CPG	06-dic	23-dic	Infante Lopez G	D'Argenio P	Gramaglia H	Alonso Alemany L	Fridlender D	Corin R
GEOMETRÍA ALGEBRAICA III	CPG	06-dic	23-dic	Andruskiewitsch N	Tirao P	Miatello R	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	MI-CPG	06-dic	23-dic	Barberis M	Olmos C	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Andrada A
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MO-CPG	06-dic	23-dic	Olmos C	Barberis M	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Andrada A
GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	MI-MII-CPG	06-dic	23-dic	Pacharoni I	Boyllian C	Vargas J	Levstein F	Brega A	Gallina E
HIGH PERFORMANCE COMPUTING MODELS, METHOD AND MEAN (CSC 7600)	CPG	06-dic	23-dic	Wolovick N	Bianco J	D'Argenio P	Fridlender D	Reula O	Arecos C

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS	CPG	06-dic	23-dic	Anoardo E	Turner C	D'Argenio P	Lapasset Gomar E	Condat C	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FIII	06-dic	23-dic	Acosta R	Pusiol D	Perez S	Wolfenson A	Monti G	Osan T
INFERENCIA ESTADÍSTICA	MI-OM	06-dic	23-dic	Adrover J	Martinez J	Bustos O	Bertolotto P	Ojeda S	Flesia A
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA Y PARA WEB	CO	06-dic	23-dic	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	CPG	06-dic	23-dic	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Areces C	Alonso Alemany L
INTEGRACIÓN DE CIENCIAS NATURALES	PFO	06-dic	23-dic	Arena L	Iparraquirre L	Bonzi E	Gonzalez E	Ferreira A	Caranti G
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO-CPG	06-dic	23-dic	Alonso Alemany L	Estrella P	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Fridlender D
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	06-dic	23-dic	Stutz G	Trincavelli J	Chesta M	Valente M	Sanchez H J	Castellano G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	06-dic	23-dic	Sanchez H J	Trincavelli J	Stutz G	Valente M	Chesta M	Tirao G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	CPG	06-dic	23-dic	Depaola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sanchez H J
INTRODUCCIÓN A LA COSMOLOGÍA	FII-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Gleiser R	Dotti G	Dain S	Ortiz O	Osenda O	Barraco Diaz D
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FIII	06-dic	23-dic	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Caranti G	Aguirre Varela G	Burgesser R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	FII-CPG	06-dic	23-dic	Fabiatti L	Urreta S	Oliva M	Billoni O	Bercoff P	Pozo Lopez G
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FI	06-dic	23-dic	Foa Torres L	Urreta S	Zuriaga M	Monti G	Perez S	Marconi V
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	06-dic	23-dic	Urreta S	Osenda O	Stutz G	Monti G	Zuriaga M	Budde C
INTRODUCCIÓN A LA GRAVEDAD CUÁNTICA DE LAZOS	CPG	06-dic	23-dic	Dotti G	Kozameh C	Perez A	Reula O	Gleiser R	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI	06-dic	23-dic	Costa A	Garcia Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Dominguez Romero	Martinez Atencio
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA	FII	06-dic	23-dic	Levstein P	Perez S	Acosta R	Schurrer C	Monti G	Osan T
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	06-dic	23-dic	Farrher, G	Anoardo E	Pastawski H	Perez S	Monti G	Foa Torres

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA CUÁNTICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	06-dic	23-dic	Osenda O	Zuriaga M	Pastawski H	Monti G	Perez S	Levstein P
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	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-FII	06-dic	23-dic	Serra P	Zuriaga M	Banchio A	Marconi V	Cannas S	Pury P
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	MI-CPG	06-dic	23-dic	Tirao P	Rossetti J	Vargas J	Boyllian C	Lauret J	Brega A
INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	PMO	06-dic	23-dic	Turner C	Hulett E	Godoy T	Guerin A	Andrada A	Barrea A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	06-dic	23-dic	Bustos O	Ojeda S	Fridlender D	Wolovick N	D'Argenio P	Flesia A
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Bercoff P	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS FÍSICOS Y MATEMÁTICOS EN NEUROCIENCIAS	FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Lamberti P	Condat C	Turner C	Tamarit F	Re M	Cannas S
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	FIII-CPG	06-dic	23-dic	Ortiz O	Reula O	Tamarit F	Billoni O	Turner C	Cannas S
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Gaspar J	Romero E	Peretti G
LÓGICA Y DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA	CPG	06-dic	23-dic	Areces C	Infante Lopez G	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J	
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	02-dic	23-dic	Kisbye N	Pury P	Levstein F	Barrea A	Hulett E	
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	FIII	06-dic	23-dic	Urreta S	Fabiatti L	Oliva M	Silvetti S	Billoni O	Aguirre M
MECÁNICA CELESTE II	All	06-dic	23-dic	Leiva A	Beauge C	Fernandez S	Gomez M	Nicoira M	Ferreiro D
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN BIOLOGÍA	FI-CO-CPG	06-dic	23-dic	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Condat C
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	MO	06-dic	23-dic	Pilotta E	Torres G	Barrea A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MÉTODOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	CPG	06-dic	23-dic	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominguez Romero
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	MI-CPG	06-dic	23-dic	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreira E	Urciuolo M	Rocha P
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN CIENCIAS	CPG	06-dic	23-dic	Dominguez Romero	Beauge C	Abadi M	Valotto C	Martinez Atencio H	Ferreiro D
MÉTODOS NUMÉRICOS	AI-AII-AIII-CPG	06-dic	23-dic	Abadi M	Beauge C	Zandivarez A	Valotto C	Merchan M	Ragone Figueroa C
MICROANÁLISIS CON Sonda DE ELECTRONES	CPG	06-dic	23-dic	Riveros J	Oliva M	Trincavelli J	Valentinuzzi C	Bonetto R	
MICROCONTROLADORES	CO	06-dic	23-dic	Zaninetti J	Marqués C	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Ferreira P
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	CPG	06-dic	23-dic	Riveros J	Trincavelli J	Bonetto R	Valentinuzzi C	Oliva M	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-CPG	06-dic	23-dic	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Fridlender D	Bianco J	D'Argenio P	Gramaglia H
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AI-AIII-FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	García Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M
MODELO, SIMULACIÓN Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE SEÑALES Y TECNOLOGÍAS MIXTAS CON LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN	CPG	06-dic	23-dic	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreira P	Gaspar J	Zaninetti W
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	MII-CPG	06-dic	23-dic	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Kisbye N	Turner C
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN	CPG	06-dic	23-dic	Martinez J	Bustos O	Adrover J	Flesia G	Ojeda S	Bertolotto P
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURST Y AGN	AI-AII-AIII	06-dic	23-dic	Goldes G	Lipari S	Ferreiro D	Donzelli C	Oddone M	Alonso M V
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES (QSOs)	AI-AIII-CPG	06-dic	23-dic	Lipari S	García Lambas D	Valotto C	Lapasset Gomar E	Ferreiro D	Goldes G
OBJETOS DE HOPF GALOIS EN LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE LOS GRUPOS CUANTICOS	MI-MII-CPG	06-dic	23-dic	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Vargas J	Boyllian C	Podesta R
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	CPG	06-dic	23-dic	Riveros M	Saal L	Godoy T	Ferreira E	Urciuolo M	Paczka S
OPTICA DE RAYOS X E INSTRUMENTACIÓN	CPG	06-dic	23-dic	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÓPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J
ORDEN ORIENTACIONAL EN SISTEMAS CON INTERACCIONES COMPETITIVAS	CPG	06-dic	23-dic	Cannas S	Stariolo D	Serra P	Billoni O	Osenda O	Tamarit F
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	CPG	06-dic	23-dic	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Zaninetti W	Gaspar J
PROBABILIDAD EN ESPACIOS MÉTRICOS	CPG	06-dic	23-dic	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Bertolotto P	Ojeda S	Flesia A
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	CPG	06-dic	23-dic	Briozzo C	Budde C	Raggio G	Lamberti P	Cannas S	
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	06-dic	23-dic	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Benotti L	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	CPG	06-dic	23-dic	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FII-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Serra P
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	CPG	06-dic	23-dic	Avila E	Arena L	Pereyra R	Burgesser R	Castellano N	
PROGRAMACIÓN CONCURRENT	CO	06-dic	23-dic	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Barsotti D	Dominguez M	Pagano M
PROGRAMACIÓN CONCURRENT EN JAVA	CPG	06-dic	23-dic	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII-CPG	06-dic	23-dic	Muriel H	Garcia Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
RADAR METEOROLÓGICO: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	FI-FIII-CPG	06-dic	23-dic	Caranti G	Comes R	Re M	Di Prinzio C	Avila E	Nasello O
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AII-AIII	06-dic	23-dic	Valotto C	Merchan M	Coenda V	Muriel H	Abadi M	Martinez Atencio
REDES NEURONALES	FI-FIII-CO-CPG	06-dic	23-dic	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FIII	06-dic	23-dic	Zamar R	Schurrer C	Anoardo E	Gonzalez C	Monti G	Wolfenson A
RELATIVIDAD GENERAL I	FI-FII	06-dic	23-dic	Dotti G	Dain S	Kozameh C	Moreschi O	Ortiz O	Reula O

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
RELATIVIDAD GENERAL II	FIII-CPG	06-dic	23-dic	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Gleiser R
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	CPG	06-dic	23-dic	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Monti G
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	CPG	06-dic	23-dic	Vargas J	Galina E	Levstein F	Liberati J	Brega A	
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	MII-CPG	06-dic	23-dic	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega O	Pacharoni I	Miatello R
RESONANCIA MAGNÉTICA EN SÓLIDOS Y APLICACIONES EN LA PETROFÍSICA	CPG	06-dic	23-dic	Ramia M	Martin C	Monti G	Acosta R	Gonzalez C	Anoardo E
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	CO-MI-MII-CPG	06-dic	23-dic	Rossetti J	Miatello R	Tirao P	Kisbye N	Sanchez Terraf P	Podesta R
SEGURIDAD	CPG	06-dic	23-dic	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Areces C
SEMÁNTICA DE PROCESOS	CPG	06-dic	23-dic	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	Gramaglia H
SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR: TEORÍA, IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES	CPG	06-dic	23-dic	Serra P	Banchio A	Zuriaga M	Marconi V	Billoni O	Cannas S
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	CPG	06-dic	23-dic	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Bustos Fierro I	Merlo D
SISTEMAS DINÁMICOS	AIII	06-dic	23-dic	Briozzo C	Beauge C	Budde C	Leiva A	Pury P	Tamarit F
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FI-FII-FIII	06-dic	23-dic	Kozameh C	Dotti G	Moreschi O	Reula O	Raggio G	Dain S
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII-CPG	06-dic	23-dic	Pastawski H	Osenda O	Serra P	Monti G	Perez S	Zuriaga M
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO-CPG	06-dic	23-dic	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	MI-CPG	06-dic	23-dic	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Campercholi M	Fridlender D	Gramaglia H	Corin R
TEORÍA DE GALOIS	MII	06-dic	23-dic	Andruskiewitsch N	Miatello R	Podesta R	Pacharoni I	Natale S	Fantino F
TEORÍA DE GALOIS CON APLICACIONES DE CUERPOS FINITOS	MII-CPG	06-dic	23-dic	Podesta R	Andruskiewitsch N	Miatello R	Vargas J	Penazzi D	Levstein F

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CUÁNTICA Y CLÁSICA	CPG	06-dic	23-dic	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Perez S	Foa Torres
TEORÍA GEOMÉTRICA DE INVARIANTES APLICADA A LA GEOMETRÍA	CPG	06-dic	23-dic	Lauret J	Andrada A	Barberis M	Will C	Dotti I	Tirao P
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	CPG	06-dic	23-dic	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Abadi M	Nicoira M	Gomez M
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	MII-OM-CPG	06-dic	23-dic	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia G	Pilotta E	Torres G
TOPOLOGÍA Y GEOMETRÍA EN FÍSICA	FIII-CPG	06-dic	23-dic	Dotti G	Reula O	Dain S	Moreschi O	Kozameh C	Barraco Diaz D
TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA Y EVALUACIÓN	CO-CPG	06-dic	17-dic	Estrella P	Alonso Alemany L	Benotti L	Brandan Briones L	Corin R	Areces C
TRANSFORMACIONES DE MODELOS	CPG	06-dic	23-dic	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Areces C	Fridlender D
TRANSFORMACIONES DE FASE EN METALES Y ALEACIONES	CPG	06-dic	23-dic	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S	Billoni O	Bercoff P	Oliva M
WEB SEMÁNTICA	CPG	06-dic	23-dic	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Blanco J	




ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS		06-dic	23-dic	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	06-dic	23-dic	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J	
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA		06-dic	23-dic	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	06-dic	23-dic	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Blanco J	
SISTEMAS DISTRIBUIDOS		06-dic	23-dic	Passera P	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUIDAS		06-dic	23-dic	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEGURIDAD		06-dic	23-dic	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
SISTEMAS DISTRIBUIDOS: PRINCIPIOS Y PARADIGMAS	OPTATIVA	06-dic	23-dic	Infante Lopez G	Van Steen M	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Fridlender D	
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		06-dic	23-dic	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
INGENIERÍA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	06-dic	23-dic	Buchmann A	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	06-dic	23-dic	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemany L	Blanco J
TRABAJO INTEGRADOR		06-dic	23-dic	Infante Lopez G	Cillia M	D'Argenio P	Medel R	Blanco J	



MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

MATERIA	1° DIC	2° DIC	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IMÁGENES I	06-dic	23-dic	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
IMÁGENES II	06-dic	23-dic	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	06-dic	23-dic	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	06-dic	23-dic	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	06-dic	23-dic	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	06-dic	23-dic	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	06-dic	23-dic	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	06-dic	23-dic	Flesia A	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	06-dic	23-dic	Ojeda S	Bustos O	Flesia A	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	06-dic	23-dic	Bustos O	Calderon J	Vera de Payer E	Ojeda S		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	06-dic	23-dic	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	06-dic	23-dic	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J	




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		06-dic	13-dic	Kisbye N	Pilotta E	Romero E	Oglietti M		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		06-dic	13-dic	Izaurrealde J	Bustos O	Scavuzzo C	Masueli S		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		07-dic	14-dic	Oglietti M	Romero E	Masueli S	Borrajo Millán D		
ESTADÍSTICA		07-dic	15-dic	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	09-dic	16-dic	Polop J	Provencal M	Porcasi X	Rotela C		
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	09-dic	16-dic	Oglietti M	Masueli S	Romero E	Smith, Stephen		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATELITE		10-dic	17-dic	Tamarit F	Tauro C	Romero E	Scavuzzo C		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		06-dic	13-dic	Scavuzzo C	Rotela C	Platzeck G	Masueli S		
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	07-dic	14-dic	Salomon O	Porcasi X	Rotela C	Scavuzzo C		
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	07-dic	14-dic	Platzeck G	Masueli S	Izaurrealde J	Scavuzzo C		
PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	OPTATIVA 2 C	07-dic	14-dic	Oglietti M	Romero E	Tauro C	Cesta A		
APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		09-dic	15-dic	Lopinto E	Masueli S	Platzeck G	Scavuzzo C		
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACION		09-dic	16-dic	Scavuzzo C	Masueli S	Platzeck G	Tauro C		
SEMINARIO		10-dic	17-dic	Scavuzzo C	Oglietti M	Rotela C	Porcasi X		
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO		10-dic	17-dic	Frey Orgambide A	Porcasi X	Bustos O	Platzeck G		

