



RESOLUCION DECANAL N° 321/07

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época diciembre de 2007;

CONSIDERANDO

Que se ha hecho la consulta correspondiente a los docentes de la Facultad;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMIA Y FISICA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Fijar para la época diciembre de 2007, las fechas y tribunales de exámenes establecidos en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 12 de noviembre de 2007

mjm.

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

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

FECHAS DE EXAMEN DEFINITIVAS
MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ÁLGEBRA	06-dic	18-dic	Bustos O	Will C	Natale S	Egea C	Lauret E	Riveros M
ÁLGEBRA I	04-dic	14-dic	Miatello R	Dotti I	Saal L	Brega A	Adrover J	Liberati J
ÁLGEBRA II	06-dic	18-dic	Bustos O	Will C	Natale S	Egea C	Lauret E	Riveros M
ÁLGEBRA III	03-dic	13-dic	Tirao J	Liberati J	Barberis M	Lauret J	Levstein F	Tiraboschi A
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	05-dic	17-dic	Bianco J	Smith S	Barsotti D	Dominguez M	Rulloni V	Cherini R
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	03-dic	13-dic	Fridlender D	Tiraboschi A	Duran J	Barsotti D	Dominguez M	Dione M
ANÁLISIS FUNCIONAL I	06-dic	18-dic	Paczka S	Amblard J	Riveros M	Saal L	Godoy T	Urciuolo M
ANÁLISIS FUNCIONAL II	03-dic	13-dic	Riveros M	Amblard J	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	Urciuolo M
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	05-dic	17-dic	Sanchez C U	Olmos C	Garcia G	Levstein F	Ahumada J	Natale S
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LC)	05-dic	17-dic	Godoy T	Martinez J	Ruperez C	Menzaque F	Avila E	Castellano N
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	07-dic	19-dic	Salvai M	Ferreya E	Podesta R	Garcia G	Gaudiano M	Sanchez C U
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LC)	07-dic	19-dic	Godoy T	Castellano N	Flesia A	Andrada A	Rojas N	Vay C
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	04-dic	14-dic	Urciuolo M	Andrada A	Roman P	Pont F	Mazzalay X	
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	07-dic	19-dic	Saal L	Lamberti W	Pacharoni M	Agnelli	Hulett E	Miatello R
ANÁLISIS NUMÉRICO	05-dic	17-dic	Torres G	Vargas J	Raggio G	Tamarit F	Piotta E	Ortiz O
ANÁLISIS NUMÉRICO I	05-dic	17-dic	Torres G	Vargas J	Raggio G	Tamarit F	Piotta E	Ortiz O
ANÁLISIS NUMÉRICO II	07-dic	19-dic	Barra A	Torres G	Piotta E	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	04-dic	14-dic	Marques C	Ferreya P	Romero E	Gaspar J	Peretti G	Zannicetti W
ASTROFÍSICA GENERAL	04-dic	14-dic	Lapasset Gomar E	Gomez M	Parisi M	Claria Olmedo J	Ahumada A	Gunthardt G
ASTROFÍSICA I	07-dic	19-dic	Claria Olmedo J	Oddone M	Parisi M	Lapasset Gomar E	Merlo D	Ahumada A

MATERIA	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ASTROMETRÍA	07-dic	19-dic	Calderon J	Merlo D	Bustos Fierro I	Diaz R	Goldes G	
ASTROMETRÍA GENERAL	05-dic	17-dic	Calderon J	Bustos Fierro I	Diaz R	Merlo D	Villada M	Arreguine V
ASTRONOMÍA GENERAL I	05-dic	17-dic	Fernandez S	Goldes G	Oddone M	Gunthardt G	Gramajo L	Lares Harbin Latorre M
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	06-dic	18-dic	Villada M	Ferreiro D	Bustos Fierro I	Oddone M	Gunthardt G	
BASES DE DATOS	06-dic	18-dic	Duran J	Infante Lopez G	Gonzalez Kriegel B	Lis D	Wolovick N	D'Argenio P
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	03-dic	13-dic	Vargas J	Saal L	Brega A	Alagia H	Tirao J	Sanchez C U
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	04-dic	14-dic	Hannity V	Silveti S	Budde C	Prato D	Urreia S	Boyallian C
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	03-dic	13-dic	Garcia Lambas D	Sanchez A	Dominguez Romero M	Martinez Atencio H	Abadi M	
COMPUTACIÓN	05-dic	17-dic	Sanchez H J	Gonzalez Kriegel B	Re M	Wolfenson A	Monti G	
CURSO DE NIVELACIÓN	03-dic	---	Kisbye N	Re M	Wolfenson A	Torres G	Di Prinzió C	Tirao G
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	07-dic	19-dic	Gonzalez E	Ferreya A	Iparraguirre L	Gangoso Z	Gatoni A	Coleoni E
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	07-dic	19-dic	Alagia H	Villareal M	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	
ECUACIONES DIFERENCIALES I	04-dic	14-dic	Turner C	Hulet E	Godoy T	Guerin A	Menzaque F	
ECUACIONES DIFERENCIALES II	07-dic	19-dic	Turner C	Hulet E	Barra A	Godoy T	Kaufmann U	Paczka S
ELECTROMAGNETISMO I	03-dic	13-dic	Barraco Diaz D	Prato D	Aguirre Varela G	Lamberti P	Monti G	Gleiser R
ELECTROMAGNETISMO II	07-dic	19-dic	Prato D	Monti G	Aguirre Varela G	Lamberti P	Gleiser R	Schurrer C
ELEMENTOS DE FÍSICA	05-dic	17-dic	Hannity V	Perez S	Pereyra R	Budde C	Wolfenson A	Bercoff P
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	06-dic	18-dic	Druetta M	Urciuolo M	Ferreya E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	03-dic	13-dic	Alagia H	Brega A	Urciuolo M	Olmos C	Saal L	Hulet E
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	04-dic	14-dic	Druetta M	Garcia A	Dal Lago W	Sanchez C U	Salvai M	
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	06-dic	18-dic	Levstein F	Tiraboschi A	Tirao P	Andruskiewitsch N	Galina E	Liberati J

MATERIA	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
FISICA	07-dic	19-dic	Caranti G	Comes R	Moreschi O	Re M	Ferreiro D	Ortiz O
FISICA GENERAL I	05-dic	17-dic	Wolfenson A	Martin C	Caranti G	Nasello O	Condat C	Rubio M
FISICA GENERAL II	03-dic	13-dic	Moreschi O	Bertorello H	Evequoz O	Acosta R	Coleoni E	Bureler L
FISICA GENERAL III	05-dic	17-dic	Barraco Diaz D	Bertorello H	Fabiatti L	Sanchez H J	Evequoz O	Acosta R
FISICA GENERAL IV	04-dic	14-dic	Zuriaga M	Silvetti S	Monti G	Di Prinzio C	Oliva M	Perez R
FISICA MODERNA	04-dic	14-dic	Budde C	Mainardi R	Lewstein P	Sanchez H J	Gattoni A	Perez R
FISICA MODERNA I	06-dic	18-dic	Mainardi R	Bercoff P	Chattah A	Pury P	Perez R	Zamar R
FISICA MODERNA II	05-dic	20-dic	Zamar R	Arena L	Bercoff P	Mainardi R	Pusiol D	Forni D
FUNCIONES ANALITICAS	07-dic	19-dic	Mariello R	Kaufmann U	Tirao J	Pacharoni M	Vargas J	Dal Lago W
FUNCIONES REALES	03-dic	13-dic	Paczka S	Tirao P	Andruskiewitsch N	Saal L	Vargas J	Ferreya E
GEOMETRIA DIFERENCIAL	06-dic	18-dic	Sanchez C U	Rossetti J	Druetta M	Lauret J	Tirao P	Salvai M
GEOMETRIA I	06-dic	18-dic	Dal Lago W	Brega A	Rossetti J	Kisbye N	Lauret J	Hulet E
GEOMETRIA II	03-dic	13-dic	Cagliero L	Rossetti J	Dal Lago W	Brega A	Kisbye N	Barberis M
GEOMETRIA SUPERIOR	03-dic	13-dic	Barberis M	Salvai M	Druetta M	Galina E	Tirao J	Doti I
INGENIERIA DEL SOFTWARE I	07-dic	19-dic	D'Argenio P	Aguirre N	Acosta A	Luque F	More A	Giro S
INGENIERIA DEL SOFTWARE II	07-dic	19-dic	Aguirre N	D'Argenio P	Acosta A	Dubois D	Duran J	Dominguez M
INTRODUCCION A LA FISICA	03-dic	13-dic	Wolfenson A	Nasello O	Rubio M	Ramia M	Lewstein P	Trincavelli J
INTRODUCCION A LA LOGICA Y LA COMPUTACION	06-dic	18-dic	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Pegano M	Lee M	Tiraboschi A	Vaggonne D
INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS	03-dic	13-dic	Blanco J	Alonso Alemany L	Wolovick N	Sanchez Terraf P	Ruiloni V	Cherini R
INTRODUCCION A PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	05-dic	17-dic	Bertolotto P	Ruperez C	Adrover J	Lewstein F	Bustos O	
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	03-dic	13-dic	Vaggonne D	Camperholi M	Tellechea M	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	

MATERIA	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
LENGUAJES Y COMPIRADORES	03-dic	13-dic	Fridlender D	Gramaglia H	Pagano M	Acosta A	Blanco J	
LÓGICA	06-dic	18-dic	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Rezk M	Tiraboschi A	Gramaglia H
MATEMÁTICA DISCRETA I	04-dic	14-dic	Miatello R	Doti I	Saal L	Brega A	Adrover J	Liberati J
MATEMÁTICA DISCRETA II	03-dic	13-dic	Penazzi D	Acosta A	Smith S	Guerin A	Ovando G	
MECÁNICA	05-dic	17-dic	Reula O	Pastawski H	Dominguez Romero M	Pereyra R	Barrao Diaz D	Carranza G
MECÁNICA CELESTE I	06-dic	18-dic	Beauge C	Fernandez S	Mazzalay X	Nicoira M	Gomez M	Villada M
MECÁNICA CLÁSICA	06-dic	18-dic	Moreschi O	Coleoni E	Sanchez H J	Doti G	Caranti G	Zamar R
MECÁNICA CUÁNTICA I	03-dic	13-dic	Gleiser R	Osenda O	Ferron A	Doti G	Serra P	Zuriaga M
MECÁNICA CUÁNTICA II	06-dic	18-dic	Gleiser R	Osenda O	Ferron A	Doti G	Serra P	Zuriaga M
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	07-dic	19-dic	Gangoso Z	Gattoni A	Coleoni E	Bonzi E	Villagra O	
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	07-dic	19-dic	Fregona D	Pamisari M	Audisio B	Kisbye N	Alagia H	
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	05-dic	17-dic	Raggio G	Briozzo C	Castellano G	Ortiz O	Prato D	Castellano N
MODELOS Y SIMULACIÓN	04-dic	14-dic	Bustos O	Kisbye N	Adrover J	Ojeda S	Pury P	Guerin A
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	04-dic	14-dic	Marques C	Ferreya P	Gaspar J	Zaninetti W	Gonzalez Kriegel B	Wolovick N
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	05-dic	17-dic	Infante Lopez G	Moisset de Espanes D	Fridlender D	D'Argenio P	Duran J	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	05-dic	17-dic	Ojeda S	Adrover J	Miatello R	Bustos O	Martinez J	Guerin A
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LC)	05-dic	17-dic	Bertolotto P	Ruperez C	Adrover J	Lewstein F	Bustos O	
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	04-dic	14-dic	Cuenca Acuña M	Gonzalez Kriegel B	Dubois D	More A	D'Argenio P	
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	06-dic	18-dic	Ferreya A	Gonzalez E	Alagia H	Fregona D		
SEMINARIO I	03-dic	13-dic	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M	Muriel H	
SEMINARIO II	05-dic	17-dic	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M	Muriel H	

MATERIA	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
SEMINARIO III	03-dic	13-dic	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M	Muriel H	
SEMINARIO IV	05-dic	17-dic	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M	Muriel H	
SEMINARIO V	03-dic	13-dic	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M	Muriel H	
SEMINARIO VI	05-dic	17-dic	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M	Muriel H	
SISTEMAS OPERATIVOS	07-dic	19-dic	Cuenca Acuña M	Wolovick N	Alonso Alemany L	Dubois D	Bidart N	Moisset de Espanes D
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	04-dic	14-dic	Re M	Cannas S	Gonzalez C	Briozzo C	Castellano G	Ortiz O
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	07-dic	19-dic	Re M	Cannas S	Gonzalez C	Briozzo C	Carranza G	Castellano G
TOPOLOGÍA I	04-dic	14-dic	Dal Lago W	Lauret J	Doti I	Ferreyra E	Roman P	Garcia A

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO


MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ALGEBRAS DE HOPF Y GRUPOS CUÁNTICOS	CPG	07-dic	19-dic	Andruskiewitsch N	Galina E	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyllan C
ALGEBRAS DE LIE	MI-CPG	07-dic	19-dic	Boyllan C	Vargas J	Andruskiewitsch N	Galina E	Liberati J	
ALGEBRAS DE PROCESOS: TEORÍAS ECUACIONALES PARA PROCESOS QUE SE COMUNICAN	CPG	07-dic	19-dic	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	
ALGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	CPG	07-dic	19-dic	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Natale S	Saal L
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	MI-CPG	07-dic	19-dic	Riveros S	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO	07-dic	19-dic	Lamfri M	Seavuzzo C	Bustos O	Fridlender D		
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	All	07-dic	19-dic	Muriel H	Bomancini C	Alonso M S	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-FIII-CPG	07-dic	19-dic	Condat C	Sibona G	Maglione C	Tauro C	Prato D	
CÁLCULO DE REFINAMIENTO	CO-CPG	07-dic	19-dic	Blanco J	D'Argenio P	Fridlender D	Granaglia H	Aguirre N	
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	07-dic	19-dic	Martin C	Ramía M	Pusiol D	Lescano D		
CAMPOS MARKOVIANOS: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA Y APLICACIÓN A PROCESAMIENTOS DE IMÁGENES	CPG	07-dic	19-dic	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Ruperez C	Bertolotto P	Martinez R
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN: EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CPG	07-dic	19-dic	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Hamty V	Tamarit F	Budde C	
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	CPG	07-dic	19-dic	Levstein P	Chattah A	Acosta R	Monti G	Pastawski H	Zuriaga M
COMPUTACIÓN CUÁNTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA: DE LA TEORÍA AL EXPERIMENTO	CPG	07-dic	19-dic	Pastawski H	Levstein P	Oscenda O	Chattah A	Monti G	Serra P
CRIPTOGRAFÍA	CO-CPG	07-dic	19-dic	Penazzi D	Liberati J	Acosta A	Tiraboschi A	Blanco J	Podesta R
DINÁMICA GALÁCTICA	CPG	07-dic	19-dic	Martinez Atencio H	Abadi M	Zandivarez A	Merchan M	García Lambas D	Valotto C
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	CPG	07-dic	19-dic	Dominguez Romero M	García Lambas D	Muriel H	Valotto C	Merchan M	Abadi M
ELECTRÓNICA MOLECULAR	CPG	07-dic	19-dic	Pastawski H	Zuriaga M	Levstein P	Serra P	Stutz G	Oscenda O
TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE	CPG	07-dic	19-dic	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez R	Ruperez C	Bertolotto P
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	07-dic	19-dic	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre M	Calderon J		

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL Y PROPIEDADES MECÁNICAS	FIII	07-dic	19-dic	Silvetti S	Urreta S	Bertorello H	Fabietti L	Villagra O	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AIII	07-dic	19-dic	García Lambas D	Sanchez A	Ragone Figueroa C	Merchan M		
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI	07-dic	19-dic	Carranza G	Diaz R	Gimeno G	Lipari S	Gunhardt G	
FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES	MO	07-dic	19-dic	Torres G	Pilotta E	Barra A	Turner C	Menzague F	Adrover J
FÍSICA MÉDICA II: TERAPIA CON HACES DE ELECTRONES	FIII	07-dic	19-dic	Castellano G	Brusa D	Riveros J	Trincavelli J		
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AII	07-dic	19-dic	Abadi M	Dominguez Romero M	Sales L	García Lambas D	Martinez Atencio H	
FORMACIÓN ESTELAR	AI	07-dic	19-dic	Gomez M	Ahumada A	Beauge C	Ahumada J		
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	CPG	07-dic	19-dic	Clara Olmedo J	Lapasset Gomar E	Ahumada A	Gomez M	Villada M	
FUNCIONES ESFÉRICAS Y POLINOMIOS ORTOGONALES	CPG	07-dic	19-dic	Pacharoni M	Tirao J	Brega A	Vargas J	Saal L	Will C
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	CPG	07-dic	19-dic	Andruskiewitsch N	Miatello R	Tirao P	Cagliero L	Podesta R	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	CPG	07-dic	19-dic	Andruskiewitsch N	Miatello R	Kaplan A	Galina E	Turao J	Rossetti J
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	CPG	07-dic	19-dic	Barberis M	Druetta M	Salvai M	Doti I	Olimos C	Hulet E
GRUPOS DE LIE	MI-CPG	07-dic	19-dic	Lauret J	Tirao P	Rossetti J	Will C	Barberis M	Cagliero L
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	CPG	07-dic	19-dic	Pustiol D	Schurrer C	Zurruga M	Anoardo E	Wolfenson A	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FL-CPG	07-dic	19-dic	Trincavelli J	Brusa D	Riveros J	Castellano G	Sanchez H J	Stutz G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	07-dic	19-dic	Castellano G	Sanchez H J	Trincavelli J	Riveros J	Stutz G	
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	07-dic	19-dic	Ortiz O	Reula O	Bilioni O	Tamari F	Pilotta E	Doti G
INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA CELULAR Y MOLECULAR	FII	07-dic	19-dic	Condat C	Lamberti W	Banchio A	Prato D	Menchon S	
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	CPG	07-dic	19-dic	Fabietti L	Bertorello H	Urreta S	Silvetti S		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI	07-dic	19-dic	Avila E	Pereyra R	Castellano N	Caranti G	Burgesser R	Aguirre Varela G
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	07-dic	19-dic	Zurruga M	Osenda O	Stutz G	Pastawski H	Prato D	Budde C

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA	AI	07-dic	19-dic	Goldes G	Fernandez S	Oddone M	Gunthardt G	Nicoira M	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CÓDIGOS AUTOCORRECTORES	CPG	07-dic	19-dic	Podesta R	Miello R	Penazzi D	Rossetti J	Doti I	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	CPG	07-dic	19-dic	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	
INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	PMO	07-dic	19-dic	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	07-dic	19-dic	Lanfriti M	Scavuzzo C	Bustos O	Wolovick N	Fridlender D	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FIII-CO-CPG	07-dic	19-dic	Marques C	Zaninetti W	Ferreyra P	Gaspar J	Romero E	Peretti G
LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE	CPG	07-dic	19-dic	Romero E	Marques C	Zaninetti W	Ferreyra P	Gaspar J	
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	07-dic	19-dic	Kisbye N	Hulett E	Levstein F	Barrea A		
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	CPG	07-dic	19-dic	Urreita S	Fabietti L	Cannas S	Bertorello H	Billoni O	Serra P
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	FII-CPG	07-dic	19-dic	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Burgesser R	
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN LA BIOLOGÍA	CPG	07-dic	19-dic	Tamari F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Pury P
MÉTODOS DE REGIÓN DE CONFIANZA Y RESTAURACIÓN INEXACTA EN PROGRAMACIÓN NO LINEAL	CPG	07-dic	19-dic	Piolta E	Torres G	Kisbye N	Barrea A	Turner C	
MÉTODOS ESTADÍSTICOS NO-PARAMÉTRICOS	CPG	07-dic	19-dic	Martinez J	Bustos O	Adrover J	Ruperez C	Ojeda S	Bertolotto P
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	FIII-CPG	07-dic	19-dic	Reula O	Dain S	Kozanneh C	Raggio G	Moreschi O	
MÉTODOS NUMÉRICOS	AI-CPG	07-dic	19-dic	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Garcia Lambas D	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES	MIII	07-dic	19-dic	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Tamari F	Piolta E	Doti G
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	AI	07-dic	19-dic	Beauge C	Fernandez S	Briozzo C	Leiva A		
MICROCONTROLADORES	CO	07-dic	19-dic	Zaninetti W	Marques C	Ferreyra P	Gaspar J		
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-CPG	07-dic	19-dic	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Fridlender D	
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AIII-CPG	07-dic	19-dic	Garcia Lambas D	Merchan M	Martinez Atencio H	Abadi M	Muriel H	Valotto C
MONTE CARLO: TEORÍA Y PRÁCTICA	CPG	07-dic	19-dic	Depaola G	Bonzi E	Brusa D	Stutz G	Tirao G	

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STABURST Y AGN	CPG	07-dic	19-dic	Goldes G	Gunthardt G	Calderon J	Gimeno G	Oddone M	
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES (QOSOS)	CPG	07-dic	19-dic	Lipari S	García Lambas D	Valotto C	Gunthardt G	Lapasset Gomar E	
PRINCIPIOS DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FIL	07-dic	19-dic	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Schurrer C	Monti G	
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	CPG	07-dic	19-dic	Briozzo C	Budde C	Pury P	Osenda O		
PROBLEMAS SINGULARES Y DE FRONTERA LIBRE	CPG	07-dic	19-dic	Godoy T	Paczka S	Urciuolo M	Ferreyra E	Amblard J	
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	07-dic	19-dic	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	CPG	07-dic	19-dic	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FIL-CPG	07-dic	19-dic	Budde C	Re M	Prato D	Lamberti P		
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FIL-CPG	07-dic	19-dic	Avila E	Castellano N	Aguirre Varela G	Pereyra R	Burgesser R	
PROPIEDADES FÍSICAS DE CRISTALES LÍQUIDOS	CPG	07-dic	19-dic	Anoardo E	Zamar R	Gonzalez C	Mensio O	Budde C	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	CPG	07-dic	19-dic	Murciel H	Dominguez Romero M	García Lambas D	Valotto C	Martinez Alencio H	Donzelli C
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	CPG	07-dic	19-dic	Valotto C	Coldwell G	Martinez Alencio H	Merchan M	Gunthardt G	
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR	FIL	07-dic	19-dic	Anoardo E	Farther G	Zamar R	Gonzalez C	Schurrer C	Wolfenson A
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	07-dic	19-dic	Dain S	Gleiser R	Barraco Diaz D	Kozameh C	Moreschi O	Ramirez M
RELATIVIDAD GENERAL II	CPG	07-dic	19-dic	Reula O	Kozameh C	Dain S	Gleiser R	Ortiz O	Barraco Diaz D
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	CPG	07-dic	19-dic	Anoardo E	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A		
RESONANCIA CUADROPOLAR NUCLEAR	CPG	07-dic	19-dic	Pustiol D	Zurriaga M	Wolfenson A	Schurrer C	Monti G	
SISTEMAS BINARIOS INTERACTIVANTES	CPG	07-dic	19-dic	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Villada M	Ahumada A
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	CPG	07-dic	19-dic	Miatello R	Vargas J	Pacharoni M	Will C	Podesta R	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FIL-CPG	07-dic	19-dic	Kozameh C	Gleiser R	Dotti G	Moreschi O	Depaola G	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	CPG	07-dic	19-dic	Dotti G	Kozameh C	Gleiser R	Reula O	Ortiz O	

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
TEORÍA CUÁNTICA DE LOS SÓLIDOS	CPG	07-dic	19-dic	Pastawski H	Zuriaga M	Serra P	Osenda O	Cannas S	Levstein P
TEORÍA DE CONEXIONES EN FIBRADOS	CPG	07-dic	19-dic	Olmos C	Salvai M	Hulet E	Druetta M	Doti I	
TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES	MO	07-dic	19-dic	Tirao J	Vargas J	Brega A	Pacharoni M	Lauret J	Cagliero L
TEORÍA DEL ESPECTRO DE LÍNEAS	All	07-dic	19-dic	Villada M	Merlo D	Ahumada A	Ahumada J	Lapasset Gomar E	
TEORÍA GENERAL DE GRUPOIDES Y ALGEBROIDES DE LIE	CPG	07-dic	19-dic	Tiraboschi A	Andruskiewitsch N	Miachelo R	Vargas J	Olmos C	
TÓPICOS AVANZADOS DE RELAJACIÓN DE ESPÍN EN RMN	CPG	07-dic	19-dic	Zamar R	Schurrer C	Gonzalez C	Ancardo E	Lamberti P	Monti G
TÓPICOS DE GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-CPG	07-dic	19-dic	Olmos C	Salvai M	Hulet E	Doti I	Sanchez C U	
TÓPICOS DE MATEMÁTICA DEL EXAMEN DE DOCTORADO	CPG	07-dic	19-dic	Vargas J	Miachelo R	Olmos C	Andruskiewitsch N	Galina E	Brega O
TÓPICOS EN ANÁLISIS MULTIVARIABLE	CPG	07-dic	19-dic	Adrover J	Bustos O	Ruperez C	Ojeda S	Martinez J	
TÓPICOS EN RELATIVIDAD GENERAL	FI	07-dic	19-dic	Barraco Diaz D	Reula O	Gleiser R	Moreschi O	Kozameh C	
TÓPICOS SOBRE INTERFASES EN MATERIALES CRYSTALINOS	CPG	07-dic	19-dic	Arena L	Caranti G	Silveti S	Comes R	Re M	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO-CPG	07-dic	19-dic	Tirao P	Rossetti J	Doti I	Barberis M	Dal Lago W	Olmos C
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	CO-CPG	07-dic	19-dic	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemanny L	Wolovick N	Fridlender D
VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CRÍTICOS	CO-CPG	07-dic	19-dic	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J



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



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