



RESOLUCION DECANAL N° 350/06

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las épocas diciembre/2006 y febrero-marzo/2007;

CONSIDERANDO

La consulta realizada a los señores docentes de la Facultad;

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

ARTÍCULO 1°: Fijar para las épocas diciembre/2006 y febrero-marzo/2007, las fechas y tribunales de exámenes establecidos en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 17 de noviembre de 2006

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 DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Riveros M	Cagliero L	Galina E	Merchan M	Iriondo M	Maldonado A
ÁLGEBRA I	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Tirao P	Cagliero L	Vargas J	Salvai M	Liberati J	Iriondo M
ÁLGEBRA II	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Riveros M	Cagliero L	Galina E	Merchan M	Iriondo M	Maldonado A
ÁLGEBRA III	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Tirao J	Liberati J	Barberis M	Lauret J	Levstein F	Tiraboschi A
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Blanco J	Alonso Alemany L	Barsotti D	Smith S	Dominguez M	Rulloni V
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Fridlender D	Tiraboschi A	Duran J	Barsotti D	Dominguez M	Gramaglia H
ANÁLISIS FUNCIONAL I	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Amblard J	Riveros M	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	
ANÁLISIS FUNCIONAL II	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Amblard J	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	Riveros M	
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Sanchez C U	Hamity V	Ferreyra E	Perez S	Schurrer C	Natale S
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LC)	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Godoy T	Condat C	Ruperez C	Menzaque F	Kaufmann U	Billoni O
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Sanchez C U	Paczka S	Ferreyra E	Penazzi D	Natale S	Billoni O
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LC)	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Godoy T	Ruperez C	Salvai M	Menzaque F	Zandivarez A	Billoni O
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Urciuolo M	Olmos C	Riveros M	Merchan M	Lares Harbin Latorre M	Hulett E
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Saal L	Hulett E	Pacharoni M	Pivato M	Rocha P	Miatello R
ANÁLISIS NUMÉRICO	04-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Torres G	Vargas J	Tamarit F	Pilotta E	Ortiz O	Perotti J
ANÁLISIS NUMÉRICO I	04-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Torres G	Vargas J	Tamarit F	Pilotta E	Ortiz O	Perotti J
ANÁLISIS NUMÉRICO II	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Pilotta E	Torres G	Turner C	Kisbye N	Menzaque F	Barrea A
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Marques C	Romero E	Ferreyra P	Gaspar J	Zaninetti W	

MATERIA	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTROFÍSICA GENERAL	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Lapasset Gomar E	Gomez M	Claria Olmedo J	Ahumada A	Gunthardt G	Lipari S
ASTROFÍSICA I	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Claria Olmedo J	Parisi M	Lapasset Gomar E	Merlo D	Ahumada A	
ASTROMETRÍA	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Calderon J	Merlo D	Bustos Fierro I	Diaz R	Goldes G	
ASTROMETRÍA GENERAL	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Bustos Fierro I	Diaz R	Merlo D	Villada M	Arreguine V
ASTRONOMÍA GENERAL I	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Fernandez S	Goldes G	Rohrmann R	Oddone M	Nicotra M	Torres M
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Villada M	Oddone M	Gunthardt G	Lares Harbin Latorre M	Bustos Fierro I	Lipari S
BASES DE DATOS	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Duran J	Infante Lopez G	Gonzalez Kriegel B	Wolovick N	D'Argenio P	
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Saal L	Brega A	Alagia H	Tirao J	Sanchez C U	
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Silvetti S	Budde C	Prato D	Urreta S	Boyallian C	
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Martinez Atencio H	Sanchez A	Rohrmann R	Abadi M
COMPUTACIÓN	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Sanchez H J	Gonzalez Kriegel B	Re M	Wolfenson A	Monti G	
CURSO DE NIVELACIÓN	04-dic	-	-	-	Kisbye N	Pilotta E	Schurrer C	Aguirre Varela G	Barrea A	Chesta M
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Gonzalez E	Bordone E	Ferreyra A	Iparraguirre L		
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Alagia H	Fregona D	Parnisari M	Audisio B		
ECUACIONES DIFERENCIALES I	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Turner C	Hulett E	Godoy T	Guerin A	Menzaque F	
ECUACIONES DIFERENCIALES II	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Turner C	Barrea A	Godoy T	Kaufmann U	Hulett E	Paczka S
ELECTROMAGNETISMO I	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Lamberti P	Prato D	Aguirre Varela G	Monti G	Gleiser R	Schurrer C
ELECTROMAGNETISMO II	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Lamberti P	Prato D	Aguirre Varela G	Monti G	Gleiser R	Schurrer C
ELEMENTOS DE FÍSICA	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Hamity V	Sanchez A	Gimeno G	Budde C	Wolfenson A	Bercoff P

MATERIA	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Urciuolo M	Ferreya E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M	Tirao J
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Alagia H	Brega A	Urciuolo M	Olmos C	Saal L	Hulett E
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Garcia A	Dal Lago W	Sanchez C U	Salvai M		
ESTRUCTURAS ALGEBRÁICAS	07-dic	21-dic	16-feb	27-feb	Levstein F	Tirao P	Andruskiewitsch N	Galina E	Liberati J	Miatello R
FÍSICA	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Caranti G	Comes R	Moreschi O	Re M	Ferreiro D	Ortiz O
FÍSICA GENERAL I	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Wolfenson A	Nasello O	Rubio M	Evequoz O	Schurrer C	Osenda O
FÍSICA GENERAL II	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Avila E	Bertorello H	Evequoz O	Bordone E	Acosta R	Majtey A
FÍSICA GENERAL III	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Barraco Diaz D	Bertorello H	Martin C	Monti G	Anoardo E	Acosta R
FÍSICA GENERAL IV	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Zuriaga M	Caranti G	Silveti S	Comes R	Monti G	Oliva M
FÍSICA MODERNA	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Moreschi O	Levstein P	Mainardi R	Sanchez H J	Gattoni A	
FÍSICA MODERNA I	07-dic	21-dic	20-feb	28-feb	Zamar R	Mainardi R	Pusiol D	Chattah A	Bercoff P	Oliva M
FÍSICA MODERNA II	05-dic	19-dic	15-feb	23-feb	Zamar R	Mainardi R	Bercoff P	Forni D	Bertorello H	Silveti S
FUNCIONES ANALÍTICAS	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Tirao J	Kaufmann U	Pacharoni M	Vargas J	Dal Lago W	Garcia A
FUNCIONES REALES	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Paczka S	Andruskiewitsch N	Saal L	Vargas J	Ferreya E	Boyallian C
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	07-dic	19-dic	14-feb	22-feb	Druetta M	Lauret J	Sanchez C U	Tirao P	Salvai M	Saal L
GEOMETRÍA I	06-dic	20-dic	16-feb	27-feb	Dal Lago W	Rossetti J	Brega A	Kisbye N	Lauret J	Hulett E
GEOMETRÍA II	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Dal Lago W	Brega A	Rossetti J	Kisbye N	Barberis M	Lauret J
GEOMETRÍA SUPERIOR	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Druetta M	Galina E	Tirao J	Salvai M	Dotti I	Sanchez C U
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Cristia M	Aguirre N	Dubois D	Acosta A	Infante Lopez G	Duran J

MATERIA	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Cristia M	Aguirre N	Dubois D	Duran J	Dominguez M	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Wolfenson A	Nasello O	Ramia M	Rubio M	Trincavelli J	Alvarez G
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Pagano M	Tiraboschi A	Vaggione D	Campercholi M
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Blanco J	Alonso Alemany L	Wolovick N	Osenda O	Sanchez Terraf P	Rulloni V
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Adrover J	Bertolotto P	Vega L	Ruperez C	Levstein F	Bustos O
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	04-dic	14-dic	13-feb	22-feb	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	
LENGUAJES Y COMPILADORES	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Fridlender D	Gramaglia H	Pagano M	Acosta A	Blanco J	
LÓGICA	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Tiraboschi A	Gramaglia H	
MATEMÁTICA DISCRETA I	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Tirao P	Cagliero L	Vargas J	Salvai M	Liberati J	Iriondo M
MATEMÁTICA DISCRETA II	11-dic	20-dic	16-feb	27-feb	Penazzi D	Acosta A	Smith S	Guerin A	Ovando G	
MECÁNICA	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Reula O	Carranza G	Barraco Diaz D	Pereyra R	Prato D	Trincavelli J
MECÁNICA CELESTE I	07-dic	15-dic	16-feb	27-feb	Beauge C	Fernandez S	Torres M	Nicotra M	Gomez M	Villada M
MECÁNICA CLÁSICA	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Sanchez H J	Moreschi O	Dotti G	Caranti G	Zamar R	Coleoni E
MECÁNICA CUÁNTICA I	04-dic	19-dic	13-feb	22-feb	Gleiser R	Dotti G	Ferron A	Serra P	Zuriaga M	Stutz M
MECÁNICA CUÁNTICA II	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Gleiser R	Dotti G	Ferron A	Serra P	Zuriaga M	Stutz M
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Gangoso Z	Gattoni A	Coleoni E	Bonzi E	Villagra O	
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Audisio B	Parnisari M	Kisbye N	Alagia H		
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Raggio G	Castellano G	Ortiz O	Prato D	Castellano N	Leiva A
MODELOS Y SIMULACIÓN	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Bustos O	Kisbye N	Adrover J	Ojeda S	Pury P	Guerin A

MATERIA	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Marques C	Ferreyra P	Gaspar J	Zaninetti W	Gonzalez Kriegel B	Wolovick N
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Duran J		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Ojeda S	Miatello R	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Guerin A
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LC)	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Adrover J	Bertolotto P	Vega L	Ruperez C	Levstein F	Bustos O
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	D'Argenio P	Dubois D	More A	Infante Lopez G	Gonzalez Kriegel B	Nicotra M
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Ferreyra A	Gonzalez E	Alagia H	Fregona D		
SEMINARIO I	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Gomez M	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO II	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Gomez M	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO III	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Gomez M	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO IV	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Gomez M	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO V	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Gomez M	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO VI	05-dic	15-dic	14-feb	23-feb	Calderon J	Gomez M	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SISTEMAS OPERATIVOS	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	D'Argenio P	Cuenca Acuña M	Wolovick N	More A	Gonzalez Kriegel B	Infante Lopez G
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	11-dic	21-dic	15-feb	26-feb	Re M	Briozzo C	Gonzalez C	Castellano G	Ortiz O	Lamberti P
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	11-dic	20-dic	19-feb	28-feb	Re M	Briozzo C	Carranza G	Gonzalez C	Castellano G	Ortiz O
TOPOLOGÍA I	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Dotti I	Lauret J	Ferreyra E	Roman P	Garcia A	Tirao P




ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ALGEBRAS DE HOPF Y GRUPOS CUÁNTICOS	MII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Andruskiewitsch N	Galina E	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyllian C
ALGEBRAS DE LIE	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Boyllian C	Vargas J	Andruskiewitsch N	Galina E	Liberati J	
ÁLGEBRAS DE PROCESOS: TEORÍAS ECUACIONALES PARA PROCESOS QUE SE COMUNICAN	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	
ALGEBRAS DE VÉRTICE	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Liberati J	Andruskiewitsch N	Boyllian C	Galina E	Natale S	Tirao J
ALGORITMOS PARA BIO-INFORMÁTICA	CO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	D'Argenio P	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	Blanco J	
ANÁLISIS ARMÓNICO: MÉTODOS DE VARIABLE REAL, ESPACIOS DE HARDY Y CASI ORTOGONALIDAD	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Urciuolo M	Ferreira E	Riveros M	Godoy T	Saal L	
ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO NO LINEALES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Barrea A	Turner C	Torres G	Pilotta E	Menzaque F	
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Lamfri M	Scavuzzo C	Bustos O	Fridlender D		
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-FIII-CPG	07-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Condat C	Sibona G	Maglione C	Tauro C	Prato D	
CÁLCULO DE REFINAMIENTO	CO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Blanco J	D'Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H	Aguirre N	
CÁLCULO LAMDA PURO Y TIPADO	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Fridlender D	Blanco J	D'Argenio P	Tiraboschi A	Vaggione D	
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Martin C	Ramia M	Pusiol D	Lescano D		
CAMPOS MARKOVIANOS: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA Y APLICACIÓN A PROCESAMIENTOS DE IMÁGENES	MII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Ruperez C	Bertolotto P	Martinez R
CATEGORÍAS TENSORIALES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Natale S	Andruskiewitsch N	Tirao J	Miatello R	Galina E	Vargas J
CIENCIA DE LOS MATERIALES	FI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Bertorello H	Fabiatti L	Urreta S	Silveti S		

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
COMBINATORIA Y APLICACIONES	MO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Levstein F	Penazzi D	Tiraboschi A	Maldonado A	Vargas J	
COMPUTABILIDAD Y LÓGICA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Tiraboschi A		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA: DE LA TEORÍA AL EXPERIMENTO	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Pastawski H	Levstein P	Osenda O	Chattah A	Monti G	Serra P
COSMOLOGÍA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Martinez Atencio H	
CRIPTOGRAFÍA	CO-MO-CPG	11-dic	20-dic	16-feb	27-feb	Penazzi D	Blanco J	Tiraboschi A	Vaggione D		
DETECCIÓN DE ONDAS GRAVITACIONALES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Gleiser R	Moreschi O	Reula O	Kozameh C	Dotti G	
DIFRACCIÓN DE RAYOS X EN MONO Y POLICRISTALES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Silvetti S	Bertolino S	Cuffini S	Villagra O		
DINÁMICA GALÁCTICA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Martinez Atencio H	Abadi M	Zandivarez A	Merchan M	Garcia Lambas D	Valotto C
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Kozameh C	Dotti G	Gleiser R	Moreschi O		
ESTADÍSTICA ALGEBRAICA PARA BIOLOGÍA COMPUTACIONAL	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Tirao J	Penazzi D	Pacharoni M	Brega A		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Garcia Lambas D	Alonso Giraldes M	Sanchez A	Ragone Figueroa C	Merchan M	
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA, DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	AIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Ahumada J	Gomez M	Ahumada A	Villada M	Gramajo L	Coca S
FÍSICA MÉDICA II: TERAPIA CON HACES DE ELECTRONES	FIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Velez G	Castellano G	Brusa D	Riveros J	Trincavelli J	
FÍSICA MÉDICA: FÍSICA DE LA TERAPIA CON RADIACIONES	FII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Brusa D	Velez G	Castellano G	Riveros J	Tirao G	
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Abadi M	Dominguez Romero M	Sales L	Garcia Lambas D	Martinez Atencio H	
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Gomez M	Ahumada A	Beauge C	Ahumada J		
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Ahumada A	Gomez M	Villada M	

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FUNCIONES ESFÉRICAS Y POLINOMIOS ORTOGONALES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Pacharoni M	Tirao J	Brega A	Galina E	Vargas J	
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	MO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Barberis M	Druetta M	Salvai M	Dotti I	Olmos C	Hulett E
GRUPOS DE LIE	MII-MO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Lauret J	Tirao P	Rossetti J	Will C	Barberis M	Cagliero L
HAMILTONIANOS PROMEDIO Y TEORÍA DE FLOQUET EN RMN: TEORÍA Y APLICACIONES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Levstein P	Pastawski H	Acosta R	Chattah A	Monti G	Osenda O
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Trincavelli J	Brusa D	Riveros J	Castellano G		
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Castellano G	Sanchez H J	Trincavelli J	Riveros J	Stutz G	
INTRODUCCIÓN A CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Miatello R	Penazzi D	Podesta R	Levstein F	Dotti I	
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Reula O	Palacios Amaya D	Ortiz O	Turner C	Moreschi O	Kozameh C
INTRODUCCIÓN A LA ASTROBIOLOGÍA	AIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Lipari S	Vivas L	Gomez M	Lapasset Gomar E	Villada M	Ahumada A
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Fabiatti L	Bertorello H	Urreta S	Silveti S		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Pereyra R	Avila E	Castellano N	Caranti G		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Osenda O	Pastawski H	Cannas S	Zuriaga M	Prato D	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Zuriaga M	Osenda O	Stutz G	Pastawski H	Prato D	
INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA	AI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Goldes G	Tognetti L	Fernandez S	Oddone M	Gunthardt G	Nicotra M
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Levstein P	Zuriaga M	Monti G	Pastawski H	Chattah A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CÓDIGOS AUTOCORRECTORES	CO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Podesta R	Miatello R	Penazzi D	Rossetti J	Dotti I	

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Lamfri M	Scavuzzo C	Bustos O	Wolovick N	Fridlender D	
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS COMPLEJOS EN BIOLOGÍA Y MEDICINA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Cannas S	Tamarit F	Condat C	Budde C	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN TEÓRICA A LA INTERACCIÓN DE FOTONES Y ELECTRONES	FIII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Mainardi R	Bonzi E	Rubio M	Trincavelli J		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FIII-CO-CPG	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Marques C	Zaninetti W	Ferreya P	Gaspar J		
LAS GRANDES IDEAS DE LA FÍSICA. UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA	PFO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Reula O	Gangoso Z	Moreschi O	Hamity V	Kozameh C	
LEARNING VERSUS TEACHING: WHAT EVERY PROFESSOR SHOULD KNOW ABOUT SCIENCE INSTRUCTION	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Gangoso Z	Buteler L	Coleoni E	Hamity V		
LÓGICA	MO	07-dic	19-dic	16-feb	27-feb	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Tiraboschi A	Gramaglia H	
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Kisbye N	Hulett E	Levstein F	Barrea A		
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Urreta S	Fabiatti L	Cannas S	Bertorello H	Billoni O	Serra P
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	FII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R		
MÉTODOS ESTADÍSTICOS NO-PARAMÉTRICOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Martinez J	Bustos O	Adrover J	Ruperez C	Ojeda S	Bertolotto P
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	FIII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Reula O	Dain S	Kozameh C	Raggio G	Moreschi O	
MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Garcia Lambas D	
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Briozzo C	Beauge C	Turner C	Tamarit F	Barrea A	
MICROCONTROLADORES	CO	06-dic	18-dic	15-feb	26-feb	Zaninetti W	Marques C	Ferreya P	Gaspar J		
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Fridlender D	

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MODELOS DE FORMACIÓN DE GALAXIAS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Abadi M	Garcia Lambas D	Martinez Atencio H	Sanchez A		
MODELOS EXPONENCIALES CON DISPERSIÓN	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Martinez J	Bustos O	Adrover J	Ruperez C		
MONTE CARLO: TEORÍA Y PRÁCTICA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Depaola G	Bonzi E	Brusa D	Stutz G	Tirao G	
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STABURST Y AGN	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Goldes G	Gunthardt G	Calderon J	Gimeno G	Oddone M	
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURSTS Y NÚCLEOS ACTIVOS	AI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Goldes G	Gunthardt G	Oddone M	Calderon J	Diaz R	
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Lipari S	Lapasset Gomar E	Garcia Lambas D	Valotto C		
POLIMORFISMO EN FÁRMACOS Y SU CARACTERIZACIÓN POR TÉCNICAS DE ESTADO SÓLIDO	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Wolfenson A	Perez S	Schurrer C	Monti G		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS ORIENTADOS A LAS APLICACIONES	MI-MO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Ruperez C	Martinez J	
PROBLEMAS SINGULARES Y DE FRONTERA LIBRE	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Godoy T	Paczka S	Urciuolo M	Ferreyra E	Amblard J	
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Fridlender D	Blanco J	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Budde C	Re M	Prato D	Lamberti P		
PROCESOS MICROFISICOS EN NUBES	FIII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Avila E	Castellano N	Aguirre Varela G	Pereyra R		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTENTE	CO	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Fridlender D	Barsotti D	
PROPIEDADES FÍSICAS DE CRISTALES LÍQUIDOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Anoardo E	Zamar R	Gonzalez C	Mensio O	Budde C	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Muriel H	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Valotto C	Martinez Atencio H	
RADIACIÓN EN ASTROFÍSICA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Rohrmann R	Garcia Lambas D	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Villada M	
RADIO ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Valotto C	Coldwell G	Martinez Atencio H	Merchan M	Gunthardt G	

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
RELATIVIDAD GENERAL	FI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Gleiser R	Barraco Diaz D	Kozameh C	Moreschi O		
RELATIVIDAD GENERAL I	FI	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Gleiser R	Dain S	Barraco Diaz D	Kozameh C	Moreschi O	
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Anoardo E	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Galina E	Vargas J	Boyallian C	Tirao J	Pacharoni M	
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS II	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Tirao J	Vargas J	Brega A	Pacharoni M		
RESONANCIA CUADRUPOLO NUCLEAR	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Pusiol D	Zuriaga M	Wolfenson A	Schurrer C	Monti G	
SIMULACIÓN MONTECARLO Y SU APLICACIÓN A LA DOSIMETRÍA DE RADIACIONES	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Castellano G	Brusa D	Trincavelli J	Stutz G		
SOLUCIONES POSITIVAS PARA ALGUNOS PROBLEMAS ELÍPTICOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Urciuolo M	Ferreyra E	Godoy T	Paczka S	Amblard J	
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	MI-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Miatello R	Vargas J	Pacharoni M	Will C	Podesta R	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Kozameh C	Gleiser R	Dotti G	Moreschi O	Depaola G	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Dotti G	Kozameh C	Gleiser R	Reula O	Ortiz O	
TEORÍA CUÁNTICA DE LOS SÓLIDOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Pastawski H	Zuriaga M	Serra P	Osenda O	Cannas S	Levstein P
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII-FIII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Pastawski H	Zuriaga M	Serra P	Osenda O	Cannas S	Levstein P
TEORÍA DE CONEXIONES EN FIBRADOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Olmos C	Salvai M	Hulett E	Druetta M	Dotti I	
TEORÍA DE PERTURBACIONES EN SISTEMAS HAMILTONIANOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Beauge C	Garcia Lambas D	Fernandez S	Merchan M		
TEORÍA GENERAL DE GRUPOIDES Y ALGEBROIDES DE LIE	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Tiraboschi A	Andruskiewitsch N	Miatello R	Vargas J	Olmos C	
TÓPICOS EN ANÁLISIS MULTIVARIABLE	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Adrover J	Bustos O	Ruperez C	Ojeda S	Martinez J	

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TÓPICOS EN RELATIVIDAD GENERAL	FII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Barraco Diaz D	Reula O	Gleiser R	Moreschi O	Kozameh C	
TÓPICOS SOBRE INTERFASES EN MATERIALES CRISTALINOS	CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Arena L	Caranti G	Silveti S	Comes R	Re M	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MII-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Dotti I	Barberis M	Dal Lago W	Olmos C	Hulett E	
TRANSFORMACIONES DE FASE	FII	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	Fabiatti L	Bertorello H	Urreta S	Villagra O	Silveti S	
VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CRÍTICOS	CO-CPG	12-dic	21-dic	20-feb	01-mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Wolovick N		


