



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESOLUCION DECANAL N° 331/08

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las épocas noviembre-diciembre de 2008 y febrero-marzo de 2009;

CONSIDERANDO

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

LA VICEDECANA DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Establecer, para las épocas noviembre-diciembre de 2008 y febrero-marzo de 2009, las fechas y tribunales de exámenes que se detallan en el anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 10 de noviembre de 2008

fgp


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


Dra. ESTHER GALINA
VICE-DECANA
Fa.M.A.F.

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ÁLGEBRA	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Bustos O	Tirao P	Pacharoni M	Will C	Rojas N	García G
ÁLGEBRA I	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Lauret J	Guerni A	Podesta R	Merlo D	Martinez J	Pacharoni M
ÁLGEBRA II	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Bustos O	Tirao P	Pacharoni M	Will C	Rojas N	García G
ÁLGEBRA III	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Tirao P	Brega A	Tirao J	Liberati J	Barberis M	Lauret J
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Blanco J	Smith S	Barsotti D	Dominguez M	Bidart N	Dione M
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Fridlander D	Tiraboschi A	Duran J	Barsotti D	Dominguez M	Dione M
ANÁLISIS FUNCIONAL I	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Paczka S	Urciuolo M	Amblard J	Riveros M	Saal L	Godoy T
ANÁLISIS FUNCIONAL II	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Riveros M	Amblard J	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Boyllian C	García A	Levstein F	Bercoff P	Will C	Osan T
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LC)	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Godoy T	Avila E	Tiraboschi A	Castellano N	Flesia A	Osan T
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Salvai M	Ferreya E	Penazzi D	Guerni A	Pivato M	Ceccarelli L
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LC)	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Riveros M	Tamari F	Castellano N	Flesia A	Egea C	Angiono I
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Dotti J	Olmos C	Paczka S	Banchio A	Urciuolo M	Andrada A
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	05-dic	19-dic	20-feb	27-feb	Barberis M	Ortiz O	Ames G	Gaudiano M	Saal L	Lamberti P
ANÁLISIS NUMÉRICO	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Barrea A	Vargas J	Torres G	Raggio G	Pilotta E	Ortiz O
ANÁLISIS NUMÉRICO I	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Barrea A	Vargas J	Torres G	Raggio G	Pilotta E	Ortiz O
ANÁLISIS NUMÉRICO II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Barrea A	Menzaque F	Torres G	Pilotta E	Turner C	Kisbye N
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Marques C	Romero E	Gaspar J	Peretti G	Brac E	
ASTROFÍSICA GENERAL	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Lapasset Gomar E	Gomez M	Rohrmann R	Parisi M	Clara Olmedo J	Gunthardt G
ASTROFÍSICA I	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Clara Olmedo J	Diaz M	Oddone M	Parisi M	Lapasset Gomar E	Merlo D

Área de Enseñanza

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ASTROMETRÍA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Calderon J	Bustos Fierro I	Merlo D	Diaz R	Goldes G	
ASTROMETRÍA GENERAL	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Calderon J	Arreguine V	Bustos Fierro I	Diaz R	Merlo D	Villada M
ASTRONOMÍA GENERAL I	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Fernandez S	Donzelli C	Oddone M	Günthardt G	Pivato M	Coca S
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Merchan M	Coenda V	Ragone Figueroa C	Villada M	Ferreiro D	Bustos Fierro I
BASES DE DATOS	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Duran J	Infante Lopez G	Gonzalez Kriegel B	Dubois D	Lis D	Wolovick N
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Vargas J	Saal L	Brega A	Alagia H	Tirao J	Sanchez C U
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Hamity V	Silvetti S	Budde C	Prato D	Urrea S	Boylliam C
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	García Lambas D	Martínez Atencio H	Dominguez Romero M	Abadi M	Rohrman R	Merchan M
COMPUTACIÓN	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Menzaque F	Tirao G	Smith S	Sanchez H J	Gonzalez Kriegel B	Wolfenson A
CURSO DE NIVELACIÓN	01-dic	-	-	-	Kisbye N	Re M	Wolfenson A	Torres G	Di Prinzio C	Tirao G
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Ferreyra A	Gonzalez E	Iparraguirre L	Gangoso Z	Gattoni A	Coleoni E
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Alagia H	Villarreal M	Fregona D	Pamisari M	Audisio B	
ECUACIONES DIFERENCIALES I	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Galina E	Kaufmann U	Turner C	Hulett E	Godoy T	Guerin A
ECUACIONES DIFERENCIALES II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Godoy T	Kaufmann U	Turner C	Hulett E	Barrea A	Puezka S
ELECTROMAGNETISMO I	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Reula O	Monti G	Paz D	Barraco Diaz D	Prato D	Aguirre Varela G
ELECTROMAGNETISMO II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Prato D	Aguirre Varela G	Valentinuzzi C	Monti G	Lamberti P	Gleiser R
ELEMENTOS DE FÍSICA	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Hamity V	Perez S	Ferreyra R	Budde C	Wolfenson A	Bercoff P
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Druetta M	Urciuolo M	Ferreyra E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Bustos O	Alagia H	Brega A	Urciuolo M	Olmos C	Saal L
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	04-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Druetta M	García A	Dal Lago W	Sanchez C U	Salvai M	Kaplan A
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Galina E	Tirao J	Fantino F	Roman P	Levstein F	Tiraboschi A
FÍSICA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lamberti P	Donzelli C	Caranti G	Comes R	Calderon J	Moreschi O

FECHAS DE EXAMEN DE AJUSTIVAS

Anexo Res. Dec N° 331/2008

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
FISICA GENERAL I	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Wolfenson A	Martin C	Pustoi D	Nasello O	Ramia M	Sanchez H J
FISICA GENERAL II	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Moreschi O	Condat C	Fabiatti L	Anoardo E	Comes R	Coleoni E
FISICA GENERAL III	04-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Pastawski H	Fabiatti L	Anoardo E	Comes R	Evequoz O	Bueller L
FISICA GENERAL IV	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Lamberti P	Evequoz O	Di Prinzio C	Acosta R	Aguirre Varela G	Perez R
FISICA MODERNA	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Urreta S	Budde C	Mainardi R	Levstein P	Sanchez H J	Gattoni A
FISICA MODERNA I	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Mainardi R	Arena L	Chattah A	Pury P	Perez R	Zamar R
FISICA MODERNA II	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Mainardi R	Zurriga M	Arena L	Chattah A	Zamar R	Bercoff P
FUNCIONES ANALITICAS	01-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Miatello R	Amblard J	Lauret E	Chattah A	Zamar R	Bercoff P
FUNCIONES REALES	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Tirao J	Adrover J	Lauret E	Kaufmann U	Tirao J	Pacharoni M
GEOMETRIA DIFERENCIAL	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Sanchez C U	Rossetti J	Paczka S	Tirao P	Andruskiewitsch N	Saal L
GEOMETRIA I	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Dal Lago W	Brega A	Rossetti J	Kisbye N	Lauret J	Hulett E
GEOMETRIA II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Cagliero L	Rossetti J	Dal Lago W	Brega A	Kisbye N	Barberis M
GEOMETRIA SUPERIOR	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Barberis M	Salvai M	Diaz V	Druetta M	Galina E	Tirao J
INGENIERIA DEL SOFTWARE I	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	D'Argenio P	Aguirre N	Acosta A	Luque F	Bordese M	Lis D
INGENIERIA DEL SOFTWARE II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	D'Argenio P	Aguirre N	Acosta A	Wolovick N	Dubois D	Duran J
INTRODUCCION A LA FISICA	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Wolfenson A	Nasello O	Budde C	Gangoso Z	Rubio M	Ramia M
INTRODUCCION A LA LOGICA Y LA COMPUTACION	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Lee M	Tiraboschi A	Vaggione D	Pagano M
INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Blanco J	Alonso Alemany L	Wolovick N	Sanchez Terraf P	Rulloni V	Badano M
INTRODUCCION A PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Berolotto P	Turner C	Ruperez C	Adrover J	Levstein F	Bustos O
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	
LENGUAJES Y COMPILADORES	01-dic	11-dic	16-feb	23-feb	Fridlander D	Gramaglia H	Bidart N	Acosta A	Blanco J	Pagano M
LOGICA	04-dic	16-dic	19-feb	26-feb	Vaggione D	Campercholi M	Tellechea M	Tiraboschi A	Gramaglia H	

Area de Enseñanza

FECHAS DE EXAMEN DE AJITIVAS

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
SEMINARIO VI	03-dic	15-dic	18-feb	25-feb	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SISTEMAS OPERATIVOS	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Alonso Alemany L	Wolovick N	Bidart N	Cherini R	Moisset de Espanes D	Dubois D
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Re M	Cannas S	Gonzalez C	Briozzo C	Castellano G	Ortiz O
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Re M	Cannas S	Gonzalez C	Briozzo C	Carranza G	Castellano G
TOPOLOGÍA I	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Dal Lago W	Andruskiewitsch N	Lauret J	Doti I	Ferreira E	Roman P




ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ALGEBRA HOMOLÓGICA	MII-MO	02-dic	12-dic	20-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Tirao P	Caghero L	Podesta R	Miatello R	Tiraboschi A
ALGEBRAS CONFORMES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Liberati J	Levstein F	Andruskiewitsch N	Boyllian C	Penazzi D	Galina E
ALGEBRAS DE HOPF Y GRUPOS CUÁNTICOS	CPG	02-dic	12-dic	20-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Galina E	Vargas J	Miatello R	Boyllian C	
ALGEBRAS DE LIE	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Boyllian C	Vargas J	Andruskiewitsch N	Galina E	Liberati J	
ALGEBRAS DE PROCESOS: TEORÍAS ECUACIONALES PARA PROCESOS QUE SE COMUNICAN	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	D'Argenio P	Blanco J	Fridlander D	Infante Lopez G	Duran J	
ALGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	MO-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Saal L	Godoy T	Levstein F	Kaplan A	Miatello R	Vargas J
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	MII-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Riveros M	Godoy T	Urcinolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lamfri M	Scavuzzo C	Bustos O	Fridlander D	Ojeda S	Barraco Diaz D
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Muriel H	Diaz M	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C	
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-MII-MO-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Condat C	Sibona G	Turner C	Prato D	Banchio A	Lamberti P
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Martin C	Ramía M	Pustiol D	Lescano D		
CAMPOS MARKOVIANOS: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA Y APLICACIÓN A PROCESAMIENTOS DE IMÁGENES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Ruperez C	Bertolotto P	Martinez J
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Hamty V	Tamaari F	Budde C	
CLASES ALGEBRAICAMENTE EXPANSIBLES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Campercholi M	Vaggione D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Levstein P	Chataah A	Acosta R	Monti G	Pastawski H	Zuriaga M
CONTROL AVANZADO MULTIDIMENSIONAL	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Anarado E	Canali L	Peretti G	Re M	Torres G	
COSMOLOGÍA Y ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA	AI-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Abadi M	Martinez Atencio H	Muriel H
CRIOGRAFÍA	CO-CPG	01-dic	11-dic	17-feb	23-feb	Penazzi D	Liberati J	Acosta A	Tiraboschi A	Blanco J	Podesta R

Área de Enseñanza

FECHAS DE EXAMEN DE ACTIVIDADES

Anexo Res. Dec N° 331/2008

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CRISTALES LÍQUIDOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Pusiol D	Zurruga M	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anaardo E
DERIVACIÓN DE MULTIPROGRAMAS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Bianco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R
DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	FIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Caranti G	Comes R	Castellano N	Avila E	Nasello O	Aguirre Varela G
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	AI-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Beauge C	Lerva A	Fernandez S	Abadi M	Brizzo C	Garcia Lambas D
DINÁMICA GALÁCTICA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Martinez Atencio H	Abadi M	Zandivarez A	Merchan M	Garcia Lambas D	Valotto C
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Diaz R	Donzelli C	Gunhardt G	Goltes G	Carranza G	
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Bonzi E	Silvetti S	Mannardi R	Fabietti L	Depaola G	Brusa D
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AI-CPG	05-dic	19-dic	20-feb	27-feb	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Valotto C	Merchan M	Abadi M
ELECTRICIDAD ATMOSFÉRICA: TEMAS ACTUALES	FII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Caranti G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Arena L
ELECTRÓNICA MOLECULAR	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Pastawski H	Zurruga M	Levstein P	Serra P	Stutz G	Osenda O
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	CPG	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Romero E	Peretti G	Marques C	Zanetti J	Gaspar J	
ELEMENTOS BÁSICOS DE PROBABILIDADES PARA LA TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Ruperez C	Bertolotto P
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Martinez Atencio H	Fernandez S	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre M	Calderon J
ELEMENTOS DE CADENA DE MARKOV Y PROCESOS MARKOVIANOS	MO	04-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Buddle C	Rulloni V	Pury P
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lapasset Gomar E	Gomez M	Ahumada J	Clarín Olmedo J	Villada M	
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Carranza G	Diaz R	Gimeno G	Lipari S	Gunhardt G	
ESTRUCTURA GEOMÉTRICA EN MECÁNICA	MI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Hulett E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE GALAXIAS	AI-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Alonso M V	García Lambas D	Gomez M	Abadi M	Valotto C	Merchan M
ESTUDIO MECÁNICO-ESTADÍSTICO DE FLUIDOS ASTROFÍSICOS	AI-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Rohmann R	García Lambas D	Merchan M	Tamari F	Cannas S	Brizzo C
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA: DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	AIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Ahumada J	Gomez M	Gramajo L	Weidmann W	Paris M	Coca S

Área de Enseñanza

FECHAS DE EXAMEN DE AJITIVAS

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES	MO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Torres G	Pilotta E	Barrea A	Turner C	Menzaque F	Adrover J
FISICA MÉDICA: FISICA DE LA TERAPIA CON RADIACIONES	FII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Brusa D	Castellano G	Trineavelli J	Tirao G	Depaola G	Riveros J
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	FIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Valente M	Brusa D	Castellano G	Stutz G	Valentinuzzi C	Tirao G
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Abadi M	García Lambas D	Muriel H	Dominguez Romero M	Martinez Alencio H	Alonso M V
FORMACIÓN ESTELAR	AI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Gomez M	Ahumada J	Beauge C	Lapasset Gomar E	Villada M	Fernandez S
FORMAS MODULARES	MI-CPG	01-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Miatello R	Tirao P	Rossetti J	Podesta R	Vargas J	Levstein F
FORMULACIÓN RIEMANNIANA DE LAS ECUACIONES DE MOVIMIENTO	MII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Hulet E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Clara Olimedo J	Lapasset Gomar E	Ahumada A	Gomez M	Villada M	Merlo D
FUNCIONAMIENTO DEL PROBADOR DE TEOREMAS BOYER-MOORE	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Infante Lopez G	Moore J	D'Argenio P	Gramaglia H	Alonso Alemany L	Fridlander D
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	CPG	02-dic	12-dic	20-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Miatello R	Tirao P	Cagliero L	Podesta R	Tiraboschi A
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	CPG	02-dic	12-dic	20-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Miatello R	Tirao P	Cagliero L	Podesta R	Tiraboschi A
GEOMETRÍA ALGEBRAICA III	CPG	02-dic	12-dic	20-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Miatello R	Tirao P	Cagliero L	Podesta R	Tiraboschi A
GRUPOS DE LIE	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lauret J	Tirao P	Rossetti J	Will C	Barberis M	Cagliero L
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Pustol D	Osan T	Acosta R	Schurrer C	Monti G	Wolfenson A
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA PARA LA WEB	CO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Duran J	Infante Lopez G	Fridlander D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Duran J	Infante Lopez G	Fridlander D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	Fridlander D
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Trineavelli 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	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Castellano G	Sanchez H J	Trineavelli J	Riveros J	Stutz G	Brusa D
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y METODOS NUMERICOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Tamari F	Pilotta E	Dotti G
INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA CELULAR Y MOLECULAR	FII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Condat C	Lamberti P	Banchio A	Prato D	Menchon S	Turner C

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Fabietti L.	Urreta S	Silvetti S	Villagra O	Lescano D	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Caranti G	Aguirre Varela G	Burgess R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	F1-FIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Zuriaga M	Osenda O	Stutz G	Pastawski H	Prato D	Buddle C
INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA	AI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Golds G	Tognetti L	Paolantonio S	Fernandez S	Oddone M	Gunthardt G
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Costa A	Dominguez Romero M	Valotto C	Martinez Atencio H	Garcia Lambas D	Donzelli C
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CÓDIGOS AUTOCORRECTORES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Podesta R	Miatello R	Penazzi D	Rossetti J	Dotti I	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Buddle C	
INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	PMO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Kaplan A	Cagliero L	Turner C	Hulett E	Godoy T	Guerrin A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lamfri M	Seavuzzo C	Bustos O	Wolovick N	Fridlender D	D'Argenio P
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-CPG	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Marques C	Zaminetti J	Gaspar J	Romero E	Peretti G	
LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE	CPG	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Romero E	Marques C	Peretti G	Zaminetti J	Gaspar J	Brac E
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	FIII-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Urreta S	Fabietti L	Oliva M	Cannas S	Billoni O	Bercoff P
MECÁNICA AVANZADA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Reula O	Kozameh C	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Gleiser R
METALURGIA FÍSICA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Silvetti S	Urreta S	Fabietti L	Villagra O	Pozo Lopez G	Bercoff P
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN LA BIOLOGÍA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Pury P
MÉTODOS DE REGIÓN DE CONFIANZA Y RESTAURACIÓN INEXACTA EN PROGRAMACIÓN NO LINEAL	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Pilotta E	Torres G	Kisbye N	Barrea A	Turner C	Fridlender D
MÉTODOS ESTADÍSTICOS NO PARAMÉTRICOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Martinez J	Bustos O	Adrover J	Ruiz C	Ojeda S	Bertolotto P
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Reula O	Dain S	Kozameh C	Raggio G	Moreschi O	
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN CIENCIAS	CPG	05-dic	19-dic	20-feb	27-feb	Dominguez Romero M	Paz D	Valotto C	Rohrman R	Abadi M	Beauge C
MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Garcia Lambas D	Leiva A

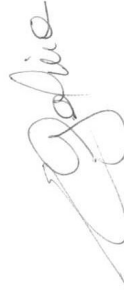
MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES	MI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Tamarit F	Pilotta E	Dotti G
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	AI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Beauge C	Fernandez S	Briozzo C	Leiva A	Merchan M	Valotto C
MICROANÁLISIS CON Sonda DE ELECTRONES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Riveros J	Rubio M	Castellano G	Trincavelli J	Silvetti S	
MICROCONTROLADORES	CO	02-dic	12-dic	17-feb	24-feb	Zaninetti J	Marques C	Gaspar J	Romero E	Peretti G	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Riveros J	Rubio M	Silvetti S	Trincavelli J	Castellano G	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTOS	CO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Fridlender D	Blanco J	D'Argenio P	Gramaglia H
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AI/II-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	García Lambas D	Merchan M	Martinez Atencio H	Abadi M	Muriel H	Valotto C
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STABURST Y AGN	AI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Goldes G	Gunthardt G	Calderon J	Gimeno G	Odone M	
NUCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES (QSOS)	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lipari S	García Lambas D	Valotto C	Gunthardt G	Lapasset Gomar E	Ferreiro D
OPTICA DE RAYOS X E INSTRUMENTACIÓN	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Tirao G	Stutz G	Perez R	Castellano G	Bruza D	Valentinuzzi C
OPTIMIZACIÓN IRRESTRICTA Y ECUACIONES NO LINEALES	MI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Pilotta E	Torres G	Barrea A	Kisbye N	Turner C	Menzaque F
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Fernandez E	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D
PETROFISICA: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS MEDICIONES DE LABORATORIO EN ROCAS DE RESERVORIOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Martin C	Ramira M	Lescano D	Riveros J		
PRINCIPIOS DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Schurrer C	Monti G	Perez S
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Briozzo C	Buddle C	Pury P	Osenda O	Tamarit F	Cannas S
PROBLEMAS SINGULARES Y DE FRONTERA LIBRE	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Godoy T	Paczka S	Urcuulo M	Ferreira E	Amblard J	
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Buddle C	Pury P	Briozzo C	Lamberti P	Prato D	Cannas S
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Avila E	Castellano N	Aguirre Varela G	Pereyra R	Burgesser R	

FECHAS DE EXAMEN DE ACTIVAS

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES	CO	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Blanco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Murriel H	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Valotto C	Martinez Atencio H	Donzelli C
PROPIEDADES Y USOS DE LA RADIACIÓN DE SINCROTRON	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Suiz G	Sanchez H J	Tirao G	Bonzi E	Depaola G	Chesta M
RADIOASTRONOMIA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	All-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Valotto C	Coldwell G	Coenda V	Merchan M	Gunthardt G	Martinez Atencio H
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Zamar R	Schurrer C	Anoardo E	Gonzalez C	Monti G	Wolfenson A
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR	FIII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Schurrer C	Wolfenson A
RELATIVIDAD GENERAL I	FII-FII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Gleiser R	Dann S	Barraco Diaz D	Kozameh C	Moreschi O	
RELATIVIDAD GENERAL II	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Reula O	Kozameh C	Dain S	Gleiser R	Ortiz O	Barraco Diaz D
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Anoardo E	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Farrher G	Schurrer C
SEGURIDAD	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Fridlander D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
SEMANTICA DE PROCESOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	D'Argenio P	Blanco J	Fridlander D	Infante Lopez G	Duran J	Gramaglia H
SIMULACIÓN METEOROLÓGICA Y QUÍMICA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Torres G	Pilotta E	Barrea A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J	Alumada J	Gomez M	Villada M	Alumada A
SISTEMAS DINAMICOS	All	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Brozzo C	Beauge C	Budde C	Leiva A	Pury P	Tamarit F
SUBVARIEDAD Y HOLONOMÍA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Olmos C	Salvai M	Hulett E	Dotti I	Druetta M	Barberis M
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Kozameh C	Gleiser R	Dotti G	Moreschi O	Depaola G	Reggio G
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Dotti G	Kozameh C	Gleiser R	Reula O	Ortiz O	Dain S
TEORÍA CUÁNTICA DE LOS SÓLIDOS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Pastawski H	Zuriaga M	Serra P	Osenda O	Cannas S	Levstein P
TEORÍA DE GALOIS CON APLICACIONES DE CUERPOS FINITOS	MII-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Podesta R	Vargas J	García G	Lauret E	Penazzi D	Levstein F
TEORÍA DEL ESPECTRO DE LÍNEAS	All	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Merlo D	Villada M	Alumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J
TEORÍA GENERAL DE GRUPOIDES Y ALGEBROIDES DE LIE	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Tiraboschi A	Andruskiewitsch N	Mantello R	Vargas J	Olmos C	
TEMAS AVANZADOS DE RELAJACIÓN DE ESPIN EN RMN	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Zamar R	Schurrer C	Gonzalez C	Anoardo E	Lamberti P	Monti G

Area de Enseñanza

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TEMAS DE ALGEBRA LINEAL Y ALGEBRAS NORMADAS	MI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Salvai M	Hulett E	Druetta M	Olmos C	Barberis M	Tiraboschi A
TEMAS DE GEOMETRIA RIEMANNIANA	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Olmos C	Salvai M	Hulett E	Dotti I	Sanchez C U	Barberis M
TEMAS DE MATEMATICA DEL EXAMEN DE DOCTORADO	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Vargas J	Miatello R	Olmos C	Andruskiewitsch N	Galina E	Brega A
TOPOLOGIA ALGEBRAICA	MO-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Tirao P	Rossetti J	Dotti I	Barberis M	Dal Lago W	Olmos C
TOPOLOGIA Y GEOMETRIA EN FISICA	FIH-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Dotti G	Reula O	Dain S	Moreschi O	Gleiser R	Kozameh C
TRANSFORMACION DE MODELOS	CO-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Wolovick N	Fridlander D
UNA INTRODUCCION AL ANALISIS ARMONICO BASADO EN EJEMPLOS	MI	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Saal L	Godoy T	Levstein F	Urciuolo M	Miatello R	Vargas J
VARIETADES COMPLEJAS	CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Kaplan A	Druetta M	Andruskiewitsch N	Galina E	Vargas J	Tirao J
VERIFICACION DE SISTEMAS CRITICOS	CO-CPG	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	D'Argenio P	Blanco J	Fridlander D	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J

ESPECIALIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUIDAS		05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Cillia M	D'Argenio P	Fridlender D	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
INGENIERIA DE DOCUMENTOS		05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	
INGENIERIA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Buchmann A	D'Argenio P	Fridlender D	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	OPTATIVA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Fernandez E	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Kimzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J	
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Maier P	D'Argenio P	Aguirre N	Blanco J	Infante Lopez G	
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA		05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEGURIDAD		05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Blanco J	
SISTEMAS DISTRIBUIDOS		05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	Cillia M	Passera P	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	
TECNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		05-dic	17-dic	20-feb	27-feb	D'Argenio P	Aguirre N	Blanco J	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	


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


 Dra. ESTHER GALINA
 VICE DECANA
 F.M.A.F.