



**RESOLUCIÓN DECANAL N° 366/09**

**VISTO**

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las épocas Noviembre-Diciembre de 2009 y Febrero-Marzo de 2010; y

**CONSIDERANDO**

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

Que de acuerdo a lo informado por el Dr. Carlos M. SCAVUZZO, por las particularidades de la Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias, al curso Ecología y biología de vectores / huéspedes le corresponde una sola fecha de examen;

Que debido a que los alumnos de la Maestría precedentemente mencionada estarán realizando su estadía de investigación en Italia, no es necesario establecer fechas de exámenes para esta carrera en la época Febrero-Marzo de 2010;

**EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Fijar, para las épocas Noviembre-Diciembre de 2009 y Febrero-Marzo de 2010, las fechas y tribunales de exámenes consignados en el Anexo de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º:** Comuníquese y archívese.

(K)

mjm.

2

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

CORDOBA, 23 de noviembre de 2009

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

### MATERIAS DE GRADO

MATERIA	1º DIC	2º DIC	3º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAI	2º VOCAI	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ALGEBRA	04-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Penazzi D	Mombelli M	Angiono I	Menardi V	Diaz V	Vay C
ALGEBRA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Galina F	Natale S	Lauret J	Andrada A	Egea C	Mombelli M
ALGEBRA II	04-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Penazzi D	Mombelli M	Angiono I	Menardi V	Diaz V	Vay C
ALGEBRA III	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Tirao P	Brega A	Tirao J	Liberati J	Barbers M	Lauret J
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Bianco J	Barsotti D	Smith S	Dominguez M	Bidart N	Alini W
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Fridlander D	Tiraboschi A	Barsotti D	Dominguez M	Dubois D	Daran J
ANÁLISIS FUNCIONAL I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Urciuolo M	Paczka S	Riveros M	Saal L	Godoy T	Kaufmann U
ANÁLISIS FUNCIONAL II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Riveros M	Saal L	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Ferreya E
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Will C	Torres G	Boyalhian C	Hulett E	Ahumada J	Valente M
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Tiraboschi A	Valente M	Saal L	Castellano N	O'Mill A	Zandvareza A
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	03-dic	18-dic	11-feb	02-mar	Ferreya E	Lauret E	Ceccarelli L	Guerin A	Pivato M	Boyalhian C
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Riveros M	Sibona G	Rocha P	Garcia A	Portillo Mongelli M	Zandvareza A
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Urciuolo M	Dotti I	Paczka S	Pilotta E	Banchio A	Andrada A
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Saal L	Hulett E	Agüero M	Martinez Atencio H	Barberis M	Lamberti P
ANÁLISIS NUMÉRICO	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Barrea A	Tamari F	Reula O	González Kriegel B	Merchan M	Marconi V
ANÁLISIS NUMÉRICO I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Barrea A	Tamari F	Reula O	González Kriegel B	Merchan M	Marconi V
ANÁLISIS NUMÉRICO II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Menzaque F	Barrea A	Agnelli J P	Torres G	Pilotta E	Turner C
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Marques C	Ferreya P	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Zannetti J
ASTROFISICA GENERAL	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Lapasset Gomar E	Parisi M	Claria Olmedo J	Gomez M	Rohmann R	Golde G
ASTROFISICA I	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Claria Olmedo J	Camperi J	Oddone M	Lapasset Gomar E	Merlo D	Parisi M

Área de Enseñanza



MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ASTROMETRÍA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Calderon J	Bustos Fierro I	Merlo D	Diaz R	Gódes G	Villada M
ASTROMETRÍA GENERAL	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Calderon J	Merlo D	Bustos Fierro I	Villada M	Diaz R	Ferreiro D
ASTRONOMÍA GENERAL I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Fernandez S	Nicontra M	Alonso M V	Ferreiro D	Ceccarelli L	Arreguine V
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Merchan M	Coenda V	Ragone Figueroa C	Villada M	Ferreiro D	Bustos Fierro I
BASES DE DATOS	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Duran J	Infante Lopez G	González Kriegel B	Dubois D	Lis D	Wolovick N
COMPLEMENTOS DE ALGEBRA LINEAL	03-dic	16-dic	10-feb	01-mar	Vargas J	Saal L	Brega A	Alagia H	Tirao J	Sanchez C U
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Budde C	Silvetti S	Prato D	Urreta S	Boyallian C	Ortiz O
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Garcia Lambas D	Martinez Atenesto H	Coca S	Abadi M	Rohrmann R	Dominguez Romero M
COMPUTACIÓN	01-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Menzaque F	Tirao G	Smith S	Sanchez H J	González Kriegel B	Wolfenson A
CURSO DE NIVELACIÓN	30-nov	-	-	-	Kisbye N	Re M	Wolfenson A	Barrea A	Pilotta E	Andrada A
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ferreya A	Gonzalez E	Iparraguirre L	Gangoso Z	Gattoni A	Colcomi E
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alagia H	Villarreal M	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	Kisbye N
ECUACIONES DIFERENCIALES I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Gallina E	Kaufmann U	Turner C	Hulet E	Godoy T	Guerin A
ECUACIONES DIFERENCIALES II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Godoy T	Kaufmann U	Turner C	Hulet E	Barrea A	Paczka S
ELECTROMAGNETISMO I	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Reula O	Raggio G	Dain S	Monti G	Prato D	Aguirre Varela G
ELECTROMAGNETISMO II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dain S	Raggio G	Gabach Clement M	Monti G	Lamberti P	Prato D
ELEMENTOS DE FÍSICA	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Nassello O	Pereyra R	Perez S	Budde C	Bercoff P	Trincavelli J
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Brega A	Urciuolo M	Ferreya E	Alagia H	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Bustos O	Alagia H	Brega A	Urciuolo M	Olmos C	Saal L
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Levstein F	Druetta M	Dal Lago W	Sanchez C U	Salvai M	Kaplan A
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Pacharoni M	Cagliero L	Levstein F	Tiraboschi A	Vargas J	Brega A

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
FÍSICA	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Zamar R	Calderon J	Chattah A	Lamberti P	Caranti G	Moreschi O
FÍSICA GENERAL I	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Re M	Condat C	Sanchez H J	Rubio M	Martin C	Aguirre Varela G
FÍSICA GENERAL II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Moreschi O	Condat C	Anoardo E	Ramía M	Coleoni E	Oliva M
FÍSICA GENERAL III	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Pastawski H	Fabieth L	Anoardo E	Coleoni E	Banchio A	Buteler L
FÍSICA GENERAL IV	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Lamberti P	Sánchez H J	Evequoz O	Aguirre Varela G	Di Prinzio C	Perez R
FÍSICA MODERNA	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Zamar R	Arena L	Monti G	Perez R	Marconi V	Gattoni A
FÍSICA MODERNA I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Zuriaga M	Ramía M	Monti G	Perez R	Marconi V	Gattoni A
FÍSICA MODERNA II	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Zuriaga M	Urceta S	Chattah A	Zamar R	Arena L	Bercoff P
FUNCIÓNES ANALÍTICAS	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Druceta M	Tirao P	Kaufmann U	Tirao J	Pacharoni M	Barberis M
FUNCIÓNES REALES	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Tirao J	Adrover J	Paczka S	Tirao P	Andruskiewitsch N	Saal L
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Sanchez C U	Barberis M	Druceta M	Lauret J	Tirao P	Salvai M
GEOMETRÍA I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Dal Lago W	Ames G	Rossetti J	Kisbye N	Lauret J	Hulett E
GEOMETRÍA II	04-dic	17-dic	10-feb	01-mar	Dal Lago W	Rossetti J	Cagliero L	Brega A	Kisbye N	Barberis M
GEOMETRÍA SUPERIOR	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Sanchez C U	Kaplan A	Cagliero L	Barberis M	Salvai M	Druceta M
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Aguirre N	Brandan Briones L	Luque F	Bordese M	Lis D	D'Argenio P
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	D'Argenio P	Brandan Briones L	Lis D	Bordese M	Duran J	Wolovick N
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Gattoni A	Foa Torres L	Re M	Gonzalez C	Gomez M	Chesta M
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Lee M	Pagano M	Vaggione D	Tiraboschi A
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Alonso Alemany L	Estrella P	Acosta A	Cherini R	Blanco J	Badano M
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Bertolotto P	Turner C	Ruperez C	Ferreiro D	Levstein F	Bastos O
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Vaggione D	Camperchioni M	Tellechea M	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Tiraboschi A

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
Lenguajes y Compiladores	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Fruelender D	Gramaglia H	Pagano M	Bidart N	Acosta A	Blanco J
Lógica	03-dic	21-dic	09-feb	04-mar	Vagione D	Campercholi M	Tellechea M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	Tiraboschi A
Matemática Discreta I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Galina E	Natale S	Lauret J	Andrada A	Egea C	Mombelli M
Matemática Discreta II	04-dic	16-dic	10-feb	01-mar	Penazzi D	Rulloni V	Smith S	Eis D	Lee M	Acosta A
Mecánica	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Prato D	Briozzo C	Trincavelli J	Pastawski H	Reula O	Abadi M
Mecánica Celeste I	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Rohmann R	Nicoira M	Gomez M
Mecánica Clásica	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Moreschi O	Dominguez Romero M	Coleoni F	Sanchez H J	Doti G	Caranti G
Mecánica Cuántica I	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Osenda O	Ortiz O	Acosta R	Zuriaga M	Doti G	Serra P
Mecánica Cuántica II	03-dic	21-dic	15-feb	04-mar	Osenda O	Ortiz O	Serra P	Zuriaga M	Doti G	Marcioni V
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gonzalez E	Gangoso Z	Galloni A	Coleoni E	Bonzi E	Villagra O
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fregona D	Parnisari M	Audisio B	Kisbye N	Alagia H	Villarreal M
Métodos Matemáticos de la Física	04-dic	22-dic	12-feb	03-mar	Prato D	Briozzo C	Magliione C	Ruggio G	Ortiz O	Osenda O
Modelos y Simulación	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Kisbye N	Pury P	Valotto C	Bustos O	Adrover J	Ojeda S
Organización del Computador	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Marqués C	Ferreira P	Gaspar J	Zaminetti W	Peretti G	Romero E
Paradigmas de Programación	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Infante Lopez G	Luque F	Alini W	D'Argenio P	Friedlander D	Mouset de Espanes D
Probabilidad y Estadística	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Flesia G	Levstein F	Ojeda S	Adrover J	Bustos O	Martinez J
Probabilidad y Estadística (Computación)	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Bertolotto P	Turner C	Ruperez C	Ferreiro D	Levstein F	Bustos O
Redes y Sistemas Distribuidos	01-dic	18-dic	11-feb	02-mar	Duran J	Corin R	Bidart N	Lee M	Mouset de Espanes D	Wolovick N
Seminario Formador de Formadores	04-dic	18-dic	15-feb	04-mar	Gangoso Z	Audisio B	Gonzalez E	Ferreira A	Fregona D	Iparraguirre L
Seminario I	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
Seminario II	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M

MATERIA	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
SEMINARIO III	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Martinez Atencio II	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO IV	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Martinez Alencio II	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO V	30-nov	16-dic	10-feb	01-mar	Martinez Alencio II	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SEMINARIO VI	02-dic	18-dic	12-feb	03-mar	Martinez Alencio II	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S	Valotto C	Merchan M
SISTEMAS OPERATIVOS	01-dic	18-dic	11-feb	02-mar	D'Argento P	Cotin R	Moisset de Espanes D	Wolovick N	Alonso Alemany L	Dubois D
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Cannas S	Castellano G	Serra P	Re M	Briozzo C	Gonzalez C
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cannas S	Serra P	Gonzalez C	Briozzo C	Carraza G	Castellano G
TOPOLOGIA I	01-dic	17-dic	11-feb	02-mar	Druetta M	Andruskewitsch N	Dal Lago W	Dotti J	Lauret J	Ferreira E

  
 Dr. WALTER N. DALLAGO  
 Secretario General Fa.M.A.F.

  
 Dr. DIAMBELLE BARRACO DIAZ  
 DECANO  
 Fa.M.A.F.

## ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
AGÜEROS NEGROS	CPG	-	-	16-feb	05-mar	Perez A	Gleiser R	Dain S	Reula O	Dotti G	
ALGEBRA HOMOLÓGICA	MII-MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Tirao P	Cagliari L	Vargas J	Tirao J	Tiraboschi A
ALGEBRAS CONFORMES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Liberati J	Levstein F	Andruskiewitsch N	Boyllian C	Penazzi D	Galina E
ALGEBRAS DE KAC-MOODY AFINES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Liberati J	Levstein F	Mombelli M	Vargas J	Boyllian C
ALGEBRAS DE VÉRTICE	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Boyllian C	Liberati J	Vargas J	Galina E	Levstein F	Andruskiewitsch N
ALGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Saal L	Godoy T	Levstein F	Kaplan A	Vargas J	Urciuolo M
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO-MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Rulloni V	Fridlender D	Ojeda S	Flesia G	Wolowick N
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AIJ	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Muriel H	Coenda V	Diaz M	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FI-MII-MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Condat C	Turner C	Prato D	Banchero A	Lamberti P	Tirao J
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Martin C	Rantia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACION, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E
CLASES ALGEBRAICAMENTE EXPANSIBLES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Campereheli M	Vaggoni D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Chatah A	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M
COMPUTACIÓN CUÁNTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA. DE LA TEORÍA AL EXPERIMENTO	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Raggio G	Foa Torres L	Serra P	Zuriaga M	Perez S
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE. MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Wolowick N	Blanco J	Barsotti D	D'Argenio P	Dominguez M	
CONTROL AVANZADO MULTIDIMENSIONAL	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Anoardo E	Peretti G	Re M	Torres G	Romero E	Hulett E

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
COSMOLOGÍA Y ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA	AI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	García Lambas D	Dominquez Romero M	Merchan M	Abadi M	Martínez Atencio H	Muriel H
CRIFTOGRAFIA	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Penazzi D	Liberati J	Acosta A	Tiraboschi A	Bianco J	Rossetti J
CRISTALES LIQUIDOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zuriaga M	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Ancoar E	
DERIVACIÓN DE MULTIPROGRAMAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bianco J	Wolovick N	Bassotti D	D'Argento P	Infante Lopez G	Cherini R
DINÁMICA DE LA ATMOSFERA	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caramo G	Comes R	Castellano N	Avila E	Nasello O	Aguirre Varela G
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	AI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Beauge C	Lerva A	Fernandez S	Abadi M	Briozzo C	García Lambas D
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Diaz R	Donzelli C	Goldes G	Carranza G	Villada M	
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FII-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bonzi E	Depaola G	Bustos O	Fabiatti L	Mainardi R	Silvetti P
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AI-AII-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dominquez Romero M	García Lambas D	Muriel H	Valotto C	Merchan M	Abadi M
ELECTRICIDAD ATMOSFÉRICA: TEMAS ACTUALES	FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caramo G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Percyca R	Arena L
ELECTRÓNICA MOLECULAR	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Zuriaga M	Serra P	Stutz G	Oscoda O	Monti G
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Romero E	Peretti G	Marques 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	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martínez J	Ruperez C	Bertolotto P
ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Lamberti P	Valente M	Budde C	Stutz G	Ojeda S
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Martínez Atencio H	Fernandez S	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Larore	Calderon J
ELEMENTOS DE CADENA DE MARKOV Y PROCESOS MARKOVIANOS	MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Budde C	Ruffoni V	Pury P
ESPECTRO DE LINEAS	AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Merlo D	Villada M	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J
ESPECTROSCOPIA 3D APLICADA AL ESTUDIO DEL MEDIO INTERESTELAR	AI-AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Diaz R	Carranza G	Ahumada J	Gomez M	Lapasset Gomar E	Clara Olmedo J
ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL Y PROPIEDADES MECANICAS	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Urreta S	Silvetti S	Fabiatti L	Oliva M	Bercoff P	Riveros J



MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
ESTIMACION NO PARAMÉTRICA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia G	Martinez J	Ruperez C
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lapasset Gomar E	Gomez M	Ahumada J	Clara Olmedo J	Villada M	
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI-AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Carranza G	Diaz R	Lipari S	Valotto C	Ferreiro D	
ESTRUCTURA GEOMÉTRICA EN MECÁNICA	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Hulett E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	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	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Perez R	Cuifin S	Sanchez H J	Stutz G	Tirao G	Trincavelli J
ESTUDIO MECÁNICO-ESTADÍSTICO DE FLUIDOS ASTROFÍSICOS	AI-CPG	04-dic	17-dic	16-feb	05-mar	Rohrmann R	Garcia Lambas D	Merchan M	Taniari F	Cannas S	Briozzo C
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA, DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	AIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Parisi M	Coca S
FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES	MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Torres G	Pilotta E	Barcea A	Turner C	Menzaque F	Adrover J
FÍSICA ACÚSTICA	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bonzi E	Mannarh R	Gonzalez C	Perez R	Arnulphi C	
FÍSICA MÉDICA: FÍSICA DE LA TERAPIA CON RADIACIONES	FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	Depaola G	Riveris J	Valente M
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Valente M	Castellano G	Stutz G	Valentinuzzi C	Tirao G	Riveros J
FÍSICO-QUÍMICA DE LAS ATMÓSFERAS E INTERIORES PLANETARIOS Y DEL AMBIENTE INTERPLANETARIO	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caranti G	Costa A	Comes R	Avila E	Pereyra R	
FORMACIÓN DE GALAXIAS	AI-AII-AIII-CPG	02-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Abadi M	Garcia Lambas D	Munel H	Dominguez Romero M	Martinez Atencio H	Alonso M V
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gomez M	Ahumada J	Beauge C	Lapasset Gomar E	Villada M	Fernandez S
FORMAS MODULARES	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Rossetti J	Tirao P	Vargas J	Levstein F	Kisbye N	Pacharoni J
FORMULACIÓN RIEMANNIANA DE LAS ECUACIONES DE MOVIMIENTO	MII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Hulett E	Salvai M	Sanchez C U	Olmos C	Barberis M	Druetta M
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Clara Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Villada M	Merlo D	Ahumada J
FUNCIÓNAMIENTO DEL PROBADOR DE TEOREMAS BOYER-MOORE	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Gramaglia H	Alonso Alenany L	Fridlender D	Cotin R

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Tirao P.	Cagliero L.	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA ALGEBRAICA III	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Andruskiewitsch N	Tirao P.	Cagliero L.	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Barberis M	Olmos C	Doti I	Tirao P	Lauret J	Sanchez C U
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS HOMOGÉNEOS	MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Olmos C	Barberis M	Doti I	Tirao P	Lauret J	Sanchez C U
GRUPOS Y ALGEBRAS DE LIE	MI-MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pacharoni I	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega A	Galina E
HIGH PERFORMANCE COMPUTING MODELS, METHOD AND MEAN (CSC 7600)	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Wolovick N	Blanco J	Barsotti D	D'Argenio P	Dominguez M	
IDIOMA INGLÉS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ansoardo E	Turiet C	D'Argenio P	Lapasset Gomar E	Condar C	
IMAGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Wolffensm A	Perez S	Acosta R.	Schurrer C	Monti G	Osan T
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA PARA LA WEB	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemany L
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	Fridlender D
INTEGRACIÓN DE CIENCIAS NATURALES	PFO	04-dic	21-dic	16-feb	05-mar	Arena L	Iparraguirre L.	Bonzi E.	Gonzalez E	Ferreya A	Caranti G
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Dominguez M	Wolovick N	Barsotti D	Pagano M
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Stutz G	Trincavelli J	Chesta M	Riveros J	Sanchez H J	Castellano G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano G	Sanchez H J		Riveros J	Stutz G	Valente M
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ortiz O	Reula O	Bilfont O	Tamari F	Pilotta E	Doti G
INTRODUCCIÓN A LA COSMOLOGÍA	FI-FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gleiser R	Doti G	Dain S	Ortiz O	Osenda O	Barraco Diaz D
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano N	Avila E	Pereyra R	Caranti G	Aguirre Varela G	Burgesser R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Urteja S	Osenda O	Stutz G	Pastawski H	Prato D	Builde C
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINAMICA	AI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Costa A	Garcia Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Dominguez Romero	Martinez Atencio H

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	FI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	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 VITREOS	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Serra P	Zuriaga M	Banchio A	Marcotti V	Cannas S	
INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	PMO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kaplan A	Cagliari L	Turner C	Hulet E	Godoy T	Guerin A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustas O	D'Argenio P	Fridlender D	Wolowick N	Rulloni V	Ojeda S
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS FÍSICOS Y MATEMÁTICOS EN NEUROCIENCIAS	FI-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lamberti P	Condat C	Turner C	Prato	Re M	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Ferreira P
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	04-dic	17-dic	16-feb	05-mar	Kisbye N	Pury P	Levstein F	Barra A	Hulet E	
MATERIALES MAGNÉTICOS. PRINCIPIOS Y APLICACIONES	FIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Urreta S	Fabietti L	Oliva M	Cannas S	Billoni O	Bercoff P
MECÁNICA AVANZADA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Reula O	Kozameh C	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Barraco Diaz D
MECÁNICA CELESTE II	AI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Leiva M	Beauge C	Fernandez S	Gomez M	Nicotra M	Coca S
METALURGIA FÍSICA	FI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Silvetti S	Urreta S	Fabietti L	Villagra O	Pozo Lopez G	Bercoff P
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN BIOLOGÍA	FI-CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Pury P
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	MO	03-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pilotta E	Torres G	Barra A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
MÉTODOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominiguez Romero M
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN CIENCIAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dominiguez Romero M	Beauge C	Abadi M	Valotto C	Rohmann R	Ferreiro D
MÉTODOS NUMÉRICOS	AI-AII-AIII-CPG	02-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Abadi M	Beauge C	Valotto C	García Lambas D	Merchan M	Leiva A
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES	MII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Tamarit F	Pilotta E	Dotti G
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	AI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Beauge C	Fernandez S	Briozzo C	Valotto C	Merchan M	Leiva A
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Castellano G	Riveros J	Rubio M	Troncavelli J	Silvetti S	Sanchez H J



MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MICROCONTROLADORES	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zaninetti J	Marques C	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Ferreya P
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Riveros J	Rubio M	Silvetti S	Trincavelli J	Castellano G	Sanchez H J
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alernany L	Infante Lopez G	Fridlender D	Blanco J	D'Argenio P	Gramaglia H
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchian M	Zandivarez A	Dominguez Romero M
MODELO, SIMULACIÓN Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE SEÑALES Y TECNOLOGÍAS MIXTAS CON LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Romero E	Peretti G	Marques C	Ferreya P	Gaspar J	Zaninetti W
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURST Y AGN	AI-AII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Goldes G	Lipari S	Ferreiro D	Danzelli C	Odone M	Alonso M V
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUIASARES (QSO)	AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lipari S	Garcia Lambas D	Valotto C	Lapasset Gomar E	Ferreiro D	Goldes G
ÓPTICA DE RAYOS X E INSTRUMENTACIÓN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao G	Stutz G	Perez R	Castellano G	Trincavelli J	Valentinuzzi C
OPTIMIZACIÓN IRRESTRICTA Y ECUACIONES NO LINEALES	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pilotta E	Torres G	Barrea A	Ksbye N	Turner C	Menzaque F
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alernany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Peretti G
PETROFÍSICA: TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS MEDICIONES DE LABORATORIO EN ROCAS DE RESERVORIOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Martín C	Ramira M	Lescano D	Riveros J	Ansaldo E	Peretti G
PRINCIPIOS DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zamar R	Gonzalez C	Ansaldo E	Schurrer C	Monti G	Perez S
PROBABILIDAD EN ESPACIOS MÉTRICOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Rupez C	Bertolotto P	Ojeda S
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alernany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alernany L	Dominguez M	D'Argenio P	Fridlender D	Blanco J
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Alonso Alernany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FIL-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Budde C	Pary P	Briozzo C	Lamberti P	Priato D	Carnais S
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Burgesser R		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES	CO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolovick N	Barsotti D	D'Argenio P	Infante Lopez G	Cherini R

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
PROGRAMACIÓN CONCURRENT EN JAVA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolowick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alenamy L	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Mariel H	García Lambas D	Dominguez Romero M	Valotto C	Martínez Alencio H	Zandivarez A
PROPIEDADES Y USOS DE LA RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	FI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Sturz G	Sanchez H J	Tirao G	Bonza E	Depaola G	Chesta M
RADAR METEOROLÓGICO: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	FI-FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Caranti G	Comes R	Re M	Di Prinzo C	Avila E	Nasello O
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AII-AIII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Valotto C	Merchan M	Cocenda V	Muriel H	Abadi M	Martínez Alencio H
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zamar R	Schurrer C	Anoardo E	Gonzalez C	Monti G	Wolfenson A
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR	FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Schurrer C	Wolfenson A
RELATIVIDAD GENERAL I	FI-FII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Gleiser R	Doti G	Dain S	Kozameh C	Moreschi O	Ortiz O
RELATIVIDAD GENERAL II	FII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kozameh C	Reula O	Dain S	Ortiz O	Barraco Diaz D	Doti G
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Vargas J	Gaiina E	Levstein F	Cagliero L	Brega A	
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega O	Cagliero L	
REJÍCULOS EN ESPACIOS EUCLIDEOS	CO-MI-MII-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Rossetti J	Cagliero L	Tirao P	Kisbye N	Sanchez Terraf P	Wolovick N
SEGURIDAD	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	
SEMANTICA DE PROCESOS	CPG	04-dic	18-dic	16-feb	05-mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	Granaglia H
SIMULACIÓN METEOROLÓGICA Y QUÍMICA	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Torres G	Pilotta E	Barrea A	Turner C	Kisbye N	Menzaque F
SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR: TEORÍA, IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Serra P	Banchio A	Zurriaga M	Marconi V	Bilioni O	Pury P
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lapasset Gamiar E	Claría Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Villada M	Merlo D
SISTEMAS DINÁMICOS	AIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Brrozso C	Beange C	Budde C	Leriva A	Pury P	Tamarit F
SUBVARIEDAD Y HOLOONOMÍA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Olmos C	Salvai M	Hultert E	Doti I	Druetta M	Barberis M
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FI-FIII	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kozameh C	Doti G	Moreschi O	Depaola G	Raggio G	Dain S

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS. UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS.	FI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Pastawski H	Osenda O	Serra P	Monti G	Perez S	Zuriaga M
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Camperoholi M	Telicheca M	Gramaglia H	Fridlender D
TEORÍA DE GALOIS CON APLICACIONES DE CUERPOS FINITOS	MI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Vargas J	Tirao J	Pacharoni I	Lauret E	Penazzi D	Levstein F
TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES	MO	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao J	Pacharoni I	Galina E	Vargas J	Levstein F	Maldonado A
TEORÍA DEL ESPECTRO DE LÍNEAS	AI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Villada M	Merlo D	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Clarín Olmedo J	Gomez M
TEORÍA GEOMÉTRICA DE INVARIANTES APLICADA A LA GEOMETRÍA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Lauret J	Will C	Barberis M	Andrada A	Dotti I	Tirao P
TÓPICOS AVANZADOS DE RELAJACIÓN DE ESPIN EN RMN	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Zamar R	Schurrer C	Gonzalez C	Antonio E	Lamberti P	Monti G
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Leiva M	Beaúge C	Fernandez S	Rohrmann R	Nicoira M	Gomez M
TÓPICOS DE ALGEBRA LINEAL Y ALGEBRAS NORMADAS	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Salvat M	Hulett E	Druetta M	Olmos C	Barberis M	Tiraboschi A
TÓPICOS DE MATEMÁTICA DEL EXAMEN DE DOCTORADO	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Vargas J	Olmos C	Andruskiewitsch N	Galina E	Brega A	Godoy T
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MI-MO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Tirao P	Rossetti J	Dotti I	Barberis M	Dal Lago W	Olmos C
TOPOLOGÍA Y GEOMETRÍA EN FÍSICA	FI-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Dotti G	Reula O	Dain S	Moreschi O	Kozanich C	Barraco Diaz D
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	CO-CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Wolovick N	Fridlender D
TRANSFORMACIONES DE FASE EN METALES Y ALEACIONES	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fabietti L	Urreta S	Silvetri S	Villagra O	Bercoff P	Oliwa M
UNA INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ARMÓNICO BASADO EN EJEMPLOS	MI	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Saal L	Godoy T	Levstein F	Urteuolo M	Vargas J	Riveros M
VARIETADES COMPLEJAS	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kaplan A	Druetta M	Andruskiewitsch N	Galina E	Vargas J	Tirao J
VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CRÍTICOS	CO	04-dic	18-dic	16-feb	05-mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
WEB SEMÁNTICA	CPG	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cardoso J	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N



## ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	1º FEB	2º FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Alonso Alemany L.	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	
PATRONES SEGUROS Y DISEÑO SEGURO DE SISTEMAS	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fernandez E	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J	
PROGRAMACIÓN CONCURRENT EN JAVA		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Blanco J	
SISTEMAS DISTRIBUIDOS		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Passera P	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUIDAS		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	
SEGURIDAD		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
TECNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
INGENIERÍA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Buehmann A	Infante Lopez G	Alonso Alemany L.	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemany L.	Blanco J
WEB SEMANTICA	OPTATIVA	04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Cardoso J	Alonso Alemany L.	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Wolovick N
TRABAJO INTEGRADOR		04-dic	22-dic	16-feb	05-mar	Infante Lopez G	Cillia M	D'Argenio P	Medel R	Blanco J	

  
 Dr. DANIEL BARRACO DIAZ  
 DECANO  
 Fa.M.A.F.

  
 Dr. WALTER N. DALL'AG  
 Secretario General Fa.M.A.F.

## MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

MATERIA	ID	1º DIC	2º DIC	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
MATEMÁTICA		01-dic	16-dic	Budde C	Kishye N	Romero E	Oghietti M		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		01-dic	16-dic	Izaurralde J	Bustos O	Scavuzzo C	Masueli S		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		03-dic	17-dic	Oghietti M	Romero E	Masueli S	Borrajo Millan D		
ESTADÍSTICA		03-dic	17-dic	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUESPEDES	OPTATIVA 1 A	-	18-dic	Polop J	Provencal M	Porcasi X	Izaurralde J		
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	01-dic	18-dic	Oghietti M	Masueli S	Romero E	Smith, Stephen		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE		04-dic	18-dic	Tamarit F	Fauo C	Scavuzzo C	Porcasi X		

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

  
**Dr. DANIEL BARRACO DIAZ**  
 DECANO  
 Fa.M.A.F.