



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

## RESOLUCIÓN DECANAL N°500/2012

### VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las materias de grado en las épocas noviembre-diciembre de 2012 y febrero-marzo de 2013; y

### 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

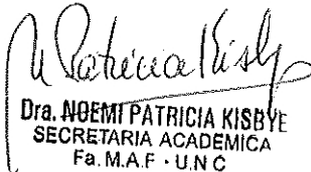
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Fijar, para las épocas noviembre-diciembre de 2012 y febrero-marzo de 2013, las fechas y tribunales de exámenes para las materias de grado consignados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 27 de noviembre de 2012.

mjm

  
Dra. NOEMI PATRICIA KISBYE  
SECRETARIA ACADEMICA  
Fa. M.A.F. - U.N.C

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

**MATERIAS DE GRADO**

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ÁLGEBRA	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Dotti I	Will C	Meinardi V	Reggiani S	Lauret E	Arroyo R
ÁLGEBRA I	04-dic	19-dic	22-feb	05-mar	Pacharoni I	Podesta R	Natale S	Tellechea M	Angiono I	Plavnik J
ÁLGEBRA II	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Dotti J	Will C	Meinardi V	Reggiani S	Lauret E	Arroyo R
ÁLGEBRA III	05-dic	17-dic	15-feb	04-mar	Vargas J	Pacharoni I	Dotti I	Egea C	Tirao P	Liberati J
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Barsotti D	Infante López G	Acosta A	Dominguez M	Luque F	Lee M
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Fridlender D	Pelozo S	Bidart N	Dubois D	Bordese M	Rodriguez L
ANÁLISIS FUNCIONAL I	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Saal L	Riveros M	Urciuolo M	Paczka S	Godoy T	Kaufmann U
ANÁLISIS FUNCIONAL II	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Godoy T	Kaufmann U	Saal L	Riveros M	Paczka S	Ferreyra E
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Liberati J	Barberis M	Andrada A	Campos S	Restrepo Blandon F	Godoy Y
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN)	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Menzaque F	Urciuolo M	Kisbye P	Agüero M P	Gimenez M C	Castellano N
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Boyllian C	Salvai M	Penazzi	Guerin A	Ames L	Gramajo L
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN)	07-dic	17-dic	21-feb	08-mar	Paczka S	Ferreyra E	Gonzalez A	Bomancini C	Hernández M	Yaryura Y
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Saal L	Riveros M	Lauret E	Torres G	Banchio A	Levstein F
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Lamberti P	Sibona G	Sparacino J	Flores G	Levstein F	Chesta M
ANÁLISIS NUMÉRICO	05-dic	17-dic	19-feb	06-mar	Pilotta E	Barrea A	Fernandez Ferreyra D	Merchan M	Lares Harbin Latorre M	Guerrero A
ANÁLISIS NUMÉRICO I	05-dic	17-dic	19-feb	06-mar	Pilotta E	Barrea A	Fernandez Ferreyra D	Merchan M	Lares Harbin Latorre M	Guerrero A
ANÁLISIS NUMÉRICO II	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Fernandez Ferreyra D	Quiroga A	Menzaque F	Pilotta E	Barrea A	Torres G
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Ferreyra P	Gaspar J	Moisset de Espanes D	Freire J	Marquéz C	Wolovick N

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ASTROFÍSICA GENERAL	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Ahumada J	Oddone M	Parisi M	Gomez M	Ahumada A	Goldes G
ASTROFÍSICA I	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Merlo D	Ahumada A	Gunthardt G	Parisi M	Camperi J	Weidmann W
ASTROMETRÍA	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Dominguez Romero M	Lares Harbin Latorre M	Zandivarez A	Merlo D	Bustos Fierro I	Goldes G
ASTROMETRÍA GENERAL	07-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Valotto C	Ferreiro D	Weidmann W	Alonso M V	Merlo D	Bustos Fierro I
ASTRONOMÍA GENERAL I	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Abadi M	Donzelli C	Coenda V	Ragone Figueroa C	Zandivarez A	Sainz E
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Donzelli C	Weidmann W	Sainz E	Merchan M	Coenda V	Ragone Figueroa C
BASES DE DATOS	04-dic	14-dic	15-feb	06-mar	Duran J	Gonzalez Kriegel B	Peralta G	Dubois D	Lis D	Bordese M
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Will C	Kisbye P	Dotti I	Vargas J	Saal L	Adrover J
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Budde C	Zangara P	Nasello O	Urreta S	Pedemera D	Ortiz O
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Garcia Lambas D	Martinez Atencio H	Coenda V	Coca S	Abadi M	Ceccarelli, M
COMPUTACIÓN	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Barrea A	Coca S	Menzaque F	Smith S	Pilotta E	Tirao G
CURSO DE NIVELACIÓN	03-dic	--	--	--	Kisbye P	Andrada A	Wolfenson A	Lamberti P	Pilotta E	Torres G
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Gonzalez E	Perea M	Buteler L	Coleoni E	Ferreira A	Iparaguirre L
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Fregona D	Smith S	Villarreal M	Esteley C	Delgado Piñol E	Viola F
ECUACIONES DIFERENCIALES I	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Levstein F	Hulett E	Tiraboschi A	Andrada A	Galina E	Kaufmann U
ECUACIONES DIFERENCIALES II	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Levstein F	Rocha P	Kaufmann U	Godoy T	Fernandez Ferreyra D	Hulett E
ELECTROMAGNETISMO I	03-dic	19-dic	15-feb	04-mar	Dain S	Paz D	Ramirez M	Raggio G	Arena L	Reula O
ELECTROMAGNETISMO I (LIC. EN FÍSICA - PLAN 2010)	03-dic	19-dic	15-feb	04-mar	Dain S	Paz D	Ramirez M	Raggio G	Arena L	Reula O
ELECTROMAGNETISMO II	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Reula O	Dain S	Paz D	Arena L	Maglione C	Aguirre Varela G

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB 2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELECTROMAGNETISMO II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	07-dic	20-dic	21-feb 08-mar	Reula O	Dain S	Paz D	Arena L	Maglione C	Aguirre Varela G
ELEMENTOS DE FÍSICA	07-dic	20-dic	21-feb 08-mar	Di Prinzio C	Buteler L	Oliva M	Nasello O	Coleoni E	Perez S
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS	06-dic	19-dic	22-feb 07-mar	Urciuolo M	Dal Lago W	Ferreyra E	Druetta M	Saal L	Pacharoni M
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES	03-dic	14-dic	15-feb 04-mar	Adrover J	Ojeda S	Boyllian C	Bustos O	Miatello R	Olmos C
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	05-dic	17-dic	18-feb 05-mar	Dal Lago W	Druetta M	Cagliero L	Levstein F	Vargas J	Salvai M
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	06-dic	19-dic	22-feb 07-mar	Andruskiewitsch N	Garcia Iglesias A	Miatello R	Pacharoni M	Levstein F	Tiraboschi A
FÍSICA	07-dic	20-dic	21-feb 08-mar	Silvetti S	Chattah A	Buljubasich Gentiletti L	Ingarano L	Zamar R	Lamberti P
FÍSICA EXPERIMENTAL I	03-dic	14-dic	15-feb 04-mar	Pérez S	Stutz G	Brusa D	Schürer C	Ceppi S	Chesta M
FÍSICA EXPERIMENTAL II	06-dic	19-dic	07-mar 07-mar	Pérez S	Stutz G	Ramía M	Brusa D	Ceppi S	Schürer C
FÍSICA EXPERIMENTAL III	04-dic	17-dic	18-feb 05-mar	Anoardo E	Bürgesser R	Farrher G	Pérez S	Stutz G	Ceppi S
FÍSICA EXPERIMENTAL IV	07-dic	20-dic	21-feb 08-mar	Zuriaga M	Aguirre Varela G	Farrher G	Pérez S	Stutz G	Ceppi S
FÍSICA GENERAL I	05-dic	18-dic	19-feb 06-mar	Wolfenson A	Coleoni E	González C	Banchio A	Rubio M	Tirao G
FÍSICA GENERAL I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	05-dic	18-dic	19-feb 06-mar	Wolfenson A	Coleoni E	González C	Banchio A	Nasello O	Maglione C
FÍSICA GENERAL II	03-dic	14-dic	15-feb 04-mar	Pury P	Cannas S	Comes R	Ramía M	Di Prinzio C	Aguirre Varela G
FÍSICA GENERAL II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	03-dic	14-dic	15-feb 04-mar	Pury P	Cannas S	Comes R	Ramía M	Di Prinzio C	Aguirre Varela G
FÍSICA GENERAL III	05-dic	18-dic	19-feb 06-mar	Condat C	Cannas S	Castellano N	Comes R	Trincavelli J	Bürgesser R
FÍSICA GENERAL III (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	05-dic	18-dic	19-feb 06-mar	Condat C	Cannas S	Castellano N	Comes R	Trincavelli J	Bürgesser R
FÍSICA GENERAL IV	04-dic	17-dic	18-feb 05-mar	Zuriaga M	Nasello O	Sánchez H J	Bustos Fierro I	Oliva M	Dente A
FÍSICA GENERAL IV (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	04-dic	17-dic	18-feb 05-mar	Zuriaga M	Nasello O	Sánchez H J	Bustos Fierro I	Oliva M	Dente A

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FÍSICA MODERNA	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Re M	Arena L	Zamar R	Marconi V	Perez R	Monti G
FÍSICA MODERNA I	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Zamar R	Fabiotti L	Marconi V	Oliva M	Dente A	Avila E
FÍSICA MODERNA II	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Zamar R	Avila E	Wolfenson A	Castellano G	Valentinuzzi M	Urreta S
FUNCIONES ANALÍTICAS	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Dal Lago W	Godoy T	Druetta M	Olmos C	Vargas J	Miatello R
FUNCIONES REALES	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Boyllian C	Miatello R	Rocha P	Adrover J	Paczka S	Andruskiewitsch N
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Barberis M	Godoy Y	Andrada A	Druetta M	Dotti I	Salvai M
GEOMETRÍA I	07-dic	20-dic	22-feb	07-mar	Rossetti J	Andrada A	Subils M	Dal Lago W	Lauret E	Ames L
GEOMETRÍA II	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Cagliero L	Dal Lago W	Ames G	Rossetti J	Barberis M	Salvai M
GEOMETRÍA SUPERIOR	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Olmos C	Rossetti J	Salvai M	Reggiani S	Barberis M	Dotti I
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	06-dic	19-dic	14-feb	07-mar	Brandan Briones L	Bordese M	Bidart N	Carrascosa R	Lis D	Pelozo S
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	D'Argenio P	Brandan Briones L	Bordese M	Duran J	Lis D	Pelozo S
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Ferreyra A	Gonzalez C	Grad G	Menchon S	Segnorile H	Coleoni E
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN	06-dic	19-dic	14-feb	07-mar	Gramaglia H	Areces C	Pagano M	Badano M	Orbe E	Sanchez Terraf P
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS	03-dic	19-dic	15-feb	04-mar	Benotti L	Blanco J	Alini W	Estrella P	Sanchez Terraf P	Acosta A
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Bertolotto P	Merchan M	Nores M	Guerrero A	Ahumada J	Ames L
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Tiraboschi A
LENGUAJES Y COMPILADORES	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Gramaglia H	Fridlender D	Pagano M	Bederian C	Acosta A	Bidart N
LÓGICA	06-dic	19-dic	14-feb	07-mar	Vaggione D	Campercholi M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Fridlender D
MATEMÁTICA DISCRETA I	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Tiraboschi A	Miatello R	Angiono	Mombelli M	Lezama J	Garcia G

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MATEMÁTICA DISCRETA II	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Penazzi D	Lis D	Vilela D	Lee M	Peralta G	Vaggione D
MECÁNICA	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Moreschi O	Pérez R	Gallo E	Bilioni O	Trincavelli J	Valentinuzzi M
MECÁNICA (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010)	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Moreschi O	Bilioni O	Pérez R	Gallo E	Bilioni O	Valentinuzzi M
MECÁNICA CELESTE I	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Leiva A	Chavero C	Beauge C	Gramajo L	Valotto C	Ferreiro D
MECÁNICA CLÁSICA	06-dic	18-dic	22-feb	07-mar	Re M	Valentinuzzi C	Moreschi O	Dominguez Romero M	Sánchez H J	Buteler L
MECÁNICA CUÁNTICA I	03-dic	19-dic	15-feb	04-mar	Raggio G	Foa Torres L	Osenda O	Monti G	Maglione C	Ortiz O
MECÁNICA CUÁNTICA II	07-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Raggio G	Briozzo C	Ramos A	Osenda O	Ortiz O	Foa Torres L
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF)	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Gangoso Z	Pedemera D	Pereyra M	Gattoni A	Buteler L	Coleoni E
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM)	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Esteley C	Villareal M	Delgado Piñol E	Viola F	Fregona D	Smith S
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Osenda O	Ortiz O	Raggio G	Farther G	Rocha P	Briozzo C
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	06-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Lamberti P	Sibona G	Sparacino J	Flores G	Levstein F	Chesta M
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Reula O	Bercoff P	Valentinuzzi M	Lamberti P	Ortiz O	Bilioni O
MÉTODOS NUMÉRICOS	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Ortiz O	Bilioni O	Gonzalez Kriegel B	Merchan M	Sparacino J	Dente A
MODELOS Y SIMULACIÓN	04-dic	17-dic	21-feb	05-mar	Flesia A	Depaola G	Gimenez Romero J	Kisbye N	Pury P	Gimenez M C
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Marqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Fraire J	Peretti G	Romero E
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Infante López G	Alonso Alemany L	Orbe A	Vélez E	Lee M	Benott L
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Adrover J	Gimenez Romero J	Flesia A	Levstein F	Ojeda S	Bustos O
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN)	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Bertolotto P	Merchan M	Nores M	Guerrero A	Ahumada J	Ames L
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Duran J	Corín R	Bedeñan C	Peralta G	Moisset de Espanes D	Carrascosa R

MATERIA	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES	07-dic	19-dic	22-feb	07-mar	Gattoni A	Gangoso Z	Villareal M	Ferreira A	Fregona D	Iparraquirre L
SEMINARIO I	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO II	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO III	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO IV	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO V	03-dic	14-dic	15-feb	04-mar	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SEMINARIO VI	05-dic	18-dic	19-feb	06-mar	Merlo D	Donzelli C	Martinez Atencio H	Ferreiro D	Alonso M V	Lipari S
SISTEMAS OPERATIVOS	07-dic	17-dic	15-feb	05-mar	D'Argenio P	Wolovick N	Bedenian C	Velez E	Corin R	Moisset de Espanes D
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Castellano G	Osan T	Rufeil Fiori E	Cannas S	Gonzalez C	Bercoff P
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Castellano G	Osan T	Rufeil Fiori E	Cannas S	Pereyra M E	Gonzalez C
TOPOLOGÍA I	04-dic	17-dic	18-feb	05-mar	Galina E	Reggiani S	Angiono I	Druetta M	Dal Lago W	Salvai M



## ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ALGEBRAS DE LIE	MII-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Boyllian C	Levstein F	Vargas J	Cagliero L	Miatello R	Penazzi D
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	CO-MO-MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Bustos O	Flesia G	Fridlender D	Ojeda S	Adrover J	Wolovick N
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AIJ	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Muniel H	Coenda V	Abadi M	Bomancini C	Alonso M V	García Lambas D
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ALGEBRAS NO CONMUTATIVAS	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyllian C	Angiono I
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	FIJ-FIJJ	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Condat C	Sibona G	Lamberti P	Banchio A	Billonì O	Turner C
CLASES CARACTERÍSTICAS	MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Dotli I	Vargas J	Barbens M	Olmos C	Miatello R	Druetta M
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	CO	07-dic	20-dic	15-feb	08-mar	Wolovick N	Fridlender D	D'Argenio P	Reula O	Areces C	Blanco J
COMPUTACIÓN PARALELA	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Wolovick N	Bedeñan C	Fridlender D	D'Argenio P	Blanco J	Areces C
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	MII-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Fernández Ferreyra D	Piotta E	Menzaque F	Barrea A	Vargas J	Godoy T
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	MI-MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Barrea A	Piotta E	Torres G	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F
CRIOGRAFÍA	MII-CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Penazzi D	Tiraboschi A	Blanco J	Wolovick N	Vaggione D	Podesta R
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	AIJ	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Beauge C	Leiva A	Chavero C	García Lambas D	Abadi M	Merchan M
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	AIJ-AIJJ	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Diaz R	Donzelli C	Goides G	Merlo D	Gunthardt G	Lipari S
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	FI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Bonzi E	Depaola G	Budde C	Fabiatti L	Mainardi R	Silvetti P
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	AIJ	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Dominguez Romero M	García Lambas D	Muniel H	Abadi M	Valotto C	Alonso M V
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FIJ-FIJJ	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Pastawski H	Levstein P	Foa Torres L	Zuriaga M	Wolfson A	Stutz G

MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI-I-FII	05-dic	19-dic	22-feb	06-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreira P
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Martinez Atencio H	Merchan M	Valotto C	Lares Harbin Latorre M	Ferreiro D	Merlo D
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	AI-I-AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lapasset Gomar E	Ahumada J	Gomez M	Merlo D	Bustos Fierro I	Ahumada A
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AI-I-AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martinez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	AI-I-AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Alonso M V	Bornancini C	Garcia Lambas D	Abadi M	Valotto C	Merchan M
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Acosta R	Monti G	Zuriaga M	Anoardo E	Ramia M	Wolfenson A
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS MASIVAS	AI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Merlo D	Ferreiro D
EVOLUCIÓN DE NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lipani S	Gomez M	Merlo D	Abadi M	Valotto C	Ferreiro D
FÍSICA COMPUTACIONAL	FI-I-FII-AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Banchio A	Marconi V	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Brozzo C
FÍSICA DE LOS MATERIALES I	FI-I-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Urreta S	Fabietti L	Bercoff P	Pozo Lopez G	Oliva M	Biloni O
FÍSICO-QUÍMICA DE LAS ATMÓSFERAS E INTERIORES PLANETARIOS Y DEL AMBIENTE INTERPLANETARIO	FI-FII-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Costa A	Comes R	Avila E	Castellano N	Pereyra R	Di Prinzio C
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Gomez M	Ahumada J	Alonso M V	Merlo D	Bustos Fierro I	Valotto C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Garcia Lambas D	Valotto C	Merchan M
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Claría Olmedo J	Gomez M	Merlo D	Ahumada J	Parisi M	Gunthardt G
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Salvai M	Olmos C	Barberis M	Dotti I	Andrada A	Hulett E
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	PMO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Visokolis S	Vargas J	Godoy T	Levstein F	Cagliero L
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-I-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Acosta R	Pastawski H	Perez S	Wolfenson A	Monti G	Osan T
INFERENCIA ESTADÍSTICA	MI-MII-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Ojeda S	Adrover J	Martinez J	Bustos O	Bertolotto P	Flesia A

MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INFERENCIA ESTADÍSTICA II	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Ojeda S	Adrover J	Martinez J	Bustos O	Bertolotto P	Fiesia A
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Alonso Alemany L	Pury P	Benotti L	Areces C	Fridlender D	Infante López G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Sánchez H J	Stutz G	Ceppi S	Trincavelli J	Chesta M	Castellano G
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FI-I	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Carreras A	Trincavelli J	Stutz G	Castellano G	Sánchez H J	Acosta R
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	FI-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Fabietti L	Urreta S	Bercoff P	Oliva M	Bilioni O	Pozo López G
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	FI-I-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Buteler L	Coleoni E	Gangoso Z	Gattoni A	Pedemera D	Pereyra M
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Avila E	Pereyra R	Castellano N	Aguirre Varela G	Bürgesser R	Comes R
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	FI-I	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Fabietti L	Urreta S	Oliva M	Bilioni O	Bercoff P	Pozo López G
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Foa Torres L	Urreta S	Zuriaga M	Monti G	Perez S	Marconi V
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Zuriaga M	Stutz G	Monti G
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI-MII-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Andrada A	Salvai M	Barberis M	Druetta M	Olmos C	Dotti I
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	AI-AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Costa A	Schneider E	Valotto C	Abadi M	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA	FI-I	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Levstein P	Perez S	Acosta R	Schürer C	Monti G	Osan T
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Levstein P	Monti G	Farrher G	Ancardo E	Pastawski H	Perez S
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA CUÁNTICA DEL SÓLIDO	FI-I-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Osenda O	Zuriaga M	Pastawski H	Monti G	Perez S	Ortiz O
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONJUNTOS	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Blanco J	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Camperholi M	Fridlender D	Gramaglia 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-I-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	MI-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	MI-MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Cagliero L	Rossetti J	Vargas J	Boyallian C	Miatello R	Liberati J
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Bustos O	Ojeda S	Fridlender D	Wolovick N	D'Argenio P	Flesia A
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo López G
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	FIII	04-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Ortiz O	Reula O	Billoni O	Fernández Ferreyra D	Cannas S	Torres G
INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	MII-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Freidkman S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	Turner C	Torres G	Menzaque F
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO-FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Gaspar J	Romero E	Peretti G
LAS GRANDES IDEAS DE LA FÍSICA: UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA	PFO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Pury P	Reula O	Gangoso Z	Moreschi O	Kozameh C	Ortiz O
LÓGICA	MII-MO	06-dic	19-dic	14-feb	07-mar	Vaggione D	Camperchoii M	Vilela D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Fridlender D
LÓGICAS MODALES	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Arecos C	Benotti L	Estreila P	Sanchez Terraf P	Alonso Alemany L	Infante López G
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Kisbye N	Ravasi E	Pury P	Levstein F	Barrea A	Hulett E
MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Osenda O	Ortiz O	Foa Torres L	Zuriaga M	Dotti G	Cannas S
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Comes R	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Bürgesser R
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P

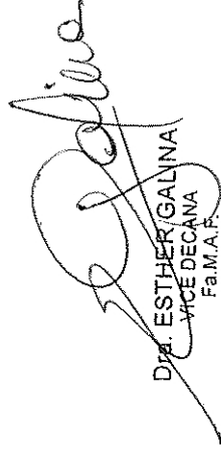


MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MÉTODOS NUMÉRICOS	AI-AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Leiva A	Ragone Figueroa C
MICROCONTROLADORES	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Zaninetti J	Marqués C	Gaspar J	Romero E	Peretti G	Ferreya P
MICROMECANISMOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	FI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Urreta S	Pozo López G	Fabiatti L	Silvetti S	Bercoff P	Oliva M
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	AI-AIII-FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	García Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Nores M	Fernández Ferreyra D
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS	MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Kisbye N	Ravasi E	Bustos O	Levstein F	Barrea A	Hulet E
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURST Y AGN	AI-AII-AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Goldes G	Vega L	Oddone M	Gomez M	Donzelli C	Ferreiro D
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	AI-AII-AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lipari S	García Lambas D	Valotto C	Gomez M	Ferreiro D	Goldes G
OBJETOS DE HOPF GALOIS EN LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE LOS GRUPOS CUÁNTICOS	MI-MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R
ÓPTICA APLICADA	AI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Valotto C	Muriel H	Merchan M	Alonso M V	Abadi M	Ferreiro D
ÓPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	FI-FII-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Tirao G	Perez R	Stutz G	Sanchez H J	Valentinuzzi C	Trincavelli J
OPTIMIZACIÓN	MO	07-dic	17-dic	21-feb	08-mar	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Torres G	Turner C	Barrea A	Quiroga A
PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Infante López G	Areces C	Benotti L	D'Argenio P	Fridlender D	Bianco J
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FII-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Bustos O
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	AI-AII-AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Valotto C	Merchan M	Coenda V	Muriel H	Abadi M	Martinez Atencio H
REDES NEURONALES	FI-FIII-CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P

MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FI-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farther G
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR EN SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS	FI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farther G
RELATIVIDAD GENERAL I	FI-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Dotti G	Kozameh C	Dain S	Moreschi O	Ortiz O	Reula O
RELATIVIDAD GENERAL II	FI-FII-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Dotti G	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Ortiz O
SEGURIDAD	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Corin R	D'Argenio P	Penazzi D	Fridlender D	Wolovick N	Barsotti D
SISTEMAS DINÁMICOS	FI-FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Briozzo C	Beauge C	Leiva A	Budde C	Pury P	Anoardo E
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	MI	07-dic	14-dic	21-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Cagliero L	Angiono I	Garcia G	Vargas J	Tiraboschi A
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FI-FII-FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Kozameh C	Dotti G	Moreschi O	Reula O	Raggio G	Dain S
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Pastawski H	Osenda O	Ortiz O	Monti G	Perez S	Zuriaga M
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS II: FÍSICA DE MUCHOS CUERPOS A TEMPERATURA FINITA Y FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	FIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O	Raggio G	Monti G
TEORÍA DE CATEGORÍAS	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante López G	Benotti L	Bianco J
TEORÍA DE CÓDIGOS SOBRE CUERPOS Y ANILLOS	MI	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Podesta R	Penazzi D	Miatello R	Rossetti J	Garcia G	Angiono I
TEORÍA DE GALOIS	MII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Miatello R	Podesta R	Pacharoni I	Natale S	Angiono I
TEORÍA DE GALOIS Y ÁLGEBRA CONMUTATIVA	MIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Podesta R	Miatello R	Andruskiewitsch N	Pacharoni I	Natale S	Angiono I
TEORÍA Y OBSERVACIÓN DE LOS ESPECTROS DE LÍNEAS	AII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Lipari S	Weidmann W	Bustos Fierro I
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	AII-AIII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Beauge C	Correa Otto J	Leiva A	Gramajo L	Lapasset Gomar	Gomez M
TÓPICOS EN HISTORIA DE LA FÍSICA	FII	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lamberti P	Moreschi O	Stutz G	Schürer C	Pury P	Wolfenson A

MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	MII-MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia G	Pilotta E	Torres G
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	MO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Miatello R	Andruskiewitsch N	Dotti I	Vargas J	Boyllan C	Rossetti J
TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA Y EVALUACIÓN	CO	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Estrella P	Alonso Alemany L	Benotti L	Brandan Briones L	Corin R	Areces C

  
 Dra. NOEMI PATRICIA KISBYT  
 SECRETARIA ACADEMICA  
 Fa. M.A.F. U.N.C.

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