



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

RESOLUCIÓN DECANAL N° 512/2012

VISTO

La propuesta de la Secretaría de Posgrado, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época noviembre-diciembre de 2012 y febrero-marzo de 2013; y

CONSIDERANDO:

Que se han realizado las consultas correspondientes a los señores docentes de la Facultad.

EL DECANO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Establecer, para la época noviembre-diciembre de 2012 y febrero-marzo de 2013, las fechas y tribunales de exámenes para las materias de Posgrado consignados en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese y archívese.

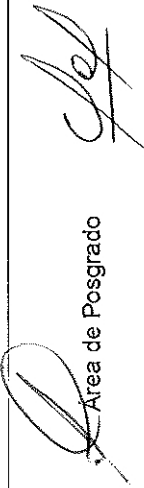
CÓRDOBA, 03 de diciembre de 2012.-
pc.

Dra. SILVINA PÉREZ
Secretaría General
Fa.M.A.F

Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.

CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE	6° SUPLENTE
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Calderon J	Bustos Fierro I	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S			
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sanchez Terraf P	D'Argenio P	Areces C			
ALGEBRAS DE LIE	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Boyllian C	Levstein F	Vargas J	Cagliari L	Miatello R	Penazzi D			
ALGEBRAS DE KAC-MOODY	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Galina E	Liberati J	Levstein F	Natale S	Vargas J				
ALGEBRAS DE WEYL Y SISTEMAS DIFERENCIALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Galina E	Boyllian C	Vargas J	Natale S	Levstein F				
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bustos O	Flesia A	Fridlender D	Ojeda S	Adrover J	Wolovick N			
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN A ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Sanchez J	Valentinuzzi M	Perez R	Castellano G	Trincavelli J				
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Flesia A	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P			
ASTROESTADÍSTICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Dominguez Romero M	Martinez J	Ahumada J	Garcia Lambas D	Valotto C	Merchan M			
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS NO CONMUTATIVAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyllian C	Angiono I			
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Condat C	Sibona G	Lamberti P	Banchio A	Billoni O	Turner C			
CALIDAD EN LABORATORIOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	Romero E	Woffenson A			
CLASES CARACTERÍSTICAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Dotfi I	Vargas J	Barberis M	Olmos C	Miatello R	Druetta M			
CLASIFICACIÓN ESTADÍSTICA DE PATRONES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Flesia A	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Nores M				



Area de Posgrado

COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES EN RMN APLICACIONES A POLÍMEROS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Monti G	Chattah K	Acosta R	Zamar R	Gonzalez C		
COHERENCIA Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Levstein P	Pastawski H	Zuriaga M	Acosta R	Gonzalez C	Zamar R	
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	07-dic	20-dic	15-feb	08-mar	Wolovick N	Fridlender D	D'Argento P	Reula O	Areces C	Blanco J	
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Fernández Ferreyra D.	Piotta E	Menzaque F	Barrea A	Vargas J	Godoy T	
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Barrea A	Piotta E	Torres G	Fernández Ferreyra D.	Hulett E	Menzaque F	
CRIOGRAFÍA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Penazzi D	Tiraboschi A	Blanco J	Wolovick N	Vaggione D	Podesta R	
CRISTALES LÍQUIDOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Schurrer C	Acosta R	Wolovick N	Anoardo E	Monti G	Zamar R	
DINÁMICA DE SISTEMAS PLANETARIOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Beauge C	Leiva A	Abadi M	Chavero C	Merlo D	Gramajo L	
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Beauge C	Leiva A	Chavero C	García Lambas D	Abadi M	Merchan M	
DISTRIBUCIONES DE GIBBS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martínez J	Bertolotto P		
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Díaz R	Donzelli C	Goldes G	Merlo D	Gunthardt G	Lipari S	
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Dominguez Romero M.	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Alonso M V	
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Aguirre M C	Santos E	Fabietti L M	Silvetti S			
ELECTRÓNICA MOLECULAR	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Wolovick N	Stutz G		
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	05-dic	19-dic	22-feb	06-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreyra P	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADROTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Valente M	Tirao G	Sanchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	



Area de Posgrado

ESTADÍSTICA NO-PARAMÉTRICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Martínez J	Bustos O	Ojeda S	Brentolotto P	Adrover J		
	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Lapasset Gomar E	Ahumada J	Gomez M	Merto D	Bustos Fierro I	Ahumada A	
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Acosta R	Monti G	Zuriaga M	Anoardo E	Ramía M	Wolfenson A	
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Avalle L	Massad W	Aguirre M	Wolfenson A	Arnulphi C	Trincavelli J	
ESTUDIOS FOTO(ELECTRO)QUÍMICOS DE MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Ahumada J	Gomez M	Weidmann W	Gramajo L	Merlo D	Ferreiro D	
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS MASIVAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Mainardi R.	Arena L.	Iparaguire M	Lamberti P	Pury P		
EXPERIMENTOS DE FÍSICA PARA PROFESORES DE COLEGIOS SECUNDARIOS I	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	García P	Blanco J	D' Argenio P	Fridlander D	Gramaglia H	Benotti L	
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Di Prinzio C	Nasello O	Arena L	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G	
FÍSICA DE LOS MATERIALES: APLICACIÓN A LOS BORDES DE GRANO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Arena L	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R		
FÍSICA DEL HIELO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Banchio A	Marconi V	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C	
FÍSICA COMPUTACIONAL	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Gomez M	Ahumada J	Alonso M V	Merlo D	Bustos Fierro I		
FORMACIÓN ESTELAR	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Abad M	Muriel H	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C	Merchan M	
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Claría Olmedo J	Gomez M	Merlo D	Ahumada J	Parisi M	Gunthardt G	
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Duboue P	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Alonso Alemany L	Estrella P	
GENERACIÓN DE LENGUAJE NATURAL	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Flesia A	Galina E	D Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L		
GEOMETRIC PROCESSING	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Angiono I.	Andruskewitsch N	Cagliero L	Galina E	Brega A		
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar							




Area de Posgrado

IDIOMA INGLÉS	5 dic	28-feb	Merlo D	Will C	Coleoni E	Estrella P	Ahumada A	Salvai M	Bercoff P	Benotti L	Pedernera A
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTÉCNICA Y AGRONOMÍA	07-dic	22-feb	Abril E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A					
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	07-dic	15-feb	Wolovick N	Moisset D	Hames E	Corin R	Fridlender D	D'Argenio P			
INFERENCIA DE GRAMÁTICAS	07-dic	22-feb	Infante Lopez G	Areces C	Alonso Alemany L	Benotti L	Estrella P	Fridlender D			
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	07-dic	22-feb	Durán J	Fridlender D	Corin R	Brandán Briones L	D'Argenio P	Areces C			
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	07-dic	22-feb	Alonso Alemany L	Benotti L	Areces C	Fridlender D	Infante Lopez G	Bianco J			
INTERACCIÓN DE LA RADICACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	07-dic	22-feb	De Paola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sanchez H J			
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	07-dic	22-feb	Buteler L.	Coleoni E.	Gangoso Z.	Gattoni A	Pedernera D				
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	07-dic	22-feb	Fabietti L.	Urreta S	Oliva M	Bilioni O	Bercoff P	Pozo Lopez G			
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	07-dic	22-feb	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Zuriaga M	Stutz G	Monti G			
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	07-dic	22-feb	Andrada A	Salvai M	Barberis M	Druetta M	Olmos C	Dotti I			
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	07-dic	22-feb	Costa A	Schneider E	Valotto C	Abadi M	Dominguez Romero J	Garcia Lambas D			
INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN DE MULTIOBJETIVO	07-dic	22-feb	Torres G A	Turner C	Pilotta A	Fernandez Ferreyra D	Barrea A				
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	07-dic	22-feb	Guillaume Hoffman	Areces C	Sanchez Terraf P	D'Argenio P	Fridlender D	Benotti L			
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	07-dic	22-feb	Serra P	Osenda O	Cannas S	Bilioni O	Budde C	Zuriaga M			
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	07-dic	22-feb	Natale, S	Miatello R	Andruskewitsch N	Vargas J	Boyllian C	Podesta R			
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	07-dic	22-feb	Cagliero L	Rossetti J	Vargas J	Boyllian C	Miatello R	L. berati J			



INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Ortiz O	Reula O	Tamarit F	Bilioni O	Fernandez Ferreyra D	Cannas S
INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Preidikman S	Fernandez Ferreyra D	Barrea A	Turner C	Torres G	Menzaque F
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Gaspar J	Romero E	Peretti G
LÓGICAS MODALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Areces C	Benotti L	Estrella P	Sanchez Terraf P	Alonso Alemany L	Infante Lopez G
MECÁNICA DE FLUIDOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Comes R	Castel ano N	Ávila E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Bürgesser R
MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Osenda O	Ortiz O	FoaTorres L	Zuriaga M	Dotti G	Cannas S
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Reula O	Ortiz O	Raggio G	Dain S	Dotti G	
MÉTODOS NUMÉRICOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Abad M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Leiva A	Ragone Figueroa C
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Riveros J	Oliva M	Trincavelli J	Valentinuzzi C		
MICROSCOPIA CUANTITATIVA DIGITAL - PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES APLICADOS A LA MICROSCOPIA Y AL MICROANÁLISIS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Castel ano G	Borges da Costa J	Trincavelli J	Fabietti L	Bercoff P	Valentinuzzi C
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Riveros J	Trincavelli J	Valentinuzzi C	Oliva M	Fabietti L M	
MICROMECANISMOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Urreta S	Pozo López G	Fabietti L M	Silvetti S	Bercoff P	Oliva M
MODEL CHECKING PROBABILISTA	07-dic	20-dic	15-feb	08-mar	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Barsotti D	Blanco J	Areces C



Area de Posgrado

MODELOS COGNITIVOS. APLICACIONES EN FÍSICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Gangoso Z	Coleoni E	Buteler L	Gattoni A				
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	García Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M		
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Martínez J	Adrover J	Bustos O	Bertolotto P	Flesia A	Ojeda S		
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Adrover J	Bustos O	Martínez J	Pilotta E	Nones M	Fernández Ferreyra D		
OBJETOS DE HOPF GALOIS EN LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE LOS GRUPOS CUÁNTICOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Vargas J	Boyllian C	Podesta R		
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Riveros M	Saal L	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Paczka S		
ÓPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Tirao G	Perez R	Stutz G	Sanchez H J	Valentinuzzi C	Trincavelli J		
ORDEN ORIENTACIONAL EN SISTEMAS CON INTERACCIONES COMPETITIVAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Cannas S	Stariolo D	Serra P	Billoni O	Osenda O	Tamarit F		
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	05-dic	19-dic	22-feb	06-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Zaninetti W	Gaspar J		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Briozzo C	Budde C	Raggio G	Lamberti P	Cannas S			
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J			
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Bustos O		
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C		
REDES NEURONALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P		
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G		
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR EN SISTEMAS FUERTEMENTE RELACIONADOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G		

RELATIVIDAD GENERAL I	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Doti G.	Kozameh C	Dain S	Moreschi O	Ortiz O	Reula O		
RELATIVIDAD GENERAL II	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Doti G	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Ortiz O		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Anardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Wolfson A	Monti G		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Garcia G.	Natale S	Cagliero L	Galina E	Levstein F			
RESONANCIA MAGNÉTICA EN SÓLIDOS Y APLICACIONES EN LA PETROFÍSICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Ramía M	Monti G	Acosta R	Gonzalez C	Anardo E	Zamar R		
SEGMENTACIÓN DE MÁGNETES USANDO MODELOS MARKOVIANOS OCULTOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Flesia A G	Bustos O	Martinez J	Adrover J	Carreras A			
SEGURIDAD	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Corin R	D'Argenio	Penazzi D	Fridlander D	Wolovick N	Barsotti D		
SERIES DE TIEMPO: TEORÍA Y APLICACIONES EN MATEMÁTICA FINANCIERA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bustos O	Kisbye N	Adrover J	Ojeda S	Flesia A			
SISTEMAS BINARIOS INTERACTANTES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Lapasset Gomar E	Ahumada J	Gomez M	Bustos Fierro I	Merlo D	Claría JJ		
SISTEMAS DINÁMICOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Briozzo C	Beauge C	Leiva A	Budde C	Pury P	Anardo E		
SPECTROSCOPIC APPLICATIONS OF X-RAY MULTIPLE SCATTERING	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Fernández J E	Sanchez J	Castellano G	Trincavelli J	Perez D	Rubio M		
SUPER ALGEBRAS DE LIE	07-dic	14-dic	22-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Angiono I	Cagliero L	Garcia G	Vargas J	Tiraboschi A		
SUPER ALGEBRAS DE LIE II	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Andruskiewitsch N	Liberati J	Cagliero L	Angiono I	Tiraboschi A	Vargas J		
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II: EL MODELO STANDARD ELECTRO-DEBIL	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Kozameh C	Doti G	Gleiser R	Moreschi O	Levstein P			
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	07-dic	20-dic	22-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	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O	Raggio G	Monti G		

TEORIA DE CATEGORIAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Benotti L	Blanco J	
TEORIA DE CÓDIGOS SOBRE CUERPOS Y ANILLOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Podestá R	Penazz D	Miatello R	Rossetti J	García G	Angiono I	
TEORIA DE CONJUNTOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Sánchez Terraf P	Blanco J	Fridlender D	Levstein F	Gramaglia H	Vaggione D	
TEORIA DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA Y CLÁSICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Perez S	Foa Torres L	
TEORIA DE GALOIS Y ÁLGEBRAS CONMUTATIVA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Podestá R	Miatello R	Andruskiewitsch N	Pacharon I	Natale S	Angiono I	
TESTEANDO LA CUÁNTICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Osenda O	Raggio G	Serra P	Briozzo C	Cannas S		
TÓPICOS AVANZADOS EN MECANICA CELESTE	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Beauge C	Leiva A	Gramajo L	Lapasset Gornar	Gomez M		
TÓPICOS EN HISTORIA DE LA FÍSICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Lamberti W	Moreschi O	Stutz G	Schürer C	Wolfenson A		
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia A	Pilotta E	Torres G	
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Kisbye P	Pilotta E	Torres G	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Miatello R	Andruskiewitsch N	Dotti I	Vargas J	Boyllian C	Rossetti J	
TRANSFORMACIONES DE MODELOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Areces C	Fridlender D	Corin R	
VARIETADES HOMOGÉNEAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Lauret J	Will C	Barberis M	Andrada A	Fridlender D	Dotti I	

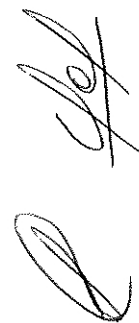
ESPECIALIZACIÓN EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERIA DE DOCUMENTOS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemay L		
INGENIERIA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemay L	Wolovick N		
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemay L		
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Passera P	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUIDAS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
SEGURIDAD		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	D'Argenio P	Wolovick N	
SISTEMAS DISTRIBUIDOS: PRINCIPIOS Y PARADIGMAS	OPTATIVA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Infante Lopez G	Van Steen M	D'Argenio P	Fridlender D		
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Aguirre N	Brandon Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Maier P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
TRABAJO INTEGRADOR		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Infante Lopez G	Cilia M	D'Argenio P	Medel R	Wolovick N	Montes A




MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS		5 dic			Pilotta E	Kisbye N	Vera de Payer E	Ojeda S	Fernández Ferreyra D	
IMÁGENES I	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Calderon J	Bustos Fierro I	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S
IMÁGENES II	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Calderon J	Bustos Fierro I	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Abril E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
MÉTODOS NUMÉRICOS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	07-dic	19-dic	22-feb	08-mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Flesia A	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA AGRONOMÍA E INGENIERÍA	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Grafiña J	
VISION ROBOTICA	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Destefanis E	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		





MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

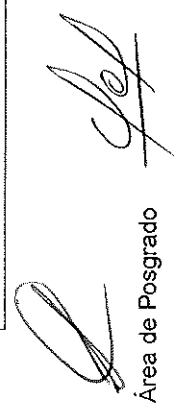
MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
MATEMÁTICA		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Piolta E	Romero E	Oglietti M	Nores L		
IDIOMA INGLÉS		5 dic				Lanfri M	Porcasi X	Bustos O	Piolta A		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Rotela C	Scavuzzo C	Masueli S	Lanfri M		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Romero E	Lanfri M	Borraj Millan D	Tauro C		
ESTADÍSTICA		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C	Kisbye N		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUESPEDES	OPTATIVA 1 A	14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Provensal M	Porcasi X	Rotela C	Lanfri S		
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CON OPTATIVA 1 B	14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lanfri M	Romero E	Smith S	Masueli S		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATELITE		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Tauro C	De Elia S	Romero E	Scavuzzo C		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Rotela C	Platzack G	Scavuzzo C	Bustos O		
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Porcasi X	Rotela C	Lanfri S	Quintana G		
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lanfri M	De Elia S	Masueli S	Lanfri S		


 Area de Posgrado

PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	OPTATIVA 2 C	14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Oggetti M	Romero E	Tauro C	Cesta A	Masuel S		
APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Lopinto E	Lanfri S	Platzeck G	Scavuzzo C	Masuel S		
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Scavuzzo C	De Elia S	Platzeck G	Tauro C	Lanfri M		
SEMINARIO		14-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Scavuzzo C	Oggetti M	Barraco Diaz D	Porcasi X	Platzeck G		
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO		07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Frery Orgambide A	Porcasi X	Bustos O	Lanfri M	Rotela C		

ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO															
MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.	7° SUPL.
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Roitman S	Moyano D	Velasco M	Scemmini M	Goldes G	Molledo P				
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Hurtado de Mendoza D	Harmity H	Barraco D	Traubosch A	Piromonte E	Molledo P				
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS CIENCIAS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Velasco M	Goldes G	Ahumada J	Roitman S	Barraco Diaz D					
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Vara A	Piromonte E	Viano L	Papalini V	Moyano D	Jewtuschenko I				
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Molledo P	Goldes G	Piromonte E	Viano L	Barraco Diaz D	Moyano D				
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Goldes G	Harmity H	Cagliero L	Bernardello G	Barraco Diaz D	Sanchez C G				
TÉCNICAS BÁSICAS DEL PERIODISMO		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Viana M	Piromonte E	Viano L	Moyano D	Molledo L	Goldes G				
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Gobombak D	Piromonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Moyano D				
TALLER DE ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Gallardo S	Piromonte E	Viano L	Papalini V	Vara A M	Moyano D				



TALLER DE PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	07-dic	20-d c	22-feb	08-mar	G Vecchio R	Ludueña D	Piamonte E	Moyano D	Tiraboschi A	Gallardo S			
TALLER DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	07-dic	20-d c	22-feb	08-mar	Golombek D	Ludueña D	Piamonte E	Goldes G	Viano L	Moyano D			
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Abatedaga N	Moyano D	Papalini V	Sgarmini M	Videa M	Jewtuschenko I			
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Bonnin M	Goldes G	Papalini V	Barraco Diaz D	Abatedaga N	Bernardello G			
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN	07-dic	20-dic	22-feb	08-mar	Jewtuschenko I	Barraco Diaz D	Moyano D	Goldes G	Sánchez C G	Bernardello G			
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	20-d c	22-feb	08-mar	Bernardello G	Vidal E	Murillo S	Goldes G	Piamonte E	Abatedaga N	Alba J	Mansur S	Sánchez Viano L




ESPECIALIZACIÓN EN RADAR E INSTRUMENTACIÓN

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Caranti G	Cuozzo J	Bustos O	Riso H	Ávila E	
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	07-dic	20-dic	21-feb	08-mar	Gastaldi R	Medina S	Comes R	Busnardo M	Caranti G	
INGENIERIA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	07-dic	19-dic	21-feb	08-mar	López Giovanelli C	Medina S	Zuriaga F	Galleguillo J	Zaninetti W	



Área de Posgrado