



CÓRDOBA, 23 de noviembre de 2017

VISTO

La propuesta de la Secretaría de Posgrado, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época noviembre-diciembre de 2017 y febrero-marzo de 2018; y

CONSIDERANDO:

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

Por ello,

LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Establecer, para la época noviembre-diciembre de 2017 y febrero-marzo de 2018, las fechas y tribunales de exámenes para las materias de Posgrado consignados en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 683/2017

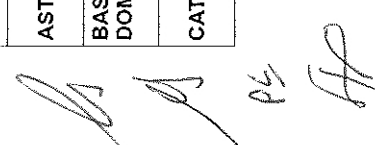
PE
SP


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA - ASTRONOMÍA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pérez A	Gallo M	Ortiz O	Reula O	Moreschi O			
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA - FÍSICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pérez A	Gallo M	Ortiz O	Reula O	Moreschi O			
ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Tirao P	Andrusk ewit sch N	Cagliero L	Pacharoni I	Mombelli J M	Fantino F		
ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Angiono I	Mombelli M	Tirao P	Pacharoni I				
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Saal L	Vargas J	Urciuolo M	Cagliero L	Boyllian C	Ferreya E		
ANÁLISIS DE IMÁGENES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda MS	Bustos O	Adrover J	Flesia A G				
APLICACIONES DE SEGUNDA CUANTIFICACIÓN A LA MATERIA CONDENSADA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Osenda O	Pastawski H	Serra P	Castellano G	Pont F	Majtey P		
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EM VISIÓN POR COMPUTADORAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Sánchez J A	Wolowick N	Luque F	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Barsotti D		
APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA: TENSORES ENTRE PARADIGMAS DE INVESTIGACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Buteler L	Coleoni E	Iparraguirre e L	Briozzo C	Gonzalez E	Burgesser R		
ASTROFÍSICA RADIATIVA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada A	Valotto C	Weidmann W		
ASTROESTADÍSTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Dominguez Romero M	Martinez J	Zandivarez A	García Lambas D	Valotto C	Merchán M		
BASES MATEMÁTICAS PARA LA PREDICCIÓN DESDE EL DOMINIO DE LAS FRECUENCIAS EN SERIES DE TIEMPO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	O. Bustos	Adrover J G	Flesia AG	Ojeda MS	Nores ML			
CATEGORÍAS DE FUSIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Natale S	Angiono	Mombelli J	Will C	Boyllian C			



CATEGORÍAS TENSORIALES Y SUS REPRESENTACIONES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Mombelli M	Angiono I	Tirao P	Fantino F		
CLASIFICACIÓN ESTOCÁSTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Flesia A G	Bustos O	Ojeda S	Bertolotto P	Nores M L	Gonzalez Montoro
COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bavera F	Arroyo M	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J
COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	O. Osenda	D'Argenio P	Wolovick N	Serra P	Fernandez L	Cormick C
COMPUTACIÓN PARALELA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Areces C	Luque F
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACION	07-dic	18-dic	14-feb	06-mar	Ziliani L F	Fridlender D	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Silvetti S P	Bajales Luna N	Billoni V
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DER VADAS PARCIALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Fernández Ferreyra D.	Turner C	Pilotta E	Barrea A	Knopof D	Agnelli JP
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F	Turner C
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	García Lambas D	Merchán M	Dominguez M	Alonso M V	Zandivarez A	Raggone Figuerola C
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Podestá R	Pacharoni I	Natale S	Mombelli J M	Cagliero L	Andruskiewitsch N
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Casalano G
CURSO BÁSICO SOBRE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO SOBRE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS USANDO UN SEM CON EDS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Mutal R.	Brunetti V	Valentinuzzi C
DATOS INICIALES PARA LAS ECUACIONES DE EINSTEIN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gabach Clement M E	Reula O	Ortiz O	Dotti G	Gallo E	
DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Raggio G	Wolfenson A

DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Zamar R	Lamberetti P	Osan T	Osenda O	Raggio G			
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bonzi E	Brunetto M	Velez G	Castellano G	Perez D R	Trincave li J		
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCALES METODOS ANALITICOS Y NUMERICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Reula O	Ortiz O	Moreschi O	Osenda O	Dotti G	Briozzo C		
ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI-ESCALA Y APLICACIONES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli J P	Kauffman U	Knopf D	Menzaque F		
EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FISICA, Y LAS INTERACCIONES ENTRE CON Y LOS ESTUDIANTES: HAC A UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Coleon E	Buteler M L	parraguirr e L	Villarrea M	Briozzo C			
EL MÉTODO MONTECARLO APLICADO A LA FÍSICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bonzi E	Grad G	Depaola G	Chesta M A	Sánchez H J	Oliva M		
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES PRINCIPALES Y APLICACIONES PRÁCTICAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Aguirre M C	Bonzi E	Bajales Luna N	Pozo López G	Oliva M	Silvetti S	Bercoff P	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pastawski H	Acosta R	Zuriaga M	Wolfenson A	Monti G	Stutz G		
ELECTRONICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	04-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Ferreyra P	Wolovick N			
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G		
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Weidmann W	Ahumada J	Parisi C	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada A		
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Parisi C	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J		
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Urciuolo M	Riveros M S	Saal L	Ferreyra E				
ESTRUCTURA ALGEBRAICA II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pacetti A	Rossetti J P	Miatello R	Podestá R				
ESTRUCTURA ASINTÓTICA Y RADIACIÓN GRAVITACIONAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Kozameh C	Reula O	Moreschi O	Dotti G	Ortiz O			

[Handwritten signatures and initials]

	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchán M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchán M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Acosta R	Vaca Chaves F	González C	Wolfenson A	Burjubasich L	
ESTUDIO Y APLICACION DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Masueili S	Ré M A	Busto O	Ojeda M S	Comes R	Scavuzzo M
EVOLUCIÓN QUÍMICA DE LA VÍA LÁCTEA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Chavero C	Ahumada J	Gómez M	Merlo D	Weidmann W	Parisi C
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Abadi M	Merchan M	
FÍSICA DE LA MATERIA BLANDA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vaca Chavez F	Chattah K	Acosta R	Banchio A	Marconi V	Perez S
FÍSICA DE LOS MATERIALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Fabietti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedemera D	Bajales Luna N
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pastawski H	Ramia M	Zuriaga M	Pont	Osenda O	O iva M
FÍSICA COMPUTACIONAL	07-dic	21-dic	20-feb	06-mar	Marconi V	Banchio A	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA MÉDICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pérez P	Tirao G	Castellano G	Sanchez H J	Stutz G	Pérez R D
FORMACIÓN ESTELAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C	Merchán M
FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Rossetti J P	Podestá R	W I C	Lauret J	Lauret E.	Vargas J
FUNDAMENTOS DE LA FÍSICA MÉDICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Perez P	Vedelago J	Tirao G	Bonzi E	Castellano G	Trincavelli J
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Andruskiewitsch N	Boyalitan C	Mombelili J	Tirao P	Natale S	Fantino F

GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Andruskiewitsch N	Boyalian C	Mombelli J	Tirao P				
GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLOGÍA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Hulet E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G				
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Roman P	Fantino A	Cagliero L	Angiono I				
HISTORIA DE LA TERMODINÁMICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Briozzo C	Butele M L	Coleoni E	Lamberti P	Condat C			
IDIOMA INGLÉS		18-dic	21-feb		Mombe li M	Ahumada J	Menchon S	Blanco J	Roman P	Dominguez M	Marconi V	Luque F
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Acosta R	Monti G	Pastawski H	Perez S	Zuriaga M	Wolfenson A		
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S			
INFERENCIA SOBRE LA DENSIDAD ESPECTRAL DE SERES DE TIEMPO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Flesia G				
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Coleoni E	Viola F	Losano L					
INTRODUCCIÓN A LAS ALGEBRAS DE HOPF	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Natale S	Andruskiew itsch N	Angiono	Fantino F	Mombe li M	Garcia Iglesias A		
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA	01-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Coleoni E	Losano L	Viola F	Buteler M L	Gangoso Z	González E		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Burgüesser R	Castellano N	Pereyra R	Aguirre Varela G	Avila E			
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Andrada A	Lauret J	Barberis L	Salvai M				
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Cecere M	Schneider E	Valotto C	Abad M	Dominguez Romero M	Zurbriggen E		
INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEÓRICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Tamarit F	Cannas S	Condat C	Billoni O	Merchán S			

INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ortiz O	Dotti G	Gabach Clement M E	Gallo E	Reula O		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Serra P	Cannas S	Billoni V O	Tamarit F	Menchón S	Marconi V	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA GEOMÉTRICA DE CONTROL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Hulett E	Salvai M	Oimos C	Lauret J	Andrada A	Barberis M L	
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLOGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Malano F	Trincavelli J	Sanche z H J
INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Sánchez J A	Wolovick N	Busto O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L	
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIETADES RIEMANNIANAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lauret J	Andrada A	Salvai	Hulett E	Arroyo R	Godoy T	
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bercoff P	Silveti S	Oliva M	Pozo Lopez G	Cannas S	Bajales Luna N	
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS MATEMÁTICOS y FÍSICOS EN NEUROCIENCIA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lamberti P	Osán T	Condat C	Sibona G	Ré M A	Revelli J	
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreya E	Urciuolo M	Flores G	Riveros M S	
JUEGOS Y ESTRATEGIAS: DE LA NATURALEZA AL MODELADO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Sibona G	Barberis L	Nieto P	Benites Veytes S	Agnelli J	Astegiano Kembro J	
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Blanco J	Barsotti D	Dominguez M	Luque F	Pagano M	D'Argenio P	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Zaninetti J	Ferreya P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C	
LA MATERIA OSCURA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Dominguez Romero M	Muriel H	García Lambas D	Merchán M A	Zandivarez	Lares Harbin M	
LOGICAS MODALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Areces C	Blanco J	Fridlander D	D'Argenio P	Zilari		
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	01-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Oliva M	Vázquez Villabertita M	Aurelio G	Esquinazi P	Bercoff P	Fabiatti L	Urreta S
MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bercoff P	Urreta S	Fabiatti L M	Pozo López G	Oliva M		
MATERIALES RADIOSENSIBLES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Valente M	Mattea F	Romero M	Bustos O	Pastawski H	Flesia A G	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

MECÁNICA DE FLUIDOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Castellano N	Burgesser R	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caramiti G	
MECÁNICA CUÁNTICA SIN (DEMASIADA) MATEMÁTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lamberti P	Stutz G	Iparaguire L	Condat C	Gangoso Z	Coleoni E	
MECÁNICA OPTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA BÁSICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Osenda O	Raggio G	Serra P	Ortiz O	Briozzo C	Re M A	
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NUCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Günthardt G	Donzelli C	Odone M	Merlo D	Goldes G	Ferreiro D	
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Knopoff D	Barrea A	Menzaque F		
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Merchán M	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D	Paz D	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Giuppone C	Beauge C	Leiva A	Ahumada J	Merlo D	Muriel H	
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Leiva AM	Beauge C	Giuppone C	Abadi M	Merchán M	Valotto C	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Trincavelli J	Carreras A	Galván V	Stutz G	Castellano G	Oliva M	
MIGRACIÓN Y EVOLUCIÓN DE SISTEMAS PLANETARIOS RESONANTES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Beauge C	Leiva A	Giuppone C	Abadi M	Merchán M	Valotto C	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Alonso Alemani L	Luque F	Estrella P	Benotti L	Areces C	Fridlender D	
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Adrover J	Bustos O	Nores M L	Ojeda M S			
MODELOS LINEALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Adrover J	Nores ML	Ojeda SM	Bustos HO	Flesia AG		
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Urreta S	Riva J	Bajales Luna N	Pozo Lopez G			

OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Fernández Ferreyra D	Pilotta A	Barrea A	Turner C	Agnelli J	Menzaque F
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	04-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Zaninetti W	Wolovick N	Fraire J
POBLACIONES ESTELARES EN GALAXIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vega L R	Ahumada A	Ferreiro D	Parisi C	Günthard G	Valotto C
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Briozzo C	Condat C	Raggio G	Cannas S	Banchio A	Re M A
PROCESOS ESTOCASTICOS Y SERIES DE TIEMPO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos O	Adrover J G	Flesia AG	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO ESTADÍSTICO DE SEÑALES ALEATORIAS A VALORES COMPLEJOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos O	Ojeda S	Flesia AG	Sánchez J A	Berlotto P	Gonzalez Montoro A
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Areces C	Fervari R	Pagano M
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Billoni O	Cannas S	Serra P	Osenda O	Zuriaga M	Acosta R
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS (2do CUATR.)	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Barsotti, D	Dominguez M	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Luque F
PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Piatti A	Parisi C	Ahumada A	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Valotto C	Alonso M V	Muriel H	Merchán M	Abadi M	Weidmann W
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Anoardo E	Zamar R	Vaca Chavez F	Gonzalez C	Segnorile H	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino A	Boyalian C	Cagliero L	Mombelli J M

RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Anoardo E	Monti G	Wolfenson A	Perez S	Zuriaga M		
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Anoardo E	Romero E	Segnorille H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EN SÓLIDOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Monti G	Zuriaga M	Vaca Chavez F	Gonzalez C	Acosta R		
RETICULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Rossetti J P	Penazzi D	Podestá R	Lauret E	Cagliero L	Will C	
SEGURIDAD INFORMÁTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Aguirre N	Penazzi D	D'Argenio P	Fridlender D	Estrella P		
SEGURIDAD RADIOLÓGICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bonzi E	Chesta M A	Valente M	Arnulphi C	Schurrer C	Bürgesser R	
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Aguirre M C	Avalle L	Bajales Luna N	Bonzi E	Castellano G	Valentinuzzi C	
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bajales Luna N	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Pedemera A		
SISTEMAS HÍBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Dominguez M		
SUBVARIETADES Y HOLONOMÍA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Olmos C	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Hullet E		
SURGIMIENTO Y DESARROLLO DEL COMPLEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA: VARIABLES GEOPOLÍTICAS, CONTEXTO ECONÓMICO Y POLÍTICAS TECNOLÓGICAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Hurtado de Mendoza D	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E			
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ferral A	Pons D	Soils V	Garcia Ferreyra F			
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Platzack	Lanfri M	Scavuzzo CM	Ferral A			
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Rabolli M	Tortusio S	Tauro C	Ferral A			

TEORÍA ALGEBRAICAS DE NÚMEROS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lauret E	Will C	Kisbye N	Podestá R	Rossetti JP	Mombelli J M	
TEORÍA DE CAMPOS CUÁNTICOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pastawski H	Cornix C	Fernández L	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I (E electrodinámica Cuántica)	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O	
TEORÍA DE CONJUNTOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia H	D'Argenio P	Campercho M	Areces C	
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Camperchoi M	Areces C	
TOPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Beauge C	Giuppone C	Leiva A	Briozzo C	Abadi M	Lares Harbin M	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Barberis M L	Rossetti J P	Dotti I	Sánchez C			
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Angiono E	Tirao P	Barberis M L	Cagliero L	Román P		
TOPOLOGÍA DIFERENCIAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Barberis ML	Hullet E	Salvai M	Olmos C	Andrada A	Lauret J	
TRANSFORMACION DE MODELOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Duran J	Areces C	Fridlander D	Brandan Brones L	Barsotti D	D'Argenio P	
VARIETADES HOMOGENEAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lauret J	Will C	Andrada A	Barberis M L	Salvai M	Lauret E	

(Handwritten signatures and initials)

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES										
MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS	01-dic		21-feb		Kisbye N	Vera de Payer E	Ojeda S	Fernández Ferreyra D		
IMÁGENES I	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abril E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLOGICAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Valente M	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Vera de Payer E	
MÉTODOS NUMÉRICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Vera de Payer E		
MODELOS Y SIMULACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E			
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos HO	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGIA, AGRONOMIA E INGENIERIA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Valente M	Malano F	Ojeda S	Bustos O		
VISION ROBOTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Destefanis E	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

[Handwritten signatures and initials]

MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
MATEMÁTICA		04-dic	18-dic			Kisbye N P	Piotta E	Nores M L	Bustos O	Porcasi X		
IDIOMA INGLÉS			20-dic			Ferral A	Solorza R	Platzcek G	García Ferreyra MF	Tauro C		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		04-dic	18-dic			20-dic	Scavuzzo C	Raboli M	Ferral A	De Elia S		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		05-dic	19-dic			Areces C	Tauro C	Ferral A	De Elia E	Lighezzolo A		
ESTADÍSTICA		05-dic	20-dic			Nores M L	Porcasi X	Bustos O	Kisbye N	Piotta E		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	06-dic	20-dic			Porcasi X	Provensal M	García Ferreyra MF	Ferral A	De Elia S		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATELITE		06-dic	20-dic			Tauro C	Scavuzzo C	Piotta E	De Elia E	Kisbye N P		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		04-dic	18-dic			Lanfri M	Ferral A	Platzcek G	Solorza R	Tauro C		
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	04-dic	18-dic			Porcasi X	Quintana G	Scavuzzo C	Ojeda MS	García Ferreyra MF		
APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		05-dic	19-dic			Solorza R	Salvia M	Panozzo Zenere M	Platzcek G	Notamicola C		
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		05-dic	19-dic			Scavuzzo C M	Tauro C	Liguezzolo A	De Elia E	Nores M L		

SEMINARIO	06-dic	20-dic	Scavuzzo C M	Ferral A	Tauro C	Rabolli M	De Elia S
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	06-dic	20-dic	Bustos O	Ojeda SM	García Ferreya MF	Scavuzzo CM	Ferral A






MAESTRIA EN APLICACIONES DE INFORMACION ESPACIAL

CURSO	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESDEN TE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
MATEMÁTICA	C1	20/02	02/03	-----	-----	Kisbye, P	Pilotta, E	Nores, L	Bustos, O	Lighezzolo, A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCION	C2	20/02	02/03	-----	-----	Bustos, O	Rabolli, M	Scavuzzo, C	Ferrai, A	Compagnucc I, M
INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN	C3	21/02	05/03	-----	-----	Areces, C	Tauro, C	Ferrai, A	Scavuzzo, C	Lighezzolo, A
ESTADÍSTICA	C4	21/02	05/03	-----	-----	Nores, L	Porcasi, X	Bustos, O	Kisbye, P	Pilotta, E
PROGRAMACION Y METODOS NUMERICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACION SATELITAL	C5	22/02	06/03	-----	-----	Tauro, C	Scavuzzo, C	Pilotta, E	Ferrai, A	Kisbye, P
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	C6 A	22/02	06/03	-----	-----	Porcasi, X	Provencal, M	García Ferreyra, M F	Ferrai, A	Compagnucc I, M
TELEDETECCION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	C6 B	22/02	06/03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

AS
PC
JA

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	C6 C	22/02	06/03																
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	C6 D	22/02	06/03																
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C6 E	22/02	06/03																
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS COSTERAS E INTERIORES I	C6 F	22/02	06/03																
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	22/02	06/03																
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA	C7	20/02	02/03																
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	20/02	02/03																
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	C9	21/02	05/03																
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	21/02	05/03																
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	C11 A	22/02	06/03																
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS	C11 B	22/02	06/03																

[Handwritten signatures and initials]

PLANIFICACION, SECUENCIACION Y EJECUCION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL AREA ESPACIAL	C11 C	22/02	06/03										
TELEOBSERVACION DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES II	C11 D	22/02	06/03										
METEOROLOGIA SATELITAL Y PRONOSTICOS NUMERICOS	C11 E	22/02	06/03										
HERRAMIENTAS DE EVALUACION, MONITOREO Y GESTION AMBIENTAL	C11 F	22/02	06/03	Ferral, A	Pons, D	Diez, S	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A					
INTERFEROMETRIA DE IMAGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	22/02	06/03										
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRICOLAS Y FORESTALES	C11 H	22/02	06/03										
METODOLOGIAS DE LA INVESTIGACION Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACION DE LA TES S	C12	22/02	06/03	Scavuzzo, C	González Krügel, G	Tauro, C	Compagnucci, M	Rabolli, M					

A
PC
RS
JF

ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO

MATERIA	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.	7° SUPL.	8° SUPL.	9° SUPL.	10° SUPL.	11° SUPL.	12° SUPL.	13° SUPL.	
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Bonnin M	Goldes G	Tauber A	Barraco Diaz D	Abatedaga N	Bernardo G											
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Roitman S	Moyano D	Velasco M	Minervini M	Goldes G	Ahumada J											
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Hurtado de Mendoza D	Goldes G	Barraco Diaz D	Traboschi A	Panonte E	Minervini M											
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Velasco M	Goldes G	Ahumada J	Roitman S	Barraco Diaz D	Moresch O											
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vara A	Piemonte E	Galina E	Barraco Diaz D	Moyano D	Minervini M	Ahumada J										
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Mangione A	Goldes G	Piemonte E	Viano L	Barraco Diaz D	Galina E	Mendoza M										
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Goldes G	Moreschi O	Cagigero L	Bernardo G	Barraco Diaz D	Sanchez C	Galina E										
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Moyano D	Barraco Diaz D										
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Moyano D	Traboschi A	Gallardo S	Gomez Vecchio R	Galina E									

[Handwritten signatures and initials]

TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Golombek D	Lucueña D	Piemonte E	Goldes G	Viano L	Moyano D	Barraco Diaz D										
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vida M	Piemonte E	Viano L	Moyano D	Abatedaga N	Goldes G	Minervini M										
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Golombek D	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Viana A M	Moyano D	Minervini M										
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abatedaga N	Moyano D	Emanueli P	Roitman S	Viada M	Minervini M	Goldes G										
LA COMUNICACIÓN DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Javtuschenko I	Barraco Diaz D	Moyano D	Goldes G	Sánchez C G	Bernardello G	Abatedaga N										
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Goldes G	Vidal E	Viada M	Pamonte E	Abatedaga N	Alba J	Manstur S	Sánchez C G	Viano L	Barraco Diaz D	Pautassi R	Bonnin M	Mangione A	Marín J	Moyano D	Mendoza M	
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar				Minervini M	Manzo P	Mendizabal V	Regis S	Rodriguez M	Minervini M	Enades A							
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar																	

92/ A

 FTP

ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍA EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M	
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Berti J	Galleguillo J	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M	
RADAR EN CONTROL AÉREO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J	
RADAR METEOROLÓGICO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Comes R	Caranti G	Galleguillo J	Aguirre Varela G	Iriondo M	
RADAR Y AVIÓNICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pereyra E	Busnardo M	Cuozzo	Galleguillo J	Iriondo M	
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Hurtado M	Ferreyra P	Galleguillo J	Caranti G	Busnardo M	
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M	
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Caranti G	Comes R	Lazarte G	Zaninetti W	Galleguillo J	Busnardo M

ESPECIALIZACIÓN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES

MATERIA	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S		
ADN FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D		
ANÁLISIS DE IMÁGENES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda S	Scerbo A	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Nassetta M	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D		
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C		
GEOLOGÍA FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Hansen C		
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Marín A	López A	Alonso I Alemany L	Yorio D	Ojeda S		
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		

INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Baldi S	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S		
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Yorio D	Baldi S	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H		
MARCO JURDICO DE LA CRIMINALISTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Calderon Meynier	Baldi S	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN CRIMINALISTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Salvatico L	Baldi S	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCION	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abbona P	Baldi S	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda S	Alonso I Alemany L	Berliotto P	Yorio D	Yorio D	Marin A		
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALISTICO FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Yorio D	Ojeda S		
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Yorio D	Ojeda S		
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Patiño P	Zanoni H			
TOXICOLOGIA FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gonzalez I	Ojeda S	Virgolini M	Suarez A	Yorio D			
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pontelli D	Bersano C	Modesti N	Ojeda M S	Nassetta M	Camusso C	Pignata ML	
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Suarez A	Baldi E	Martino R	Gonzalez I	Ambrosini A	Baldi S	Visintin AM	
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Yorio D	Calderon Maynier	Pontelli D	Abbona P	Alonso I Alemany L	Hansen C	Gianetto M	