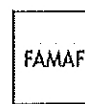




Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMA F**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

CÓRDOBA, 20 de noviembre de 2015

**VISTO**

La propuesta de la Secretaría de Posgrado, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época noviembre-diciembre 2015 y febrero-marzo 2016;  
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 Y FÍSICA

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Establecer, para la época noviembre-diciembre 2015 y febrero-marzo 2016, 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.

*CS* **RESOLUCIÓN DECANAL N° 543/2015**

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
ALGEBRAS CONFORMES Y ALGEBRAS DE VÉRTICE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Boyalian C	Vargas J	Pacharoni M	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N	Mombelli J M		
ÁLGEBRAS DE LIE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Andruskiewitsch N	Mombelli J M	Pacharoni I	Cagliero L	Fantino F	Brega A		
ÁLGEBRAS DE LIE RESTRINGIDAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Andruskiewitsch N	Mombelli J M	Boyalian C	Pacharoni I	Cagliero L	Angiono I		
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sánchez Terraf P	Pagano M	Areces C		
ANÁLISIS ASTROFÍSICO DE DATOS DIGITALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Piatti A	Ahumada A	Donzelli C	Parisi M C	Ahumada J	Merlo D		
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Saal L	Vargas J	Urciuolo M	Cagliero L	Boyalian C	Ferreya E		
ANÁLISIS ARMÓNICO NO-COMUTATIVO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Saal L	Vargas J	Urciuolo M	Cagliero L	Boyalian C	Ferreya E		
ANÁLISIS DE TENDENCIAS EN AMBIENTES FORESTALES UTILIZANDO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Barchuk A.	Britos A	Platzek	Grilli M	Scavuzzo C	Di Prinzio C		
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN A ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Sánchez J	Valentinuzzi M	Perez R	Castellano G	Trincavelli J	Stutz G		
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO SOBRE GRANDES VOLUMENES DE DATOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Estrella P	Dominguez M	Duran J	Fridlender D	Alonso Alemany L	Blanco J		
ASTROFÍSICA DE GALAXIAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Piatti A	Ahumada A	Donzelli C	Ahumada J	Alonso M V	Weidmann W	Parisi C	
ASTROFÍSICA RADIACTIVA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada A	Valotto C	Weidmann W		
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIABLE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Flesia A	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Bertolotto P			
ASTROESTADÍSTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Dominguez Romero M	Martinez J	Ahumada J	García Lambas D	Valotto C	Merchán M		

ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Muriel H	Coenda V	Abadi M	Alonso M V	Donzelli C	Merchán M	
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ALGEBRAS NO CONMUTATIVAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Mombelli J M	Vargas J	Boyalian C	Fantino F	Angiono I	Andruskiewitsch N	
BIOLOGÍA MATEMÁTICA AVANZADA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Condat C	Sibona G	Marconi V	Banchio A	Pérez R D	Turner C	
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Condat C	Sibona G	Banchio A	Turner C	Marconi V	Pérez R D	
CLASIFICACIÓN ESTOCÁSTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Flesia A G	Bustos O	Ojeda S	Bertolotto P	Nores M L	Gonzalez Montoro	
COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bavera F	Arroyo M	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J	
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE MODELOS MÉTODOS Y MEDIOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Wolovick N	Fridlender D	Reula O	Areces C	Blanco J	Bederian C	
COMPUTACIÓN PARALELA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Areces C	Blanco J	
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S P	Bercoff P	Oliva M	
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fernández Ferreyra D.	Pilotta E	Menzaque F	Barrea A	Vargas J	Godoy T	
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F	Turner C	
CRIPTOGRAFÍA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Penazzi D	Tiraboschi A	Blanco J	Wolovick N	Vaggione D	Gramaglia H	
CRISTALES LÍQUIDOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anardo E	Monti G	Zamar R	
¿CUÁL ES EL NOMBRE DE ESTE CURSO? AUTORENENCIALIDAD, DIAGONALIZACIÓN, REFLEXIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Blanco J	Sánchez Terraf P	Pagano M	Areces C	Campercholi M	Gramaglia H	
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Podestá R	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli J M	Cagliero L	Pacharon I	

CURSO BÁSICO SOBRE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Stizman S	Galván V
CURSO BÁSICO SOBRE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS USANDO UN SEM CON EDS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vichez J	Mutal R.	Brunetti V	Valentinuzzi C
DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Raggio G	Wolfenson A
DETERMINACIÓN DE DINÁMICA DE FLUIDOS POR RMN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Acosta R	Zuriaga M	Zamar R	Wolfenson A	Anoardo E	Pérez S
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Beauge C	Leiva A	García Lambas D	Abadi M	Merchán M	Giuppone C
DINÁMICA GALÁCTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abadi M	Muriel H	Merchán M	Martínez Atencio H	García Lambas D	Alonso M V
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bonzi E	Brunetto M	Velez G	Castellano G	Perez D R	Trincavelli J
ECUACIONES DE VARIACIONES PARCIALES, MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Reula O	Ortiz O	Moreschi O	Osenda O	Dotti G	Briozzo C
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Goldes G.	Merlo D	Günthardt G	Ferreiro D	Vega L	Aguero MP
EL MÉTODO MONTECARLO APLICADO A LA FÍSICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bonzi E	Valente M	Depaola G	Pérez R D	Sánchez H J	Fabiatti L M
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Dominguez Romero M	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Alonso M V
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES PRINCIPALES APLICACIONES PRÁCTICAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Aguirre M C	Santos E	Fabiatti L M	Silvetti S	Avalle L	Pozo López G
ELECTRÓNICA MOLECULAR	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Wolfenson A	Monti G	Stutz G
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Ferreira P	Freire J	Wolovick N
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Weidmann W	Merto D	Ahumada J	Oddone M	Vega L	Ferreiro D

ELEMENTOS PARA UNA HISTORIA DE LOS NÚMEROS COMPLEJOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Vargas J	Vaggione D	Andrada A	Hullett E	Adruskewitsch N	Tiraboschi A	
ESPACIOS DE LESBEGUE CON EXPONENTES VARIABLES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Urciuolo M	Saal L	Ferreira E	kaufmann U	Godoy T	Hullett E	
ESPECTROSCOPIA DE FOTOEMISIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Stutz G.	Bengio S	Ceppi S	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J	
ESTRUCTURA ASINTÓTICA Y RADIACIÓN GRAVITACIONAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Kozameh C	Reula O	Moreschi O	Dotti G	Ortiz O		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchán M	Marfinez Atencio H	Alonso M V	Valotto C	
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Alonso M V	Vega L	Valotto C	Bomancini C	García Lambas D	Abadi M	
ESTUDIOS FOTO(ELECTRO)QUÍMICOS DE MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Avalle L	Massad W	Aguirre M	Wolfenson A	Amulphi C	Trincavelli J	
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA DE LA SECUENCIA PRINCIPAL A LA RAMA ASINTÓTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ahumada J	Günthardt G	Parisi M C	Gomez M	Weidmann W	Parisi A	
EVOLUCIÓN QUÍMICA DE LA VÍA LÁCTEA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Chavero C	Ahumada J	Gómez M	Merlo D	Weidmann W	Parisi C	
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	García P	Banco J	Fridlender D	Gramaglia H	Alonso Alemany L	D'Argenio P	
FÍSICA DE LOS MATERIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fabietti L	Silvetti P	Urreta S	Bercoff P	Oliva M	Pozo López G	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pastawski H	Ramía M	Zuriaga M	Fabietti L M	Osenda O	Oliva M	
FÍSICA COMPUTACIONAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Marconi V	Banchio A	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C	
FÍSICA MÉDICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valente M	Tirao G	Bonzi E	Pérez RD	Castellano G	Sánchez H J	
FORMACIÓN ESTELAR	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro W	Weidmann W	
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abadi M	Murlet H	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C	Merchán M	
FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Rossetti J P	Podestá R	Will C	Lauret J	Lauret E.	Vargas J	

GEOMETRÍA ALGEBRAICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Vargas J	Boyallian C	Mombelli J	Tirao P	Andruskiewitsch N		
GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES DE DESARROLLO DE SOFTWARE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Duran J	Fridlender D	Barsotti D	Brandan Briones L	Areces C	Wolovick N	
GRUPOS DE L E Y ÁLGEBRAS DE LIE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Cagliero L	Brega A	Fantino A	Mombelli J M	Galina E	Vargas J	
HAMILTONIANOS PROMEDIO Y COHERENCIAS DE MÚLTIPLES CUÁNTOS APLICADOS A LA RMN EN SÓLIDOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Chattah K	Zamar R	Pastawiski H	Stutz G	Cannas S	Serra P	
IDIOMA INGLÉS		11-dic		02-mar	Andrada A	Gurovich S	Coleoni E	Pagano M	Vargas J	Merlo D	Valentinuzzi M C
INTERACCIÓN DE LA RAD AC ÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	De Paola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sánchez H J	
INTRODUCCIÓN A LAS ALGEBRAS DE HOPF	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Natale S	Mombelli J M	Vargas J	Boyallian C	Fantino F	García Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA C ENCIA DE MATERIALES PARA NO FÍSICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fabiatti L	Urreta S	Bercoff P	Oliva M	Silvetti P	Pozo López G	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Coleoni E	Losano L	Viola F	Buteler M L	Gangoso Z	González E	
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA F S CA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Gangoso Z	Buteler L	Coleon E	Gattoni A	Pedemera D	González E	
INTRODUCCIÓN A LA ESPECTROSCOPÍA DE ABSORCIÓN DE RAYOS X	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Stutz G.	Alves Lima F	Ceppi S	Tirao G	Pérez R D	Sánchez H J	
INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA BAYESIANA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bustos O	Adrover J	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Ojeda S	Bertolotto P	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LOS MATERIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Urreta S	Fabiatti L	Oliva M	Bercoff P	Silvetti S	Pedemera D	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCT CA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Andrada A	Lauret J	Olmos C	Salvai M	Barbets M L	Ferreyra E	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDROD NAMICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Costa A	Schneiter E	Valotto C	Abadi M	Domínguez Romero J	García Lambas D	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Serra P	Osenda O	Cannas S	Briozzo C	Zuñiga M	Banchio A	
INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Sánchez J A	Wolovick N	Busto O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L	

INTRODUCCIÓN A LAS CATEGORÍAS TENSORIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Mombelli J M	Natale S	Rossetti J	Tirao P	Cagliero L	Boyallian C
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIETADES RIEMANNIANAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Lauret J	Andrada A	Salvai	Hullett E	Arroyo R	Godoy T
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bercoff P	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S P	Oliva M	Pozo López G
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS MATEMÁTICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Barrea A	Piolta E	Agnelli J	Knopoff D	Menzaque F	
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS MATEMÁTICOS Y FÍSICOS EN NEUROCIENCIA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Lamberti P	Osán T	Condat C	Sibona G	Ré M A	Revelli J
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreira E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS NO LINEAL Y PROBLEMAS ELÍPTICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Godoy T	Urciuolo M	Saal L	Kaufmann U	Ferreira E	Riveros M S
INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fernández Ferreira D	Turner C	Barrea A	Piolta E	Agnelli J	Menzaque F
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Zaninetti J	Ferreira P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bedertan C
LA MATERIA OSCURA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Dominguez Romero M	Muniel H	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Lares Harbin M
MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bercoff P	Fabiatti L	Urreta S	Oliva M	Silvetti P	Pozo López G
MATERIALES RADIOSENSIBLES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valente M	Mattea F	Romero M	Bustos O	Pastawski H	Flesia A G
MECÁNICA AVANZADA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Reula O	Moreschi O	Briozzo C	Osenda O	Serra P	Ortiz O
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Comes R	Castellano N	Burgesser R	Aguirre Varela G	Scavuzzo C	Arena L
MECÁNICA CUÁNTICA SIN (DEMASIADA) MATEMÁTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Lamberti P	Stutz G	Iparraguirre L	Condat C	Gangoso Z	Coleoni E
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NUCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Günthardt G	Donzelli C	Oddone M	Merlo D	Goldes G	Ferreiro D
MÉTODOS DE GEOMETRÍA DIFERENCIAL EN TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Osán T	Bustos O	Condat C	Briozzo C	Sibona G	Reula O

MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S
MÉTODOS NUMÉRICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abad M	Beauge C	Merchán M	Leiva A	Muriel H	García Lambas D
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Merchán M	Sgró A	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Giuppone C	Beauge C	Muriel H	Ahumada J	Merlo D	Leiva A M
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA DINÁMICA ORBITAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Beauge C	Leiva A	Abadi M	Leiva M A	Abadi M	Muriel H
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ortiz O	Reula O	Moreschi O	Dotti G	Osenda O	
MÉTODOS ROBUSTOS EN ESTADÍSTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Barrea A	Bertolotto P
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Trincavelli J	Carreras A	Galván V	Stutz G	Castellano G	Fabiatti L M
MODELOS DINÁMICOS DE ACTIVOS FINANCIEROS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bustos O	Vargas J	Adrover J	Penazzi D	Kisbye N P	Torres G
MODELOS PARA EL ESTUDIO DE LA DÍNÁMICA DE ESTRUCTURAS EN EL UNIVERSO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchán M	Martínez Atencio J	Dominguez Romero J
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Urreta S	Riva J	Fabiatti L M	Bercoff P	Oliva M	Foa Torres L
NOCIONES DE QUÍMICA GENERAL Y QUÍMICA ORGÁNICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Martín S	Martínelli M	Nicotra V	Iglesias R	Velascos M	Acosta R
OBJETOS DE HOPF GALOIS EN LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE LOS GRUPOS CUÁNTICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fantino A	Mombelli J M	Vargas J	Bovallian C	Angiono I	Natale S
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Riveros S M	Urciuolo M	Ferreyra E	Saal L	Godoy T	Kaufmann U
ÓPTICA DE RAYOS X INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Tirao G	Perez R	Stutz G	Sanchez H J	Valentinuzzi C	Trincavelli J
OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fernández Ferreyra D	Pilotta A	Barrea A	Turner C	Agnelli J	Menzaque F
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Zaninetti W	Wolovick N	Fraire J



PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Briozzo C	Condat C	Raggio G	Cannas S	Banchio A	Re M A	
PROCESAMIENTO ESTADÍSTICO DE SEÑALES ALEATORAS A VALORES COMPLEJOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bustos O	Ojeda S	Flesia AG	Sánchez J A	Bertolotto P	Gonzalez Montoro A	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Alonso Alemany L	Estrella P	Areces C	Pagano M	Wolovick N	Fridlander D	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MNERÍA DE TEXTO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Dominguez M	Wolovick N	Fridlander D	
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bilioni O	Cannas S	Serra P	Osenda O	Zuriaga M	Acosta R	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Banchio A	Condat C	Briozzo C	Cannas S	Bustos O	Sibona G	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y CAMINATAS ALEATORAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ré M	Briozzo C	Pury P	Condat C	Sibona G	Lamberti P	
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Di Prinzio C	Burgesser R	Aguirre Varela G	Bonzi E	Castellano N		
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS - VARIETADES HOMOGÉNEAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C	
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Stutz G.	Tirao G	Pérez R D	Valentinuzzi M C	Sánchez H J		
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valotto C	Alonso M V	Muriel H	Merchán M	Abadi M	Weidmann W	
REDES NEURONALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Cannas S	Reveli J	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P	
RELATIVIDAD GENERAL I	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Dotti G.	Kozameh C	Moreschi O	Ortiz O	Reula O	Gallo E	
RELATIVIDAD GENERAL I	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Dotti G	Kozameh C	Reula O	Moreschi O	Ortiz O	Gallo E	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino A	Boyalian C	Cagliero L	Mombelli J M	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fantino A	Cagliero L	Galina E	Vargas J	Tiraboschi A	Mombelli J M	

RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Anoardo E	Romero E	Segnorile H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
RETICULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Rossetti J P	Penazzi D	Podestá R	Lauret E	Cagliero L	Mill C
SEGMENTACIÓN DE MÁGENES USANDO MODELOS MARKOVIANOS OCULTOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Flesia A G	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Carreras A	Sanchez J A
SEGURIDAD RADIOLÓGICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bonzi E	Chesta M A	Valente M	Amhulphi C	Schurer C	Bürgesser R
SEMANTICA COMPUTACIONAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Areces C	Alonso Alemany L	Fridlender D	Dominguez M	Duran J	Barsotti D
SEMÁNTICAS DE PROCESOS Y APLICACIONES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Alonso Alemany L	Estrella P	Areces C	Blanco J	Pagano M	Fridlender D
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍAS DE CAMPOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Dotti G	Ortiz O	Reula O	Kozameh C	Moreschi O	
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Aguirre M C	Avallé L	Bajales Luna N	Trincavelli J	Castellano G	Valentinuzzi C
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bajales Luna N	Urreta S	Bercoff P	Foa Torres L	Fabietti L	Oliva M
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Parisi C	Ahumada J	Gómez M	Merlo D	Bustos Fierro I	Ahumada A
SISTEMAS DE CONTROL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Fernández Ferreyra D	Pilotta A	Tuner C	Barrea A	Menzaque F	Agnelli J
SISTEMAS DINÁMICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Briozzo C	Beauge C	Leiva A	Pury P	Anoardo E	Banchio A
SUPERFICIES DE RIEMANN Y FORMAS MODULARES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Rossetti J	Boyallian C	Godoy T	Kaufmann U	Andrada A	Barberis M L
TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN FRECUENCIAS DE RADIO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valotto C	Günthardt G	Ferreiro D	Alonso M V	Muntel H	Coenda V

TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I (Electrodinámica Cuántica)	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O	
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS II: FÍSICA DE MUCHOS CUERPOS A TEMPERATURA FINITA Y FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O	Monti G	Zuriaga M	
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Campercholi M	Areces C	
TEORÍA DE DOMINIOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pagano M	Fridlender D	Sánchez Terraf P	Areces C	Campercholi M	Bianco J	
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CUÁNTICA Y CLÁSICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Pérez S	Foa Torres L	
TEORÍA DE JUEGOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Barrea A	Turner C	Podestá R	Vargas J	Pacharoni i	Pilotta E	
TEORÍA DE MODELOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Areces C	Vaggione D	Campercholi M	Bianco J	Gramaglia H	Sánchez Terraf P	
TEORÍA, OBSERVACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LOS NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Donzelli C	Merlo D	Ahumada A.	Parisi C	Abadi M	Ferreiro D	
TOPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE - VAR EDADES HOMOGÉNEAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Beauge C	Giuppone C	Leiva A	Briozzo C	Abadi M	Lares Harbin M	
TÓPICOS ESPECIALES DE FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pastawski H	Calvo H	Bustos Marún R	Stutz G	Sanchez C	Barraco Díaz D	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Tirao P	Vargas J	Boyllian C	Rossetti J	Fantino F	Barberis M L	
TRANSFORMACION DE MODELOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Duran J	Areces C	Fridlender D	Brandan Briones L	Barsotti D	Bianco J	
VAR EDADES HOMOGÉNEAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Lauret J	WII C	Andrada A	Fridlender D	Barberis M L	Salvai M	

## 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	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pilotta E	Kisbye N	Vera de Payer E	Ojeda S	Fernández Ferreyra D	
IMÁGENES I	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES II	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abril E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLOGICAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valente M	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Vera de Payer E	
MÉTODOS NUMÉRICOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Valente M	Malano F	Ojeda S	Bustos O		
VISION ROBOTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Destefanis E	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

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

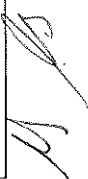
MATERIA	ID	1° DIC.	2° DIC.	1° FEB.	2° FEB.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
MATEMÁTICA		30-nov	14-dic	15-feb	29-feb	Kisbye N P	Pilotta E	Nores M L	Porcasi X	Bustos O		
IDIOMA INGLÉS			15-dic		02-mar	Ferral A	Solorza R	Platzcek G	Lanfrí M	Tauro C		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		30-nov	14-dic	15-feb	29-feb	Bustos O	Lanfrí M	Scavuzzo C M	De Elia S	Ferral A		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		01-dic	15-dic	16-feb	01-mar	De Elia S	Tauro C	Ferral A	Lanfrí M	Scavuzzo C M		
ESTADÍSTICA		01-dic	15-dic	16-feb	01-mar	Nores M L	Kisbye N	Bustos O	Porcasi X	Scavuzzo C M		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUESPEDES	OPTATIVA 1 A	02-dic	16-dic	17-feb	02-mar	Porcasi X	Lanfrí M	Ferral A	De Elia S	Provencsal M		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATELITE		02-dic	16-dic	17-feb	02-mar	Tauro C	Scavuzzo C	De Elia S	Nores M L	Kisbye N P		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		30-nov	14-dic	15-feb	29-feb	Lanfrí M	Bustos O	Platzcek G	Scavuzzo C	Tauro C		
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	30-nov	14-dic	15-feb	29-feb	Quintana G	Porcasi X	Scavuzzo C M	Lanfrí M	Ferral A		
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	30-nov	14-dic	15-feb	29-feb	Platzcek G	Lanfrí M	Ferral A	Tauro C	De Elia S		
APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		01-dic	15-dic	16-feb	01-mar	Platzcek G	Solorza R	Salvia M	Scavuzzo C M	Lopinto E		

MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN	01-dic	15-dic	16-feb	01-mar	Scavuzzo C M	De Elia S	Tauro C	Platzeck G	Nores M L	
SEMINARIO	02-dic	16-dic	17-feb	02-mar	Scavuzzo C M	Rabotti M	Ferral A	Porcasi X	De Elia S	
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	02-dic	16-dic	17-feb	02-mar	Lucini M	García Ferreira M F	Scavuzzo C	Bustos O	Lanfri M	



# 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.	
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Roitman S	Moyano D	Velasco M	Alvarez Nobel A	Goldes G	Ahumada J											
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Hurtado de Mendoza D	Goldes G	Barraco Diaz D	Tiraboschi A	Pamonte E	Alvarez Nobel A											
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Velasco M	Goldes G	Ahumada J	Roitman S	Barraco Diaz D	Monesch O											
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Vara A	Piamonte E	Galina E	Barraco Diaz D	Moyano D	Alvarez Nobel A	Ahumada J										
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Mangione A	Goldes G	Piamonte E	Viano L	Barraco Diaz D	Galina E	Abud Y										
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Goldes G	Moneschi O	Cagliero L	Bernardo G	Barraco Diaz D	Sanchez C G	Galina E										
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Viana M	Piamonte E	Viano L	Moyano D	Abatedaga N	Goldes G	Ponza P										
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Golombek D	Piamonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Moyano D	Ponza P										
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Gallardo S	Piamonte E	Viano L	Goldes G	Ponza P	Moyano D	Barraco Diaz D										



TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Moyano D	Tiraboschi A	Gallardo S	Gomez Vecchio R	Galina E								
TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Golombek D	Ludueña D	Piemonte E	Moyano D	Viano L	Moyano D	Barraco Díaz D									
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abatedag a N	Moyano D	Papalini V	Rotman S	Viana M	Ponza P	Goldes G									
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bonnin M	Goldes G	Tauber A	Barraco Díaz D	Abatedaga N	Bernardello G										
LA COMUNICACIÓN DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Jawtusche nko I	Barraco Díaz D	Moyano D	Goldes G	Sánchez C G	Bernardello G	Abatedag a N									
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Goldes G	Vidal E	Murillo S	Pamonte E	Abatedaga N	Alba J	Mansur S	Sánchez C G	Viano L	Barraco Díaz D	Pautassi R	Bonnin M	Mangione A	Martín J	Moyano D	Dabbene P
								Alvarez Nobell A	Manzo P	Mendizabal V	Regis S	Rodriguez M	Ponza P							



## 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	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Gastald R	Comes R	Busnardo M	Caranti G	Iriondo M	
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	30-nov	18-dic	19-feb	04-mar	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Berti J	Galleguillo J	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bianco L	Naldini G	Gastaldi R	Busnardo M	Iriondo M	
RADAR EN CONTROL AÉREO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Muñoz J	Mathe L.	Iriondo M	Comes R	Busnardo M	
RADAR METEOROLÓGICO	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Comes R	Caranti G	Mathe L	Aguirre Varela G	Iriondo M	
RADAR Y AVIONICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Rodriguez G	Amor M	Mathe L	Galleguillo J	Iriondo M	
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Hurtado M	Ferreyra P	Galleguillo J	Caranti G	Busnardo M	
SISTEMAS DE SEÑALES DE RADAR	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M	
TRABAJO FINAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Caranti G	Comes R	Lazarte G	Zaninetti W	Galleguillo J	

## 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	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Bersano C	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S		
ADN FORENSE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D		
ANÁLISIS DE MÁGENES	04/dic	18/dic	19/feb	04/1mar	Ojeda S	Baldi S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	04/dic	18/dic	19/feb	04/1mar	Nassetta M	Arguello G	Yorio D	Ojeda S	Reartes N		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	04/dic	18/dic	19/feb	04/1mar	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D		
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C		
GEOLOGÍA FORENSE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Hansen C		
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Marín A	López A	Alonso I Alemany L	Yorio D	Ojeda S		
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	04/dic	18/dic	19/feb	04/1mar	Ambrosini A	Taborda R	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		

INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Ojeda S	Martino R	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Martino R	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Cesano J	Comuñez F	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Salvatico L	Pregliaso R	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Ojeda S	Alonso Alemamy L	Bertolotto P	Yorio D	Martin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Luna S	Maleh C	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Hansen C	Panzetta G	Modesti N	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Gómez M	Ríos M	
TOXICOLOGÍA FORENSE	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Hansen C	Ojeda S	Virgolin M	Suarez A	Yorio D	
TRABAJO INTEGRADOR FINAL	04-dic	18-dic	19-feb	04-mar	Pontelli D	Bersano C	Modesti N	Ojeda S	Nassetta M	Camusso C
					Battan	Baldi E	Martino R	Martin A	Ambrosini A	Baldi S
					Yorio D	Cesano J	Salvatico L	Abbona P	Luna S	Hansen C

Dijo 18 de 18.