

CÓRDOBA, 28 de noviembre de 2018

**VISTO**

La propuesta de la Secretaría de Posgrado, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época noviembre-diciembre de 2018 y febrero-marzo de 2019; y

**CONSIDERANDO:**

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

**Por ello,**

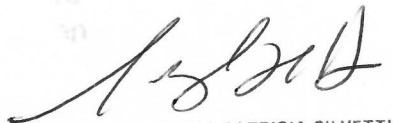
LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Establecer, para la época noviembre-diciembre de 2018 y febrero-marzo de 2019, 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° 669/2018**




Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF

## 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
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA – ASTRONOMÍA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pérez A	Gallo M	Ortiz O	Reula O	Moreschi O			
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA – FÍSICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pérez A	Gallo M	Ortiz O	Reula O	Moreschi O			
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	García Iglesias A	Fantino A	Angiono I	Mombelli M	Natale S			
ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Angiono I	Mombelli M	Tirao P	Pacharoni I	Cagliero L			
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Saal L	Vargas J	Urciuolo M	Cagliero L	Boyllian C	Ferreira E		
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Roman P	Pacharoni I	Zurrián	García A	Fantino A			
ANÁLISIS DE IMÁGENES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Yorio D	Cerbo A	Ambrosini A	Taborda R				
APLICACIONES DE LA LUZ SINCROTRON A ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Sanchez JH	Castellano G	Trincavelli J	Carreras A	Limandri S	Galvan Jose V		
APLICACIONES DE SEGUNDA CUANTIFICACIÓN A LA MATERIA CONDENSADA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Osenda O	Pastawiski H	Serra P	Castellano G	Pont F	Majtey P		
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Sánchez J A	Wolovick N	Luque F	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Barsotti D		
APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA: TENSIONES ENTRE PARADIGMAS DE INVESTIGACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Buteler L	Coleoni E	Iparraquirre L	Briozzo C	Gonzalez E	Burgesser R		
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Camara O	Perez O	Sigal A	Luque G				
ASTROFÍSICA RADIATIVA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada A	Valotto C	Weidmann W		

PE  
ST  
MS



ASTROESTADÍSTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Domínguez Romero M	Martínez 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	21-dic	15-feb	01-mar	O. Bustos	Adrover J G	Flesia AG	Ojeda MS	Nores ML			
CALCULOS USANDO LOS MÉTODOS MONTE CARLO Y AB INITIO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bonzi E	Grad G	Trincavelli J	Chesta MA	Stutz G	Ceppi S		
CATEGORÍAS DE FUSIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Natale S	Angiono	Mombelli J	Will C	Boyllian C			
CATEGORÍAS TENSORIALES Y SUS REPRESENTACIONES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Mombelli M	Angiono I	Tirao P	Fantino F				
COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bavera F	Arroyo M	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J		
COMPLEJIDAD	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	O. Osenda	D'Argenio P	Wolovick N	Serra P	Fernandez L	Cormick C		
COMPUTACIÓN PARALELA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Wolovick N	Bedenian C	Reula O	Fridlender D	Areces C	Luque F		
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ziliani L F	Fridlender D	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R		
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S P	Bajales Luna N	Billoni V		
CONCURRENCIA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	Castro P			
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F	Turner C		
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	García Lambas D	Merchán M	Dominguez M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C		
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G	Vichez J	
CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vichez J	Brunetti V				

CURSO BÁSICO SOBRE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)	07-dic	21-dic	15-feb	01-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	21-dic	15-feb	01-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Mutal R.	Brunetti V	Valentinuzzi C	
CURSO TEÓRICO PRÁCTICO MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO CON APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN CUANTITATIVA DE MATERIALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	García S	Brunetti V		
CURVAS ALGEBRAICAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pacetti A	Lauret E	Miatello R	Rossetti JP	Podestá R		
DATOS INICIALES PARA LAS ECUACIONES DE EINSTEIN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gabach Clement M E	Reula O	Ortiz O	Dotti G	Gallo E		
DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Raggio G	Wolfenson A	
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Zamar R	Lamberti P	Osan T	Osenda O	Raggio G		
DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Vacachavez F	Zamar R		
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	03-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Castellano G	Brunetto M	Velez G	Bonzi E	Perez D R	Trincavelli J	
ECUACIONES DIFERENCIALES MULTIESCALA Y APLICACIONES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli J P	Kauffman U	Knopof D	Menzaque F	
EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FISICA, Y LAS INTERACCIONES ENTRE CON Y LOS ESTUDIANTES: HACIA UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Coleoni E	Buteler M L	Iparraguirre L	Villarreal M	Briozzo C		
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bonzi E	Grad G	Depaola G	Chesta M A	Sánchez H J	Oliva M	
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Alonso MV	Donzelli C	
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Aguirre M C	Bonzi E	Bajales Luna N	Pozo López G	Oliva M	Silvetti S	Bercoff P



ELECTRÓNICA MOLECULAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pastawski H	Acosta R	Zuriaga M	Wolfenson A	Monti G	Stutz G	
ELECTRONICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACION	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Ferreyra P	Wolovick N		
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Weidmann W	Ahumada J	Parisi C	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada A	
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Parisi C	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J	
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Urciuolo M	Riveros M S	Saal L	Ferreyra E	Vidal		
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pacetti A	Rossetti J P	Miatello R	Podestá R	Lauret E.		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	07-dic	21-dic	15-feb	01-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	21-dic	15-feb	01-mar	Acosta R	Vaca Chaves F	González C	Wolfenson A	Burjubasich L		
ESTUDIO Y APLICACION DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Masueli S	Ré M A	Busto O	Ojeda M S	Comes R	Scavuzzo M	
EVOLUCIÓN QUÍMICA DE LA VÍA LÁCTEA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Chavero C	Ahumada J	Gómez M	Merlo D	Weidmann W	Parisi C	
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Abadi M	Merchan M	Ahumada A	
FÍSICA DE LA MATERIA BLANDA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Vaca Chavez F	Chattah K	Acosta R	Banchio A	Marconi V	Perez S	
FÍSICA DE LOS MATERIALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Fabietti L	Silveti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedernera D	Bajales Luna N	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pastawski H	Ramia M	Zuriaga M	Pont	Osenda O	Oliva M	
FÍSICA COMPUTACIONAL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Marconi V	Banchio A	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C	

FÍSICA MÉDICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pérez P	Tirao G	Castellano G	Sanchez H J	Stutz G	Pérez R D		
FORMACIÓN ESTELAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro J	Weidmann W		
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C	Merchán M		
FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Rossetti J P	Podestá R	Will C	Lauret J	Lauret E.	Vargas J		
FUNDAMENTOS DE LA FÍSICA MÉDICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Perez P	Tirao G	Bonzi E	Castellano G	Trincavelli J			
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Tirao P	Natale S	Fantino F		
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Tirao P	Angiono I			
GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLOGÍA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Hulett E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sánchez J			
GRAVEDAD MODIFICADA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Padilla N	Dominguez M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A			
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Roman P	Fantino A	Cagliero L	Angiono I	García A			
IDIOMA INGLÉS		12-dic		27-feb	Terra J	Ahumada J	Osan T	Benotti L	Fantino A	Dominguez M	Garro Linck Y	Alonso Alemany L
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S			
INFERENCIA SOBRE LA DENSIDAD ESPECTRAL DE SERIES DE TIEMPO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Flesia G	Sánchez J			
INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA HOMOLÓGICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Brega O	Cagliero L			
INTRODUCCIÓN AL CODIGO LAMMPS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M			

INTRODUCCIÓN AL MICROMAGNETISMO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Murua J E	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabiatti J M			
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Coleoni E	Viola F	Losano L	Buteler M L	Gangoso Z	González E	Iparaguire M	Villarreal M
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Burguesser R	Castellano N	Pereyra R	Aguirre Varela G	Avila E			
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Andrada A	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Fernandez Culma			
INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEÓRICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Tamarit F	Cannas S	Condat C	Billon O	Merchán S			
INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ortiz O	Dotti G	Gabach Clement M E	Gallo E	Reula O			
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Zuriaga M	Wolfenson A			
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Serra P	Cannas S	Billon V O	Tamarit F	Menchón S	Marconi V		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA GEOMÉTRICA DE CONTROL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Hullett E	Salvai M	Olmos C	Lauret J	Andrada A	Barberis L		
INTRODUCCIÓN A LA TEORIA DE CONEXIONES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Olmos C	Barberis L	Salvai M	Tirao P	Andrada A			
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Malano F	Trincavelli J	Sanchez H J	
INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Sánchez J A	Wolovick N	Busto O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Masueli S	Banchio A	Ojeda S	Flesia A G	Adrover J			
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIETADES RIEMANNIANAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Lauret J	Andrada A	Salvai	Hullett E	Arroyo R	Godoy T		
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bercoff P	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G	Cannas S	Bajales Luna N		
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreya E	Urciuolo M	Flores G	Riveros M S		
JUEGOS Y ESTRATEGIAS: DE LA NATURALEZA AL MODELADO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Sibona G	Barberis L	Nieto P	Benites Vieytes S	Agnelli J	Aslegiano J	Kembro J	

LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Blanco J	Barsotti D	Dominguez M	Luque F	Pagano M	D'Argenio P	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Zaninetti J	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C	
LA MATERIA OSCURA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Dominguez Romero M	Muriel H	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Lares Harbin M	
LOGICAS MODALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Areces C	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Ziliani L		
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Oliva M	Vázquez Villalabeitia M	Aurelio G	Esquimazi P	Bercoff P	Fabietti L.	Urreta S
MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bercoff P	Urreta S	Fabietti L M	Pozo López G	Oliva M		
MECÁNICA DE FLUIDOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Castellano N	Burgesser R	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caramti G	
TEORÍA DE CAMPOS CUÁNTICOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pastawski H	Cornix C	Fernández L	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Galvan V	Fabietti L	Castellano G	Carreras A	Trincavelli J		
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pilotta E	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli	Turner C		
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Merchán M	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D	Paz D	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Giuppone C	Beauge C	Leiva A	Ahumada J	Merlo D	Muriel H	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Trincavelli J	Limandri S	Riveros J	Vilchez J	Brunetti V		
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Alonso Alemanni L	Luque F	Estrella P	Benotti L	Areces C	Fridlender D	

*[Handwritten signature]*

MODELADO MATEMÁTICO DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS ECOLÓGICOS: CONTRIBUYENDO A LA SUSTENTABILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Agnelli JP	Knopoff D	Sibona G	Barrea A	Nieto P		
MODELOS MATEMATICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kisbye P	Flesia A	Ojeda S	Adrover J	Bustos O		
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Adrover J	Bustos O	Nores M L	Ojeda M S	Sánchez J		
MODELOS LINEALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Adrover J	Nores ML	Ojeda SM	Bustos HO	Flesia AG		
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Urreta S	Riva J	Bajales Lorna N	Pozo Lopez G			
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Romero E	Peretti G	Ferreya P	Zaninetti W	Wolovick N	Fratre J	
POBLACIONES ESTELARES EN GALAXIAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Vega L R	Ahumada A	Ferreiro D	Parisi C	Günthard G	Valotto C	
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Briozzo C	Condat C	Raggio G	Cannas S	Banchio A	Re M A	
PROCESOS ESTOCASTICOS Y SERIES DE TIEMPO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bustos O	Adrover J G	Flesia AG	Ojeda M S	González A		
PROCESOS MICROFISICOS EN NUBES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Avila E	Pereyra R	Burgliesser R	DI Prinzio C			
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Areces C	Fervari R	Pagano M	
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Biloni O	Cannas S	Serra P	Osenda O	Zuriaga M	Acosta R	
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Barsotti, D	Dominguez M	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Luque F	
PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLANICO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Piatti A	Parisi C	Ahumada A.	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V	



PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Di Prinzio C	Burgesser R	Druetta E	Aguirre Varela G	Castellano N		
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C	
QUÍMICA PARA FÍSICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gimenez MC	Avalle L	Aguirre MC	Sigal A	Leiva E		
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Valotto C	Alonso M V	Rodriguez A	Merchán M	Abadi M	Weidmann W	
REDES NEURONALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Tamarit F	Cannas S	Bilioni V O	Sánchez JA			
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Anoardo E	Zamar R	Vaca Chavez F	Gonzalez C	Segnorille H		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Fantino F	Natale S	García A	Vay C	Mombelli J M		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino A	Bovallian C	Cagliero L	Mombelli J M	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Anoardo E	Monti G	Wolfenson A	Perez S	Zuriaga M		
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACION	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Anoardo E	Romero E	Segnorille H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EN SÓLIDOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Monti G	Zuriaga M	Vaca Chavez F	Gonzalez C	Acosta R		
SEGURIDAD INFORMÁTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Aguirre N	Perazzi D	D'Argenio P	Fridlender D	Estrella P		
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Aguirre M C	Avalle L	Bajales Luna N	Bonzi E	Castellano G	Valentinuzzi C	
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bajales Luna N	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Pedernera A		

SISTEMAS DINÁMICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Briozzo C	Leiva A	Pury P	Lamberti P	Billoni OV		
SISTEMAS HIBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Dominguez M		
SUBVARIEDADES Y HOLONOMÍA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Olmos C	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Hullet E		
SUPER ALGEBRAS DE LIE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Angiono E	Fantino F A	Mombelli J	García Iglesias A	Brega O		
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACION ACOTADA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Terra J	Kauffmann U	Godoy T	Ferreya E	Urciuolo M		
SURGIMIENTO Y DESARROLLO DEL COMPEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEN LA ARGENTINA: VARIABLES GEOPOLITICAS, CONTEXTO ECONOMICO Y POLITICAS TECNOLOGICAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Hurtado de Mendoza D	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Blanco J		
TALLER TEÓRICO Y PRÁCTICO SOBRE MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X, MODELOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Tirao G	Degrange F	Taborda J	Sutz G			
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ferral A	Pons D	Solis V	García Ferreyra F			
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Platzack	Lanfri M	Scavuzzo CM	Ferral A	Comes R		
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Rabolli M	Torrusio S	Tauro C	Ferral A			
TESTING DE SOFTWARE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ponzio P	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L		
TEORÍA DE CAMPOS CUÁNTICOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pastawski H	Cormick C	Fernández L	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O	
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Camparochi M	Arecos C	

*[Handwritten signature]*

TOPICOS EN INFERENCIA ESTADÍSTICA Y PREDICCIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Adrover J	Ojeda S	Flesia AG	Nores M	González A		
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Barberis M L	Rossetti J P	Dotti I	Sánchez C	Miatello R		
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Angiono E	Tirao P	Barberis M L	Cagliero L	Román P		
TRANSFORMACION DE MODELOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Duran J	Areces C	Fridlender D	Brandan Briones L	Barsotti D	D'Argenio P	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature and the initials "per" and "if".

## MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kisbye N	Vera de Payer E	Ojeda S	Fernández Ferreyra D		
IMÁGENES I	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Abril E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLOGICAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Valente M	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Vera de Payer E	
MÉTODOS NUMÉRICOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Vera de Payer E		
MODELOS Y SIMULACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E			
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bustos HO	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Valente M	Malano F	Ojeda S	Bustos O		
VISION ROBOTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Destefanis E	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

## MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACION ESPACIAL

CURSO	ID	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
MATEMÁTICA	C1	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kisbye N P	Pilotta E	Bustos O	Nores M L	Gonzalez Kriegel G
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	C2	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bustos O	Lanfri S	Compagnucci M	Kandus P	Ferral A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	C3	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Fervari R	De Elia E	Romero E	Tauro C	Scavuzzo C
ESTADÍSTICA	C4	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Nores, L	Porcasi, X	Gorla D	Kisbye, P	Pilotta, E
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACION SATELITAL	C5	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Tauro C	De Elia E	Scavuzzo C	Romero E	Lanfri S
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	C6 D	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ferral A	Argañaraz J	Pons D	Compagnucci M	Platzack G
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C6 E	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pons D	Díaz G m	Lozza H	Argañaraz J	Birto Hoyos D
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Platzack G	Solarte Casanova, A	Compagnucci M	Bustos O	Porcasi X
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	C7	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Lanfri, M	García Ferreyra MF	Ferral A	Lighezzolo, A	Tauro, C



APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	05-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Solorza R	Salvia, M	Lanfri S	Brasca Merlin A	Panzo Zéner M
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACION	C9	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Scavuzzo, C	Tauro, C	Lighezzolo, A	De Elia E	Ferral A
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	06-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Porcasi X	Ojeda SM	Bustos O	Gorla D	Tauro C
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ferral, A	Pons, D	Diez, S	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Solorza R	Euillades P	Ferral A	Euillades L	Porcasi X
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C11 H	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ovando G	Bocco M	Kunst C	Argañaraz J	Scavuzzo C
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	C12	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Tezanos P	Brasca Merlin A	Ferral A

*[Handwritten signatures and initials]*

# ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	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.
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Bonnin M	Goldes G	Tauber A	Barraco Diaz D	Abatedaga N	Diaz Añel A								
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA E LA CIENCIA Y LA ECNOLOGÍA		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Roitman S	Velasco M	Minervini M	Goldes G	Piemonte E									
ISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA TECNOLÓGICA EN LA ARGENTINA		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Hurtado de Mendoza D	Goldes G	Barraco Diaz D	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M								
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Barraco Diaz D	Moreschi O	Minervini M								
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Vara A	Piemonte E	Galina E	Barraco Diaz D	Minervini M	Mendoza M								
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Diaz Añel A	Piemonte E								
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Goldes G	Diaz Añel A	Cagliero L	Moreschi O	Barraco Diaz D	Galina E	Rinaldi JIM	Olmos Asar J						
CALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Diaz Añel A								
CALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Gallardo S	Galina E	Diaz Añel A								

*[Handwritten signature]*

MATERIA: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Golombek D	Ludueña D	Piemonte E	Goldes G	Viano L	Cordera J							
	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Abatedaga N	Goldes G							
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Golombek D	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M							
	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Abatedaga N	Roitman S	Viada M	Minervini M	Goldes G	Mendoza M							
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Jawtuschenko I	Barraco Díaz D	Goldes G	Abatedaga N	Díaz Añel A	Mendoza M							
	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Goldes G	Vidal E	Viada M	Piamonte E	Abatedaga N	Alba J	Bonin M	Sánchez G	Viano L	Barraco Díaz D	Pautassi R	Bonin M	Mangione A
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Martín J	Moyano D	Mendoza M	Minervini M	Manzo P	Mendizabal V	Regis S	Rodríguez M	Minervini M	Emaides A	Cardozo C	Fernandez	

PC  
JF  


## ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍA EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M	
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Casanovas E	Busnado M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M	
RADAR EN CONTROL AÉREO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comés R	Galleguillo J	
RADAR METEOROLÓGICO	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M	
RADAR Y AVIONICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Cuozzo J	Busnado M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M	
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Hurtado M	Ferreira P	Galleguillo J	Caranti G	Busnardo M	
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J	
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ferreira P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M	

  
 JF





MARCO JURDICO DE LA CRIMINALISTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN CRIMINALISTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Salvatico L	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCION	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ojeda S	Alonso I Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A		
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERES CRIMINALISTICO FORENSE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S		
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S		
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Patino P	Zanoni H		
TOXICOLOGIA FORENSE	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Gonzalez I	Ojeda S	Virgolini M	Suarez A	Yorio D		
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	21-dic	15-feb	01-mar	Pontelli D	Bersano C	Modesti N	Ojeda M S	Nassetta M	Camusso C	Pignata ML
					Suarez A	Baldi E	Martino R	Gonzalez I	Ambrosini A	Baldi S	Visintin AM
					Yorio D	Calderon Maynier M	Pontelli D	Abbona P	Alonso I Alemany L	Hansen C	Gianetto M

pe  
jt

