

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	Ortíz O	Reula O	Moreschi O			
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA – FÍSICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pérez A	Gallo M	Ortíz O	Reula O	Moreschi O			
ÁLGEBRAS DE LIE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Tirao P	Andruskiewitsch 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	Boyallian 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	Pastawiski 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	Wolovick N	Luque F	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Barsotti D		
APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA: TENSIONES ENTRE PARADIGMAS DE INVESTIGACIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Buteler L	Coleoni E	Iparraguirre 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	Domínguez 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	Boyallian 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 PROGRAMACIÓN	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 DERIVADAS 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 Figueroa 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	Castellano G	Vilchez J	
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 MICROSCOPÍA 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	Lamberti 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	Trincavelli J		
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES, METODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	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	Knopof D	Menzaque F		
EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FISICA, Y LAS INTERACCIONES ENTRE CON Y LOS ESTUDIANTES: HACIA UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Coleoni E	Buteler M L	Iparraguirre L	Villarreal 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: PRINCIPIOS 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 EXPONENETES 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			

ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	García Lambas D	Domínguez 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	Masuelli 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	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedernera 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	Oliva 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	Will C	Lauret J	Lauret E.	Vargas J		
FUNDAMENTOS DE LA FISICA 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	Boyallian C	Mombelli J	Tirao P	Natale S	Fantino F		

GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Andruskiewitsch N	Boyllian C	Mombelli J	Tirao P				
GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLOGÍA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Hulett 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		Mombelli 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	Pastawiski 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 SERIES 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	Andruskiewitsch N	Angiono I	Fantino F	Mombelli M	García 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	Abadi 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	Olmos C	Lauret J	Andrada A	Barberis M L		
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS 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 VARIEDADES 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	Ferreyra 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 Vieytes S	Agnelli J	Astegiano J	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	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C		
LA MATERIA OSCURA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Domínguez Romero M	Muriel H	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Lares Harbin M		
LOGICAS MODALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Areces C	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Zilari			
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Oliva M	Vázquez Villalabeitia M	Aurelio G	Esquinazi P				
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		

MECÁNICA DE FLUIDOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Castellano N	Burgesser R	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caramti G		
MECÁNICA CUÁNTICA SIN (DEMASIADA) MATEMÁTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lamberti P	Stutz G	Iparraguirre 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 MA		
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NUCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Günthardt G	Donzelli C	Oddone 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 MECANICA 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		
MINERIA 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 Ferreya 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	Ferreya 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 ESTOCÁSTICOS 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	Bertolotto 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	Orbe E	Dominguez M	Alonso Alemany L	Luque F	Pagano M		
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	Boyallian 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	Arnholphi 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	Pedernera A			
SISTEMAS HIBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Domínguez M			
SUBVARIEDADES Y HOLONOMÍA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Olmos C	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Hullet E			
SURGIMIENTO Y DESARROLLO DEL COMPEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEN LA ARGENTINA: VARIABLES GEOPOLÍTICAS, CONTEXTO ECONÓMICO Y POLITICAS 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	Solis V	Garcia Ferreyra F				
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Platzeck	Lanfri M	Scavuzzo CM	Ferral A				
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Rabolli M	Torrusio 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 (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	Campercholi 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	Campercholi 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	Fridlender D	Brandan Briones L	Barsotti D	D'Argenio P		
VARIEDADES HOMOGENEAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Lauret J	Will C	Andrada A	Barberis M L	Salvai M	Lauret E		

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 GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	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	Destéfanis 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		04-dic	18-dic			Kisbye N P	Pilotta E	Nores M L	Bustos O	Porcasi X		
IDIOMA INGLÉS			20-dic			Ferral A	Solorza R	Platzeck 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	Pilotta 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 SATÉLITE		06-dic	20-dic			Tauro C	Scavuzzo C	Pilotta E	De Elia E	Kisbye N P		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		04-dic	18-dic			Lanfri M	Ferral A	Platzeck 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	Platzeck G	Notarnicola C		
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		05-dic	19-dic			Scavuzzo C M	Tauro C	Lighezzolo 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 Ferreyra MF	Scavuzzo CM	Ferral A		

MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACION ESPACIAL

CURSO	ID	1° DIC	2° DIC	1° FEB	2° FEB	PRESIDENTE	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 TELEDETECCIÓN	C2	20/02	02/03	-----	-----	Bustos, O	Rabolli, M	Scavuzzo, C	Ferral, A	Compagnucci, M
INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN	C3	21/02	05/03	-----	-----	Areces, C	Tauro, C	Ferral, A	Scavuzzo, C	Lighezzolo, A
ESTADÍSTICA	C4	21/02	05/03	-----	-----	Nores, L	Porcasi, X	Bustos, O	Kisbye, P	Pilotta, E
PROGRAMACION Y METODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACION SATELITAL	C5	22/02	06/03	-----	-----	Tauro, C	Scavuzzo, C	Pilotta, E	Ferral, A	Kisbye, P
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	C6 A	22/02	06/03	-----	-----	Porcasi, X	Provensal, M	García Ferreyra, M F	Ferral, A	Compagnucci, M
TELEDETECCION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	C6 B	22/02	06/03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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 FOTOGAMETRÍA DIGITAL	C6 G	22/02	06/03		-----	-----	-----	-----	-----	-----
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA	C7	20/02	02/03		-----	Lanfri, M	Ferral, A	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A	Tauro, C
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	20/02	02/03		-----	Solorza, R	Salvia, M	Panozzo Z, M	Platzeck, G	Tauro, C
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	C9	21/02	05/03		-----	Scavuzzo, C	Tauro, C	Lighezzolo, A	Ferral, A	Nores, L
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	21/02	05/03		-----	Bustos, O	Ojeda, S	García Ferreyra, M F	Scavuzzo, C	Ferral, A
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	C11 A	22/02	06/03		-----	Porcasi, X	Quintana, G	Scavuzzo, C	Ojeda, S	García Ferreyra, M F
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS	C11 B	22/02	06/03		-----	Toyos, G	García Ferreyra, M F	Viramonte	Lighezzolo, A	Scavuzzo, C

PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	C11 C	22/02	06/03		-----	-----	-----	-----	-----	-----
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES II	C11 D	22/02	06/03		-----	-----	-----	-----	-----	-----
METEOROLOGÍA SATELITAL Y PRONÓSTICOS NUMÉRICOS	C11 E	22/02	06/03		-----	-----	-----	-----	-----	-----
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	22/02	06/03		-----	Ferral, A	Pons, D	Diez, S	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	22/02	06/03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C11 H	22/02	06/03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	C12	22/02	06/03	-----	-----	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Tauro, C	Compagnucci, M	Rabolli, M

ESPECIALIZACION 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 Díaz D	Abatedaga N	Bernardello 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 Díaz D	Tiraboschi A	Piamonte 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 Díaz D	Moreschi O										
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Vara A	Piamonte E	Galina E	Barraco Díaz 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	Piamonte E	Viano L	Barraco Díaz D	Galina E	Mendoza M									
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Goldes G	Moreschi O	Cagliero L	Bernardello G	Barraco Díaz D	Sanchez C G	Galina E									
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Gallardo S	Piamonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Moyano D	Barraco Díaz D									
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Servent P	Ludueña D	Piamonte E	Moyano D	Tiraboschi A	Gallardo S	Gomez Vecchio R	Galina E								

TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Golombek D	Ludueña D	Piemonte E	Goldes G	Viano L	Moyano D	Barraco Díaz D										
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Viada M	Piemonte E	Viano L	Moyaro 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	Vara A M	Moyano D	Minervini M										
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abatedaga N	Moyano D	Emanuel li 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	Jawtuschenko I	Barraco Díaz D	Moyano D	Goldes G	Sánchez C G	Bernardello G	Abatedaga N										
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Goldes G	Vidal E	Viada M	Piamonte 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	Mendoza M	
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar				Minervini M	Manzo P	Mendizabal V	Regis S	Rodriguez M	Minervini M	Emaides A							
	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar																	

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	Busnado 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 AVIONICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Pereyra E	Busnado 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	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	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H		
MARCO JURDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Salvatico L	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda S	Alonso I Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A		
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	07-dic	22-dic	20-feb	06-mar	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	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	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		
TOXICOLOGÍA 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