

Doctorados en Astronomía, Ciencias de la Computación, Física y Matemática y otros Cursos de Posgrado									
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° jul	2° jul	1° ago						
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	7-jul	28-jul	11-ago	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Gallo E	Kozameh C	
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-jul	28-jul	11-ago	Sulca D	Vay C	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	García Iglesias A
ÁLGEBRAS DE LIE	7-jul	28-jul	11-ago	Angiono I	García Iglesias A	Boyallian C	Andruskiewitsch N	Pacharoni I	Cagliero L
ÁLGEBRA UNIVERSAL	7-jul	28-jul	11-ago	Campercholi MA	Vaggione D	Badano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	
ANALISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	7-jul	28-jul	11-ago	Lares M	Dominguez Romero M	Baravalle L	Sgró M	Zandivarez A	Cabral J B
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRON AL ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	7-jul	28-jul	11-ago	Sanchez J H	Leani J J	Perez R	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Buteler L	Occelli M	Villarreal M	Coleoni E		
ASPECTOS MODERNOS DE LÓGICA COMPUTACIONAL	7-jul	28-jul	11-ago	Areces C	Ziliani B	Benotti L	Fervari R	Cassano V	Castro P
ASTEROIDES: PROPIEDADES FISICAS, DINAMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO	7-jul	28-jul	11-ago	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Gómez M	
ASTROESTADISTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Domingues Romero M	Lares M	Sgró M	Martinez Atencio J	Zandivarez A	
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SÓLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ABSORCIÓN DE GASES	7-jul	28-jul	11-ago	Trincavelli J	Sapag, K	Barraco D	Sigal A	Otero M	Castellano G
CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS	7-jul	28-jul	11-ago	Drueta E	Di Prinzio C	Pereyra R	Ávila E		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Osenda O	Cormick C	Majtey A	Wolovick N	Pont F.	D'Argenio P
COMPUTACIÓN PARALELA	7-jul	28-jul	11-ago	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Ziliani B	Alonso Alemany L	Teruel M	Bustos F	Wolovick N	Pagano M
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	7-jul	28-jul	11-ago	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Bercoff P	Oliva M	Zandalazini C

CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Podestá R	Sulca D	Videla D	Angiono I	Cagliero L	Boyllian C
CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Martinez HJ	Coenda V
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS	7-jul	28-jul	11-ago	Gramajo L	Giuppone C	Chavero C	Beaugé C	Palma T	Martinez Atencio H
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	7-jul	28-jul	11-ago	Zamar R	Segnorile H	Majtey A	Buljubasich L	Cormick C	
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	7-jul	28-jul	11-ago	Beaugé C	Leiva M	Giuppone C	Zopetti F	Abadi M	Chavero C
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	7-jul	28-jul	11-ago	Giuppone C	Zopetti F	Beaugé C	Leiva E	Chavero C	
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	7-jul	28-jul	11-ago	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L		
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X	7-jul	28-jul	11-ago	Stutz G	Tirao G	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M	
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	7-jul	28-jul	11-ago	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Briozzo C	Kozameh C	Dotti G
EL AMBIENTE PERIGLACIAL - GEOCRIOLOGÍA SUDAMERICANA	7-jul	28-jul	11-ago	Di Prinzi C	Trombotto D	Aguirre Varella G	Arena L		
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Aguirre MC	Urreta S	Avalle L	Santos E	Bonzi E	
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	7-jul	28-jul	11-ago	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK	Wolfenson A
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	7-jul	28-jul	11-ago	Valente M	Mattea F	Romero M	Pérez P	Galván V	Castellano G
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA	7-jul	28-jul	11-ago	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	7-jul	28-jul	11-ago	Dominguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Adúriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C	
ESPACIOS SIMETRICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Andrada A	Salvai M	Olmos C	Barberis L	Lauret J	Hulett E

ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES EN SÓLIDOS XPS Y UPS	7-jul	28-jul	11-ago	Bengió S	Riveros A	Limandri S	Brunetti V	Tirao G	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTABILIDAD DE VARIEDADES HOMOGENEAS EINSTEIN	7-jul	28-jul	11-ago	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	7-jul	28-jul	11-ago	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Padilla N	Dominguez M	Paz D
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	7-jul	28-jul	11-ago	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L	
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	7-jul	28-jul	11-ago	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zoppetti F	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-jul	28-jul	11-ago	Arena L	Di Prinzió C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FÍSICA COMPUTACIONAL	7-jul	28-jul	11-ago	Marconi V	Banchio A	Tamarit F	Serra P	Sibona G	Briozzo C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	Alonso MV
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	7-jul	28-jul	11-ago	Gómez M	Günthard G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	7-jul	28-jul	11-ago	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	
FUNDAMENTO DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERARQUICAMENTE ORGANIZADAS	7-jul	28-jul	11-ago	Revelli, J	Gaudio M	Lamberti P	Briozzo C	Billoni V	Tamarit F
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	7-jul	28-jul	11-ago	Perez P	Valente M	Tirao G	Galván V	Castellano G	Trincavelli J
GALAXIAS Y MATERIA OSCURA	7-jul	28-jul	11-ago	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martínez J	Abadi M	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-jul	28-jul	11-ago	Sulca D	Mombelli M	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	Rossetti JP
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	7-jul	28-jul	11-ago	Roman P	Fantino F A	Cagliero L	Tirao P	Angiono I	Mombelli M
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Visokolskis S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N	Mombelli JM	Cagliero L
IDIOMA INGLÉS	-	-	9-ago	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Parisi C Fantino F A	Revelli J Benotti L	Paz D
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-jul	28-jul	11-ago	Anoardo E	Schurrer C	Buljubasich L	Segnorile H	Acosta R	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	7-jul	28-jul	11-ago	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	

INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	7-jul	28-jul	11-ago	Baudino N	Echeveste ME	Coleoni E	Velasco J	Buteler L	Gerez Cuevas N
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	7-jul	28-jul	11-ago	Comes R	Bürgesser R.	Aguirre Varela G	Pedernera D.		
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	7-jul	28-jul	11-ago	Salvai M	Olmos C	Hulett E	Barberis M L	Andrada A	Rodriguez Valencia E
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SUBRIEMANNIANA	7-jul	28-jul	11-ago	Hulett E	Salvai M	Godoy Y	Vidal R	Tiraboschi A	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Eslami Rad A	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Salvai M	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	7-jul	28-jul	11-ago	Natale S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N		
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	7-jul	28-jul	11-ago	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	7-jul	28-jul	11-ago	Flesia A G	Alonso Alemany L	Cardellino C	Nores M L	Ojeda S M	Gonzalez Montoro A
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-jul	28-jul	11-ago	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	7-jul	28-jul	11-ago	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	Garcia Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Serra P	Cannas S	Banchio A	Castellano G	Perez S	Osenda O
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Sosa C	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Arriasecq I	
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Bercoff P	Urreta S	Oliva M	Pozo Lopez G	Silvetti S P	
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	7-jul	28-jul	11-ago	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	7-jul	28-jul	11-ago	Blanco J	Fridlender D	Cherini R	D'Argenio P	Sanchez Terraf P	
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Villarreal M	Gerez Cuevas N	Esteley C	Sadovsky P	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	7-jul	28-jul	11-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreya P	Wolovick N	
LA PROBLEMATICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M	

LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7-jul	28-jul	11-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	7-jul	28-jul	11-ago	Galvan Josa V	Castellano G	Limandri S	Tirao G	Bercoff P	Lamberti P W
MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS PARA SISTEMAS DE CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Barraco DE	Cámara O	Franceschini E	Bracamonte MC	Calderon C	Cometto F
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	7-jul	28-jul	11-ago	Abadi M	Beauge C	Giuppone C	Merchan M	Lares M	Martínez H J
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	7-jul	28-jul	11-ago	Osenda O	Pont F	Bustos Marún R	Serra P	Cormick C	
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	7-jul	28-jul	11-ago	Leiva A	Beauge C	Briozzo C	Zoppetti F	Valotto C	
MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS	7-jul	28-jul	11-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Ferreyra P	
MICROFÍSICA DE NUBES	7-jul	28-jul	11-ago	Arena L	Pedernera A	Aguirre Varela G	Burgesser R		
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-jul	28-jul	11-ago	Bajales Luna N	Linarez Perez O	Oliva M	Fabietti L	Pozo Lopez G	Bercoff P
MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	7-jul	28-jul	11-ago	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	7-jul	28-jul	11-ago	Trincavelli J	Castellano G	Carreras A	Riveros J	Limandri S	Josa Galvan V
MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRASMISIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Pozo López G	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Limandri S	Mutal R
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	7-jul	28-jul	11-ago	Alonso Alemany L	Luque F	D'Argenio P	Teruel M	Dominguez M	Benotti L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	7-jul	28-jul	11-ago	Villarreal M	Carreira S	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	7-jul	28-jul	11-ago	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Ojeda S	Barrea A	Adrover J
MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-jul	28-jul	11-ago	Garcia M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M		
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-jul	28-jul	11-ago	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
OPERADORES DEL ANÁLISIS FUNCIONAL: FOURIER, GELFAND Y HARDY-LITTLEWOOD	7-jul	28-jul	11-ago	Riveros S	Vidal R	Kaufmann U	Pacharoni I	Román P	
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	7-jul	28-jul	11-ago	Riveros S	Vidal R	Flores G	Vallejos L	Kaufman U	Román P

PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	7-jul	28-jul	11-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	7-jul	28-jul	11-ago	Román P	Vidal R	Flores G	Gallo A	Riveros S	Fantino F
PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	García M	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Briozzo C	Sibona G	Lamberti W	Tamarit F	Sanchez J	Bertolotto P
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREOLÓGICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Masuelli S	Pereyra R	Banchio A	Flesia AG	Tamarit F.	Fridlender D
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	7-jul	28-jul	11-ago	Billoni O	Perotti I	Cannas S	Tamarit F.	Menchón S	
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	7-jul	28-jul	11-ago	Valente M	Mattea F	Romero M	Perez P	Galván V	Limandri S
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO	7-jul	28-jul	11-ago	Di Prinzió C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R
QUÍMICA PARA FÍSICA	7-jul	28-jul	11-ago	Gímenez MC	Avalle L	Bonzi E	Grad G	Sigal A	Barraco D
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Valotto C	Alonso M V	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M
REDES NEURONALES	7-jul	28-jul	11-ago	Tamarit F	Perotti J	Dominguez M	Cannas S	Alonso Alemany L	Barsotti D
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-jul	28-jul	11-ago	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Acosta R	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	7-jul	28-jul	11-ago	Fantino F	Natale S	Cagliero L	Mombelli M	García Iglesias A	Andruskiewit sch N
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-jul	28-jul	11-ago	Anoardo E	Acosta R	Wolfenson A	Perez S	Franzzoni B	
SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA	7-jul	28-jul	11-ago	Cortez Sánchez JJ	Wolovick N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Bederian C	
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	7-jul	28-jul	11-ago	Barsotti D	Duboue P	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	7-jul	28-jul	11-ago	Dotti G	Reula O	Kozameh C	Moreschi O	Gallo E	Cannas S
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	7-jul	28-jul	11-ago	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Fabiatti L	Urreta S	

SISTEMAS DINÁMICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Briozzo C	Leiva A	Beaugé C	Lamberti P W	Gallo E	Giuppone C
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	7-jul	28-jul	11-ago	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Beaugé C	Palma T	Zoppetti F
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	7-jul	28-jul	11-ago	Villarreal M	de Carvalho Borba M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	7-jul	28-jul	11-ago	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Andruskiewitsc h N	Will C	
TEORÍA DE CONJUNTOS	7-jul	28-jul	11-ago	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS II: FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	7-jul	28-jul	11-ago	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Serra P	Zuriaga M	Chattah AK
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	7-jul	28-jul	11-ago	Pastawski H	Cormick C	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
TEORÍA DE JUEGOS	7-jul	28-jul	11-ago	Barrea A	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Agnelli J P	Podesta R	Kisbye NP
TEORÍA DE MODELOS	7-jul	28-jul	11-ago	Campercholi M	Vaggione D	Sanchez Terraf P	Badano M	Areces C	Gramaglia H
TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA	7-jul	28-jul	11-ago	Blanco O	Castro P	Areces C	Ferari R	Cassano V	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	7-jul	28-jul	11-ago	Rossetti J P	Cagliero L	Andrada A	Sulca D	Barberis ML	Angiono I

DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA								
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° jul	2° jul	1° ago					
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Villarreal M	Buteler L	Concari S	Esteley C
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	7-jul	28-jul	11-ago	Villarreal M	Galina E	Gerez Cuevas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Aduriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-jul	28-jul	11-ago	Arena L	Di Prinzio C	Bürgesser R	Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Vay C	García Iglesias A	Visokolskis S	Mombelli M	Cagliero L
IDIOMA FRANCÉS	7-jul			Gerez N	Villarreal M	Ocelli M	Coleoni E	
IDIOMA INGLÉS		28-jul		Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS			1-ago	Villarreal M	Ocelli M	Valeiras N	Esteley C	Buteler L
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	7-jul	28-jul	11-ago	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Sosa C	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Arriasecq I
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Villarreal M	Gerez Cuevas N	Esteley C	Sadovsky P
LA PROBLEMATICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE	7-jul	28-jul	11-ago	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7-jul	28-jul	11-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	7-jul	28-jul	11-ago	Villarreal M	Carreira S	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-jul	28-jul	11-ago	García M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M	
PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	García L	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	7-jul	28-jul	11-ago	Villarreal M	de Carvalho Borba M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES									
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1° jul	2° jul	1° ago						
IDIOMA INGLÉS	7-jul	28-jul	11-ago	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
IMÁGENES I	7-jul	28-jul	11-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
IMÁGENES II	7-jul	28-jul	11-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S		
MODELOS Y SIMULACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	7-jul	28-jul	11-ago	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	7-jul	28-jul	11-ago	Calderón J	Flesia A G	Bustos O	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	7-jul	28-jul	11-ago	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Abril E	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	7-jul	28-jul	11-ago	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	7-jul	28-jul	11-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	7-jul	28-jul	11-ago	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J		
VISIÓN ROBÓTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A	

MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL								
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° jul	2° jul	1° ago					
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	7-jul	24-jul	4-ago	Porcasi X	Andreo V	Paccioretti P	Córdoba M	Balzarini, M
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Solarte Casanova A	Brasca Merlin A	Salvia, M	Roa, Y
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	7-jul	24-jul	4-ago	Solarte Casanova A	Seppi S	Ferral A	O'Connor, G	Platzeck, G
ESTADÍSTICA	7-jul	24-jul	4-ago	Paccioretti P	Nores, M L	Porcasi X	Nolasco M	Kisbye P
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	7-jul	24-jul	4-ago	Nolasco M	Bellis, L	Argañaraz J	Pons D	Ovando, G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	7-jul	24-jul	4-ago	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Pons, D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Solarte Casanovas A	Euillades L	Eullidades P	Solorza, R
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	7-jul	24-jul	4-ago	Gonzalez Kriegel G	Brasca Merlin, A	Seppi S	Tauro C	Kandus, P
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	7-jul	24-jul	4-ago	Oglietti M	Scavuzzo C	Tauro C	De Elia E	Areces, C
MATEMÁTICA	7-jul	24-jul	4-ago	Pilotta E	Kisbye, P	Nores M L	Gonzalez Kriegel G	Scavuzzo, CM
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	7-jul	24-jul	4-ago	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Ferral, A
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	7-jul	24-jul	4-ago	Scavuzzo C	Tauro C	Lighezzolo A	De Elia E	Ferral, A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Andreo V	Solarte Casanova A	García Ferreyra MF	Lighezzolo, A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	7-jul	24-jul	4-ago	Tauro C	Scavuzzo C	Maglione, CG	Lighezzolo A	Ferral, A

PROYECTO INTEGRADOR	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel, G
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	7-jul	24-jul	4-ago	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Brasca Melín, A
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Ferral A	García Ferreyra M F	Pons D	Platzeck, G
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	7-jul	24-jul	4-ago	Nolasco M	Bdlis L	Argañaraz J	Pons D	Ovando, G
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Brasca Merlin A	Scavuzzo CM	Toyos, G	Lighezzolo, A
TUTORIA DE INVESTIGACIÓN	7-jul	24-jul	4-ago	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel, G

MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° jul	2° jul	1° ago					
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	7-jul	28-jul	11-ago	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	7-jul	28-jul	11-ago	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	7-jul	28-jul	11-ago	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	7-jul	28-jul	11-ago	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	7-jul	28-jul	11-ago	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	7-jul	28-jul	11-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	7-jul	28-jul	11-ago	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	7-jul	28-jul	11-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	7-jul	28-jul	11-ago	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M

ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO											
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	
	1° jul	2° jul	1° ago								
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Goldes G	Minervini M	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Bonnin M	Mendoza M	
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Roitman S	Velasco M	Minervini M	Goldes G	Piemonte E	Mendoza M	Díaz Añel A	
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA	7-jul	28-jul	11-ago	Souza P	Goldes G	Zuccarino C	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	7-jul	28-jul	11-ago	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Vara A M	Vidal E	Roitman S	Minervini M	Mendoza M	Goldes G V	Díaz Añel A	
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA	7-jul	28-jul	11-ago	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M	
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	7-jul	28-jul	11-ago	Goldes G Díaz Añel A	Cagliero L Moreschi O	Mendizabal V	Rinaldi J Heredia F	Olmos Asar J	Sandrone D Pavcovich P	Bologna E Gómez R	
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	7-jul	28-jul	11-ago	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	7-jul	28-jul	11-ago	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	7-jul	28-jul	11-ago	Viano L	Piemonte E	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	7-jul	28-jul	11-ago	Abatedaga N	Roitman S	Viada M	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
LA COMUNICACIÓN DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Jawtuschenko I	Díaz Añel A	Abategada N	Zuccarino C	Mendoza M	Minervini M	Goldes G V

ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES										
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	
	1° jul	2° jul	1° ago							
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	7-jul	28-jul	11-ago	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	7-jul	28-jul	11-ago	Ojeda R	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S		
ADN FORENSE	7-jul	28-jul	11-ago	Panzetta G	Modesti N	Battan	Ojeda S	Yorio D		
ANÁLISIS DE IMÁGENES	7-jul	28-jul	11-ago	Rocchetti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	7-jul	28-jul	11-ago	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	7-jul	28-jul	11-ago	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	7-jul	28-jul	11-ago	Battan M	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D		
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	7-jul	28-jul	11-ago	Pereyra L	Suarez H	Ojeda S	Camusso C			
GEOLOGÍA FORENSE	7-jul	28-jul	11-ago	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez H		
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	7-jul	28-jul	11-ago	Marín A	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S		
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	7-jul	28-jul	11-ago	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	7-jul	28-jul	11-ago	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S		
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	7-jul	28-jul	11-ago	Zanoni H	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Yorio D		
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	7-jul	28-jul	11-ago	Calderon Meynier M	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Gomez M	Lodeyro P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S		
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	7-jul	28-jul	11-ago	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-jul	28-jul	11-ago	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	7-jul	28-jul	11-ago	Ojeda R	Suarez H	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	7-jul	28-jul	11-ago	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez H	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	7-jul	28-jul	11-ago	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Ojeda S		
TOXICOLOGÍA FORENSE	7-jul	28-jul	11-ago	Suarez H	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D	