

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°	2°	3°						
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	4-jul	25-jul	8-ago	Dotti G	Gallo E	Ortiz O	Carrasco F		
ÁLGEBRA UNIVERSAL	4-jul	25-jul	8-ago	Badano M	Vaggione D	Campercholi M	Sánchez Terraf P	Gramaglia H	
ALGORITMOS PARA TOMA DE DECISIONES	4-jul	25-jul	8-ago	Barrea A	Pilotta E	Fernandez D	Agnelli J	Moyano G	
ANÁLISIS DE FOURIER EN GRUPOS	4-jul	25-jul	8-ago	Vidal R	Gallo A	Riveros S	Pacharoni I		
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	4-jul	25-jul	8-ago	Lares M	Dominguez Romero M	Baravalle L	Sgró M	Zandivarez A	Cabral J B
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS EXPERIMENTALES	4-jul	25-jul	8-ago	Sanchez J H	Leani J	Perez R	Trincavelli J	Chesta M	
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRON AL ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	4-jul	25-jul	8-ago	Sanchez J H	Leani J	Perez R	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J
ASTEROIDES: PROPIEDADES FÍSICAS, DINÁMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO	4-jul	25-jul	8-ago	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Gómez M		
AVANCES EN ANÁLISIS NO CONVENCIONAL POR EXITACIÓN DE FOTONES DE RAYOS X	4-jul	25-jul	8-ago	Sánchez J	Leani J	Perez RD	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	4-jul	25-jul	8-ago	Sibona G	Barberis L	Gimenez C	Menchón S	Perotti J	Banchio A
CÁLCULOS COMPUTACIONALES EN SISTEMAS DE INTERÉS EN LA FÍSICA DE SUPERFICIES	4-jul	25-jul	8-ago	Otero M	Gimenez C	Busnengo H	Zoloff M	Paz A	Oviedo B
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SÓLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ADSORCIÓN DE GASES	4-jul	25-jul	8-ago	Trincavelli J	Sapag K	Sigal A	Otero M	Castellano G	
CATEGORIAS TENSORIALES	4-jul	25-jul	8-ago	Mombelli M	Fantino F	Vay C	Angiono I	Natale S	García Iglesias A
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	4-jul	25-jul	8-ago	Campercholi MA	Sánchez Terraf P	Badano M	Vaggione D		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Osenda O	Cormick C	Majtey A	Wolovick N	Pont F	D'Argenio P
COMPUTACIÓN PARALELA	4-jul	25-jul	8-ago	Wolovick N	Demasi R	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P	
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Alonso Alemany L	Teruel M	Bustos F	Wolovick N	Pagano M	Fridlender D
COSMOLOGÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Padilla N	García Lambas D	Abadi M	O'Mill A	Ruiz A	Paz D

CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	4-jul	25-jul	8-ago	Podestá R	Angiono I	Videla D	Boyallian C		
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Martinez HJ	Coenda V
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	4-jul	25-jul	8-ago	Zamar R	Segnorile H	Majtey A	Buljubasich L	Monti G	Chattah K
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	4-jul	25-jul	8-ago	Beaugé C	Leiva M	Zoppetti F	Abadi M	Chavero C	
DINÁMICA GALÁCTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Abadi M	Muriel H	Coenda V	Martínez Atencio H	Merchan M	
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	4-jul	25-jul	8-ago	Beaugé C	Zopetti F	Leiva E	Chavero C		
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	4-jul	25-jul	8-ago	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L		
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	4-jul	25-jul	8-ago	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
EL AMBIENTE PERIGLACIAL - GEOCRIOLOGÍA SUDAMERICANA	4-jul	25-jul	8-ago	Di Prinzio C	Trombotto D	Aguirre Varella G	Pereyra R		
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Depaola G	Dotti G	Lamberti P	Stutz G	Majtey A	
ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR	4-jul	25-jul	8-ago	Pastawski H	Calvo H	Sánchez C	Pont F	Osenda O	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	4-jul	25-jul	8-ago	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK	
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	4-jul	25-jul	8-ago	Valente M	Perez P	Galván V	Limandri S		
EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA	4-jul	25-jul	8-ago	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	4-jul	25-jul	8-ago	Bonzi E	Grad G	Gimenez C	Stutz G	Ceppi S	
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	4-jul	25-jul	8-ago	Domínguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	4-jul	25-jul	8-ago	Vallejos L	Vidal R	Riveros S	Kaufmann U	Gallo A	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTABILIDAD DE VARIEDADES HOMOGENEAS EINSTEIN	4-jul	25-jul	8-ago	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	4-jul	25-jul	8-ago	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Padilla N	Dominguez M	Paz D

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	4-jul	25-jul	8-ago	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	4-jul	25-jul	8-ago	Acosta R	Garro Y	Vaca Chavez F	Franzoni MB		
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	4-jul	25-jul	8-ago	Beauge C	Leiva M	Ahumada J	Zoppetti F		
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	4-jul	25-jul	8-ago	Arena L	Di Prinzio C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Blanco J	Acosta A	Sánchez Terraf P	Pagano M	D'Argenio P	Alonso Alemany L
FÍSICA COMPUTACIONAL	4-jul	25-jul	8-ago	Marconi V	Banchio A	Pury P	Cannas S	Tamarit F	Perotti J
FÍSICA DE SUPERFICIES: ENFOQUE TEÓRICO Y EXPERIMENTAL	4-jul	25-jul	8-ago	Otero M	Vaca Chavez F	Cometto F	Euti E		
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	4-jul	25-jul	8-ago	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gadea A	Gunther E	Fridlender D	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	4-jul	25-jul	8-ago	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERARQUICAMENTE ORGANIZADAS	4-jul	25-jul	8-ago	Revelli J	Gaudio M	Lamberti P	Briozzo C	Billoni V	Tamarit F
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X	4-jul	25-jul	8-ago	Tirao G	Trincavelli J	Limandri S	Ceppi S		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	4-jul	25-jul	8-ago	Barberis ML	Andrada A	Arroyo R	Salvai M	Will C	
GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	4-jul	25-jul	8-ago	Miatello R	Lauret J	Rossetti J	Barberis ML	Andrada A	Angiono A
HACES PERVERSOS Y APLICACIONES A LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES	4-jul	25-jul	8-ago	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M	Angiono I	Vay C	García Iglesias A
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli M	
IDIOMA INGLÉS	-	-	5-ago	Di Prinzio C	Gomez M	Arroyo R	Parisi C Fantino F A	Paz D Revelli J	Alonso Alemany L
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	4-jul	25-jul	8-ago	Anoardo E	Schurrer C	Buljubasich L	Segnorile H	Acosta R	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR BASADAS EN CONTRASTES RELAXOMÉTRICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Anoardo E	Schurrer C	Vaca Chavez F	Fraenza C	Segnorile H	
INGENIERÍA DE ATRIBUTOS Y MODELOS PARA EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	4-jul	25-jul	8-ago	Pury P	Tamarit F	Perotti J	Barsotti D	Alonso Alemany L	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	4-jul	25-jul	8-ago	Trincavelli J	Limandri S	Perez R	Castellano G		

INTERACCIÓN NUBES-AEROSOLES, IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA	4-jul	25-jul	8-ago	Ávila E	Pereyra R	Burgesser R	Di Prinzio C		
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	4-jul	25-jul	8-ago	Velasco N	Echeveste ME	Coleoni E	Baudino N	Buteler L	Gerez Cuevas N
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	4-jul	25-jul	8-ago	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Arroyo R	Origlia M	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	4-jul	25-jul	8-ago	Salvai M	Olmos C	Hulett E	Barberis M L	Andrada A	Rodriguez Valencia E
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SUB-RIEMANNIANA	4-jul	25-jul	8-ago	Hulett E	Salvai M	Godoy Y	Vidal R	Tiraboschi A	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	4-jul	25-jul	8-ago	Angiono I	Natale S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	4-jul	25-jul	8-ago	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	4-jul	25-jul	8-ago	Buljubasich L	Acosta R	Monti G	Vaca Chavez F		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	4-jul	25-jul	8-ago	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	Garcia Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES Y HOLONOMÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Olmos C	Salvai M	Andrada A	Origlia M	Fernandez Culma E	Godoy Y
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Serra P	Cannas S	Banchio A	Castellano G	Osenda O	
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	4-jul	25-jul	8-ago	Vay C	Mombelli M	Angiono I	Natale S	Boyallian K	
INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LAS ATMÓSFERAS ESTELARES	4-jul	25-jul	8-ago	Merlo D	Ahumada J	Ahumada A	Camperi J	Oddone M	Parisi C
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	4-jul	25-jul	8-ago	Fernandez Culma E	Barberis M L	Andrada A	Pacharoni I	Angiono I	Salvai M
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Silvetti S P		
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	4-jul	25-jul	8-ago	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
INSTRUMENTACIÓN DE RMN	4-jul	25-jul	8-ago	Anoardo E	Romero E	Schürerer C	Segnorile H		
LA CONEXIÓN HALO-GALAXIA Y COSMOLOGÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Padilla N	Garcia Lambas D	Paz D	Stasyszyn F	Martinez J	Ragone C
LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	4-jul	25-jul	8-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	

LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Oliva M	Bercoff P	Zandalazini C	Pozo Lopez G	Bajales Luna N	Venosta L
MATERIA ACTIVA	4-jul	25-jul	8-ago	Barberis L	Sibona G	Gimenez C	Menchón S	Perotti J	Banchio A
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	4-jul	25-jul	8-ago	Bürgesser R	Luque M	Aguirre Varela G	Di Prinzi C	Pereyra R	
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	4-jul	25-jul	8-ago	Galvan Josa V	Castellano G	Limandri S	Tirao G	Bercoff P	Lamberti P W
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS EN FÍSICA	4-jul	25-jul	8-ago	Reula O	Ortiz O	Carrasco F	Dotti G		
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y FÍSICOS EN NEUROCIENCIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Lamberti P	Revelli J	Osán T	Maglione G		
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	4-jul	25-jul	8-ago	Abadi M	Beauge C	Merchan M	Lares M	Martinez H J	
MICROFÍSICA DE NUBES	4-jul	25-jul	8-ago	Arena L	Pedernera A	Aguirre Varela G	Bürgesser R		
MICROFLUÍDICA	4-jul	25-jul	8-ago	Marconi V	Banchio A	Pury P	Avila E	Bürgesser R	
MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	4-jul	25-jul	8-ago	Urreta S	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV		
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	4-jul	25-jul	8-ago	Trincavelli J	Castellano G	Carreras A	Riveros J	Limandri S	Josa Galvan V
MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRASMISIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Pozo López G	Silvetti S	Limandri S	Mutal R		
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	4-jul	25-jul	8-ago	Alonso Alemany L	Dominguez M	Teruel M	Areces C	Cocucci T	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	4-jul	25-jul	8-ago	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Barrea A	Adrover J	
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	4-jul	25-jul	8-ago	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	4-jul	25-jul	8-ago	Riveros S	Vidal R	Vallejos L	Kaufmann U		
OPTIMIZACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Pilotta E	Moyano G	Fernandez D	Barrea A	Martínez Arraigada M	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	4-jul	25-jul	8-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	

POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	4-jul	25-jul	8-ago	Pacharoni I	Vidal R	Gallo A	Riveros S	Fantino F	
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Briozzo C	Revelli J	Sibona G	Tamarit F	Osán T	Banchi A
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE LENGUAJE SITUADO EN UN ENTORNO VISUAL	4-jul	25-jul	8-ago	Benotti L	Alonso Alemany L	Luque F	Areces C		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREOLÓGICAS	4-jul	25-jul	8-ago	Masuelli S	Pedernera A	Pereyra R	Cabral J	Banchio A	
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	4-jul	25-jul	8-ago	Billoni O	Perotti J	Cannas S	Tamarit F	Menchón S	Sibona G
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	4-jul	25-jul	8-ago	Valente M	Mattea F	Romero M	Perez P	Galván V	Limandri S
QUÍMICA PARA FÍSICA	4-jul	25-jul	8-ago	Gímenez MC	Avalle L	Bonzi E	Grad G	Sigal A	
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Valotto C	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M	Abadi M
REDES NEURONALES	4-jul	25-jul	8-ago	Tamarit F	Perotti J	Dominguez M	Cannas S	Alonso Alemany L	Barsotti D
REDES COMPLEJAS DESDE UNA PERSPECTIVA DE DATOS	4-jul	25-jul	8-ago	Acosta A	Karsai M	Blanco J	Aguirre N		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	4-jul	25-jul	8-ago	Anoardo E	Vaca Chavez F	Franzzoni B	Acosta R		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	4-jul	25-jul	8-ago	Fantino F	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Andruskiewitsch N	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	4-jul	25-jul	8-ago	Anoardo E	Acosta R	Vaca Chavez F	Franzzoni B		
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	4-jul	25-jul	8-ago	Barsotti D	Duboue P	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN FÍSICA	4-jul	25-jul	8-ago	Dotti G	Ortiz O	Di Prinzi C	Reula O		
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	4-jul	25-jul	8-ago	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Silvetti P	Pozo Lopez G	
SISTEMAS DE CONTROL	4-jul	25-jul	8-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G		
SISTEMAS DINÁMICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Briozzo C	Leiva A	Beaugé C	Lamberti P W	Gallo E	
SOCIOFÍSICA Y ECONOFÍSICA	4-jul	25-jul	8-ago	Gimenez C	Iglesias JR	Perotti J	Tamarit F	Billoni O	Majtey A

TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE	4-jul	25-jul	8-ago	Cabral J	Demasi R	Dominguez M	Brandan L	Lares M	Martínez J
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Bustos fierro I	Vega L	Günthardt G	Camperi J	Ahumada A	Gomez M
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	4-jul	25-jul	8-ago	Vega L	Ahumada A	Ferreiro D	Bornancini C	Valotto C	Gundthardt G
TEORÍA ALGEBRÁICA DE NÚMEROS	4-jul	25-jul	8-ago	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Andruskiewitsch N	Will C	
TEORÍA BÁSICA DE ∞-CATEGORÍAS	4-jul	25-jul	8-ago	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M	Angiono I	Vay C	Garcia Iglesias A
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS I: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	4-jul	25-jul	8-ago	Pastawski H	Calvo H	Osenda O	Pont F		
TEORÍA DE CONJUNTOS	4-jul	25-jul	8-ago	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	4-jul	25-jul	8-ago	Bonzi E	Grad G	Chattah K	Di Prinzio C	Gimenez C	
TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA	4-jul	25-jul	8-ago	Blanco O	Castro P	Areces C	Fervari R	Cassano V	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	4-jul	25-jul	8-ago	Barberis ML	Rossetti J P	Angiono I	Natale S	Andrada A	Salvai M

DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA								
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1°	2°	3°					
ABORDAJES EMOCIONALES EN LOS APRENDIZAJES Y LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Martin R	Vaja A	Martitenco R	
ANÁLISIS DIDÁCTICO EN EDUCACIÓN. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Moreno A	Cruz MF		
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	4-jul	25-jul	8-ago	Villarreal M	Galina E	Gerez Cuevas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Aduriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	4-jul	25-jul	8-ago	Arena L	Di Prinzió C	Bürgesser R	Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Andruskiewitsch n	Visokolskis S	García Iglesias A	Mombelli M	
IDIOMA FRANCÉS	-	25-jul	-	Gerez N	Coleoni E	Esteley C	Buteler L	
IDIOMA INGLÉS	-	25-jul	-	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	-	25-jul	-	Villarreal M	Occelli M	Valeiras N	Esteley C	Buteler L
INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN BASADA EN EL DISEÑO	4-jul	25-jul	8-ago	Buteler L	Guisasola J	Coleoni E	Echeveste ME	
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Sosa C	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Arriasecq I
INVESTIGACIÓN CUALITATIVA: PROBLEMAS EPISTEMOLÓGICOS, PARADIGMAS Y ESTRATEGIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Vasilachis I	Gialdino M	Sosa C	

LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M
LESSON STUDY COMO PROCESO DE FORMACIÓN/INVESTIGACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Losano L	Villarreal M	Esteley C	Sosa C
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	4-jul	25-jul	8-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES	4-jul	25-jul	8-ago	García M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M	
SENTIDO Y SIGNIFICADO EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA. APORTES DESDE DISTINTAS PERSPECTIVAS TEÓRICAS	4-jul	25-jul	8-ago	Coleoni E	Scaglia S	Gerez Cuevas N		

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES									
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1°	2°	3°						
IDIOMA INGLÉS	4-jul	25-jul	8-ago	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
IMÁGENES I	4-jul	25-jul	8-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
IMÁGENES II	4-jul	25-jul	8-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	4-jul	25-jul	8-ago	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S		
MODELOS Y SIMULACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	4-jul	25-jul	8-ago	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	4-jul	25-jul	8-ago	Calderón J	Flesia A G	Bustos O	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	4-jul	25-jul	8-ago	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	4-jul	25-jul	8-ago	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Abril E	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	4-jul	25-jul	8-ago	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	4-jul	25-jul	8-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	4-jul	25-jul	8-ago	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J		
VISIÓN ROBÓTICA	4-jul	25-jul	8-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°	2°	3°					
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	4-jul	25-jul	4-ago	Porcasi X	Córdoba M	Balzarini M	García Ferreyra M F	Ferral A
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	4-jul	25-jul	4-ago	Seppi S	Salvia M	Brasca Merlin A	García Ferreyra M F	Scavuzzo C
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	4-jul	25-jul	4-ago	Seppi S	Brasca Merlin A	O Connor G	García Ferreyra M F	Nolasco M
ESTADÍSTICA	4-jul	25-jul	4-ago	Porcasi X	Nores M L	Nolasco M	Kisbye P	González Kriegel G
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	4-jul	25-jul	4-ago	Argañaraz J	Nolasco M	Seppi S	Pons D	Ovando G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	4-jul	25-jul	4-ago	García Ferreyra M F	Ferral A	Argañaraz J	Seppi S	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	4-jul	25-jul	4-ago	Seppi S	Euillades P	Euillades L	Scavuzzo C	Ferral A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	4-jul	25-jul	4-ago	García Ferreyra M F	Kandus P	Seppi S	Tauro C	Brasca Merlin A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	4-jul	25-jul	4-ago	García Ferreyra M F	Zader P	Sgro M A	Scavuzzo C	Álvarez G
MATEMÁTICA	4-jul	25-jul	4-ago	Kisbye P	Nolasco M	Nores M L	González Kriegel G	Scavuzzo C
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	4-jul	25-jul	4-ago	Brasca Merlin A	Scavuzzo C	González Kriegel G	Mazzetti C	García Ferreyra M F
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	4-jul	25-jul	4-ago	Tauro C	Scavuzzo C	García Ferreyra M F	Maglione C G	Ferral A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	4-jul	25-jul	4-ago	Seppi S	Sgro M A	Zader P	García Ferreyra M F	Ferral A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	4-jul	25-jul	4-ago	Tauro C	Maglione C G	Scavuzzo C	Zader P	Ferral A

PROYECTO INTEGRADOR	4-jul	25-jul	4-ago	García Ferreyra, M F	Seppi,S	Scavuzzo, C	Brasca Merlín, A	González Kriegel G
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	4-jul	25-jul	4-ago	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	Pons D	Brasca Merlín A
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	4-jul	25-jul	4-ago	García Ferreyra M F	Pons D	Seppi S	Ferral A	Argañaraz J
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	4-jul	25-jul	4-ago	Ovando G	Nolasco M	Argañaraz J	Pons D	García Ferreyra M F
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCANICAS	4-jul	25-jul	4-ago	Seppi S	Brasca Merlín A	Scavuzzo C	Toyos G	García Ferreyra M F
TUTORIA DE INVESTIGACIÓN	4-jul	25-jul	4-ago	García Ferreyra M F	Seppi S	Scavuzzo C	Brasca Merlín A	González Kriegel G
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	4-jul	25-jul	4-ago	Tauro C	Ferral A	García Ferreyra M F	Seppi S	Porcasi X

MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1°	2°	3°					
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4-jul	25-jul	8-ago	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	4-jul	25-jul	8-ago	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	4-jul	25-jul	8-ago	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	4-jul	25-jul	8-ago	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	4-jul	25-jul	8-ago	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	4-jul	25-jul	8-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	4-jul	25-jul	8-ago	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	4-jul	25-jul	8-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	4-jul	25-jul	8-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°	2°	3°							
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	4-jul	25-jul	8-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	4-jul	25-jul	8-ago	Roitman S	Velasco M	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A	
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA	4-jul	25-jul	8-ago	Goldes G	Souza P	Zuccarino C	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	4-jul	25-jul	8-ago	Ilcic A	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	4-jul	25-jul	8-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	4-jul	25-jul	8-ago	Mangione A	Mendoza M	Goldes G	Viano L	Díaz Añel A	Minervini M	
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	4-jul	25-jul	8-ago	Goldes G	Cagliero L	Mendizabal V	Rinaldi J	Olmos Asar J	Sandrone D	Bologna E
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Servent P	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	4-jul	25-jul	8-ago	Goldes G	Chaves S	Cordera J	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	4-jul	25-jul	8-ago	Viada M	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A	
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	4-jul	25-jul	8-ago	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	4-jul	25-jul	8-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	4-jul	25-jul	8-ago	Goldes G	Moyano D	Abategada N	Zuccarino C	Mendoza M	Minervini M	

ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES									
CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1°	2°	3°						
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	4-jul	25-jul	8-ago	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	Yorio D	Mignone R	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	4-jul	25-jul	8-ago	Ojeda R	Gianetto M	Yorio D	Mignone R	Suarez H	
ADN FORENSE	4-jul	25-jul	8-ago	Panzetta G	Modesti N	Battan	Suarez H	Yorio D	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	4-jul	25-jul	8-ago	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Ambrosini A	Taborda R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	4-jul	25-jul	8-ago	Mignone R	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Suarez H	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	4-jul	25-jul	8-ago	Mignone R	Camusso C	Suarez H	Yorio D	Nassetta M	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	4-jul	25-jul	8-ago	Battan M	Panzetta G	Pierotto M	Suarez H	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	4-jul	25-jul	8-ago	Mignone R	Pereyra L	Ojeda S	Camusso C	Suarez H	
GEOLOGÍA FORENSE	4-jul	25-jul	8-ago	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	4-jul	25-jul	8-ago	Marín A	Mignone R	Fortete C	Yorio D	Suarez H	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	4-jul	25-jul	8-ago	Ambrosini A	Solinas M	Suarez H	Yorio D	Mignone R	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	4-jul	25-jul	8-ago	García J	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Suarez H	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	4-jul	25-jul	8-ago	Zanoni H	Mignone R	Abbona P	Suarez H	Yorio D	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	4-jul	25-jul	8-ago	Mignone R	Calderon Meiner M	Gomez M	Yorio D	Suarez H	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Gomez M	Lodeyro P	Mignone R	Yorio D	Suarez H	
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	4-jul	25-jul	8-ago	Mignone R	Abbona P	Yorio D	Suarez H	Martino R	

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4-jul	25-jul	8-ago	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	4-jul	25-jul	8-ago	Ojeda R	Suarez H	Fortete C	Yorio D	Ojeda S
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	4-jul	25-jul	8-ago	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez H	Yorio D	Ojeda S
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	4-jul	25-jul	8-ago	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Suarez H	Ojeda S
TOXICOLOGÍA FORENSE	4-jul	25-jul	8-ago	Suarez H	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D