

## 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° dic	2° dic	1° feb	2° feb						
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dotti G	Moreschi O	Gallo E	Ortiz O		
ÁLGEBRAS DE LIE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch N	Angiono I	García Iglesias A	Boyallian C	Pacharoni I	
ANÁLISIS DE FOURIER EN GRUPOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vidal R	Gallo A	Riveros S	Pacharoni I		
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Lares M	Dominguez Romero M	Baravalle L	Sgró M	Zandivarez A	Cabral J B
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS EXPERIMENTALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sanchez J H	Leani J	Perez R	Trincavelli J	Chesta M	
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRON AL ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sanchez J H	Leani J	Perez R	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J
ASTEROIDES: PROPIEDADES FÍSICAS, DINÁMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Gómez M		
ASTROESTADÍSTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dominguez Romero M	Lares M	Sgró M	Martinez Atencio J	Zandivarez A	
AVANCES EN ANÁLISIS NO CONVENCIONAL POR EXITACIÓN DE FOTONES DE RAYOS X	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sánchez J	Leani J	Perez RD	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M
CÁLCULOS COMPUTACIONALES EN SISTEMAS DE INTERÉS EN LA FÍSICA DE SUPERFICIES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Otero M	Gimenez C	Busnengo H	Zoloff M	Paz A	Oviedo B
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SÓLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ABSORCIÓN DE GASES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Trincavelli J	Sapag, K	Sigal A	Otero M	Castellano G	
CATEGORIAS TENSORIALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mombelli M	Fantino F	Vay C	Angiono I	Natale S	García Iglesias A
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Campercholi MA	Sánchez Terraf P	Badano M	Vaggione D		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Osenda O	Cormick C	Majtey A	Wolovick N	Pont F	D'Argenio P
COMPUTACIÓN PARALELA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Wolovick N	Demasi R	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P	
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Alonso Alemany L	Teruel M	Bustos F	Wolovick N	Pagano M	Fridlender D
COSMOLOGÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Padilla N	García Lambas D	Abadi M	O'Mill A	Ruiz A	Paz D

<b>CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Podestá R	Angiono I	Videla D	Boyallian C		
<b>CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Martinez HJ	Coenda V
<b>DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Zamar R	Segnorile H	Majtey A	Buljubasich L	Monti G	Chattah K
<b>DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Beaugé C	Leiva M	Zoppetti F	Abadi M	Chavero C	
<b>DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Beaugé C	Zopetti F	Leiva E	Chavero C		
<b>DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L		
<b>DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
<b>ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Briozzo C	Dotti G	
<b>EL AMBIENTE PERIGLACIAL - GEOCRIOLOGÍA SUDAMERICANA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Di Prinzio C	Trombotto D	Aguirre Varella G	Pereyra R		
<b>ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
<b>ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pastawski H	Calvo H	Sánchez C	Pont F	Osenda O	
<b>ELECTRÓNICA MOLECULAR</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK	
<b>ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
<b>ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
<b>EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
<b>EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dominguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
<b>ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vallejos L	Vidal R	Riveros S	Kaufmann U	Gallo A	
<b>ESPECTROSCOPÍA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
<b>ESTABILIDAD DE VARIEDADES HOMOGENEAS EINSTEIN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	
<b>ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Padilla N	Dominguez M	Paz D
<b>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	García Lambas D

ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Franzoni MB	Acosta R	Garro Y	Vaca Chavez F		
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Beauge C	Leiva M	Ahumada J	Zoppetti F		
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Arena L	Di Prinzio C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Blanco J	Acosta A	Sánchez Terraf P	Pagano M	D'Argenio P	Alonso Alemany L
FÍSICA COMPUTACIONAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Marconi V	Banchio A	Tamarit F	Serra P	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE SUPERFICIES: ENFOQUE TEÓRICO Y EXPERIMENTAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Otero M	Vaca Chavez F	Cometto F	Euti E		
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gómez M	Günthard G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gadea A	Gunther E	Fridlender D	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERARQUICAMENTE ORGANIZADAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Revelli J	Gaudiano M	Lamberti P	Briozzo C	Billoni V	Tamarit F
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Tirao G	Trincavelli J	Limandri S	Ceppi S		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barberis ML	Andrada A	Arroyo R	Salvai M	Will C	
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	Garcia Iglesias A	Vay C	Mombelli M	
IDIOMA INGLÉS	-	11-dic	-	19-feb	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Parisi C Fantino F A	Revelli J Benotti L	Paz D
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Anoardo E	Schurrer C	Buljubasich L	Segnorile H	Acosta R	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR BASADAS EN CONTRASTES RELAXOMÉTRICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Anoardo E	Schurrer C	Vaca Chavez F	Fraenza C	Segnorile H	
INGENIERÍA DE ATRIBUTOS Y MODELOS PARA EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pury P	Tamarit F	Perotti J	Barsotti D	Alonso Alemany L	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Trincavelli J	Limandri S	Perez R	Castellano G		
INTERACCIÓN NUBES-AEROSOL, IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ávila E	Pereyra R	Burgesser R	Di Prinzio C		

INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Velasco N	Echeveste ME	Coleoni E	Baudino N	Buteler L	Gerez Cuevas N
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Arroyo R	Origlia M	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Salvai M	Olmos C	Hulett E	Barberis M L	Andrada A	Rodriguez Valencia E
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SUB-RIEMANNIANA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Hulett E	Salvai M	Godoy Y	Vidal R	Tiraboschi A	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Angiono I	Natale S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Cécere M	Staszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Flesia A G	Alonso Alemany L	Cardellino C	Nores M L	Gonzalez Montoro A	
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	Garcia Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES Y HOLONOMÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Olmos C	Salvai M	Andrada A	Origlia M	Fernandez Culma E	Godoy Y
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Serra P	Cannas S	Banchio A	Castellano G	Osenda O	
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Fernandez Culma E	Barberis M L	Andrada A	Pacharoni I	Angiono I	Salvai M
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Silvetti S P		
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
INSTRUMENTACIÓN DE RMN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Anoardo E	Romero E	Schürerer C	Segnorile H		
LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Oliva M	Bercoff P	Zandalazini C	Pozo Lopez G	Bajales Luna N	Venosta L
MATERIA ACTIVA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barberis L	Sibona G	Gimenez C	Menchón S	Perotti J	Banchio A

<b>MECÁNICA DE LOS FLUIDOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bürgesser R	Luque M	Aguirre Varela G	Di Prinzio C	Pereyra R	
<b>MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
<b>MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Galvan Josa V	Castellano G	Limandri S	Tirao G	Bercoff P	Lamberti P W
<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS EN FÍSICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Reula O	Ortiz O	Carrasco F	Dotti G		
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abadi M	Beauge C	Merchan M	Lares M	Martinez H J	
<b>MICROFÍSICA DE NUBES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Arena L	Pedernera A	Aguirre Varela G	Bürgesser R		
<b>MICROFLUÍDICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Marconi V	Banchio A	Pury P	Avila E	Bürgesser R	
<b>MICROMECANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Urreta S	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV		
<b>MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Trincavelli J	Castellano G	Carreras A	Riveros J	Limandri S	Josa Galvan V
<b>MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pozo López G	Silvetti S	Limandri S	Mutal R		
<b>MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Alonso Alemany L	Benotti L	Dominguez M	Teruel M	Areces C	Cocucci T
<b>MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Barrea A	Adrover J	
<b>NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
<b>OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Riveros S	Vidal R	Vallejos L	Kaufmann U		
<b>OPTIMIZACIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pilotta E	Moyano G	Fernandez D	Barrea A	Martínez Arraigada M	
<b>PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	
<b>POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pacharoni I	Vidal R	Gallo A	Riveros S	Fantino F	
<b>PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García M	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
<b>PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE LENGUAJE SITUADO EN UN ENTORNO VISUAL</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Benotti L	Alonso Alemany L	Luque F	Areces C		

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Masuelli S	Pereyra R	Banchio A	Flesia AG	Tamarit F	Pedernera A
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Billoni O	Perotti J	Cannas S	Tamarit F	Menchón S	Sibona G
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valente M	Mattea F	Romero M	Perez P	Galván V	Limandri S
QUÍMICA PARA FÍSICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gimenez MC	Avalle L	Bonzi E	Grad G	Sigal A	
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valotto C	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M	Abadi M
REDES NEURONALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Tamarit F	Perotti J	Dominguez M	Cannas S	Alonso Alemany L	Barsotti D
REDES COMPLEJAS DESDE UNA PERSPECTIVA DE DATOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Acosta A	Karsai M	Blanco J	Aguirre N		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Anoardo E	Vaca Chavez F	Franzzoni B	Acosta R		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Fantino F	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Andruskiewitsch N	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Anoardo E	Acosta R	Vaca Chavez F	Franzzoni B		
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barsotti D	Duboue P	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN FÍSICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Dotti G		Moreschi O	Ortiz O		
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Silvetti P	Pozo Lopez G	
SISTEMAS DE CONTROL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G		
SISTEMAS DINÁMICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Briozzo C	Leiva A	Beaugé C	Lamberti P W	Gallo E	
SOCIOFÍSICA Y ECONOFÍSICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gimenez C	Iglesias JR	Perotti J	Tamarit F	Billoni O	Majtey A
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bustos fierro I	Vega L	Günthardt G	Camperi J	Ahumada A	Gomez M
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vega L	Ahumada A	Ferreiro D	Bornancini C	Valotto C	Gundthardt G
TEORÍA ALGEBRÁICA DE NÚMEROS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Rossetti JP	Rossetti JP	Podestá R	Andruskiewitsch N	Will C	
TEORÍA BÁSICA DE $\infty$ -CATEGORÍAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M	Angiono I	Vay C	Garcia Iglesias A

<b>TEORÍA DE CONJUNTOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
<b>TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bonzi E	Grad G	Chattah K	Di Prinzió C	Gimenez C	
<b>TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Blanco O	Castro P	Areces C	Fervari R	Cassano V	
<b>TOPOLOGÍA ALGEBRAICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	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°	1°	2°					
ABORDAJES EMOCIONALES EN LOS APRENDIZAJES Y LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Martin R	Vaja A	Martitenco R	
ANÁLISIS DIDÁCTICO EN EDUCACIÓN. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Moreno A	Cruz MF		
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Villarreal M	Buteler L	Concari S	Esteley C
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Villarreal M	Galina E	Gerez Cuevas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Aduriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Arena L	Di Prinzio C	Bürgesser R	Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Andruskiewitsch n	Garcia Iglesias A	Visokolskis S	Mombelli M	
IDIOMA FRANCÉS	6-dic	-	-	-	Gerez N	Coleoni E	Esteley C	Buteler L	
IDIOMA INGLÉS	4-dic	-	-	-	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	5-dic	-	-	-	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	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Sosa C	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Arriasseq I



<b>INVESTIGACIÓN CUALITATIVA: PROBLEMAS EPISTEMOLÓGICOS, PARADIGMAS Y ESTRATEGIAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Vasilachis I	Gialdino M	Sosa C	
<b>LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Villarreal M	Gerez Cuevas N	Esteley C	Sadovsky P
<b>LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M
<b>LESSON STUDY COMO PROCESO DE FORMACIÓN/INVESTIGACIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Losano L	Villarreal M	Esteley C	Sosa C
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
<b>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Villarreal M	Carreira S	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
<b>MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M	
<b>PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García M	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E
<b>SENTIDO Y SIGNIFICADO EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA. APORTES DESDE DISTINTAS PERSPECTIVAS TEÓRICAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Coleoni E	Scaglia S	Gerez Cuevas N		
<b>TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Villarreal M	de Carvalho Borba M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E

<b>MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES</b>										
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1°		2°	3°						
IDIOMA INGLÉS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
IMÁGENES I	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
IMÁGENES II	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S		
MODELOS Y SIMULACIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Calderón J	Flesia A G	Bustos O	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abril E	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J		
VISIÓN ROBÓTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A	

<b>MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL</b>									
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1°		2°	3°					
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Porcasi X	Córdoba M	Balzarini M	García Ferreyra MF	Ferral A
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Seppi S	Machado F	Brasca Merlin A	Salvia M	Scavuzzo C
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Brasca Merlin A	Seppi S	O'Connor G	García Ferreyra M F	Nolasco M
ESTADÍSTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Porcasi X	Nores, M L	Nolasco M	Kisbye P	Gonzalez Kriegel G
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Argañaraz J	Nolasco M	Seppi S	Pons D	Ovando G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Ferreyra M F	Ferral A	Argañaraz J	Seppi S	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Seppi S	Scavuzzo C	Euillades L	Eullidades P	Ferral A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Ferreyra MF	Brasca Merlin, A	Seppi S	Tauro C	Kandus P
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Ferreyra MF	Zader P	Alvarez G	Scavuzzo C	Sgro M
MATEMÁTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Kisbye P	Nolasco M	Nores M L	Gonzalez Kriegel G	Scavuzzo C
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Brasca Merlin A	Scavuzzo C	González Kriegel G	Mazzetti C	García Ferreyra MF
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Scavuzzo C	Tauro C	García Ferreyra M F	Maglione C	Ferral, A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Seppi S	Zader P	Sgro M	García Ferreyra MF	Ferral A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Tauro C	Maglione C	Scavuzzo C	Zader P	Ferral A

<b>PROYECTO INTEGRADOR</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Ferreyra M F	Seppi S	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel G
<b>TELEDETECCIÓN AMBIENTAL</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	Pons D	Brasca Melín A
<b>TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pons D	García Ferreyra M F	Seppi S	Ferral A	Argañaraz J
<b>TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ovando, G	Nolasco M	Argañaraz J	Pons D	García Ferreyra M F
<b>TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCANICAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Seppi S	Brasca Merlin A	Scavuzzo CM	Toyos G	García Ferreyra M F
<b>TUTORIA DE INVESTIGACIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García Ferreyra M F	Seppi S	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel G
<b>TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Tauro C	Ferral A	García Ferreyra M F	Seppi S	Porcasi X

<b>MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN</b>										
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1°		2°	3°						
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M	
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M	
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O	
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M	
RADAR EN CONTROL AÉREO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J	
RADAR METEOROLÓGICO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M	
RADAR Y AVIÓNICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M	
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J	
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M	

<b>ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO</b>												
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	
	1°		2°	3°								
<b>COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Goldes G	Minervini M	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Bonnin M	Mendoza M	
<b>ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Roitman S	Velasco M	Minervini M	Goldes G	Piemonte E	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Goldes G	Souza P	Zuccarino C	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ilcic A	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A	
<b>CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Vara A M	Vidal E	Roitman S	Minervini M	Mendoza M	Goldes G V	Díaz Añel A	
<b>INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mangione A	Mendoza M	Goldes G	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M	
<b>PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Goldes G	Cagliero L	Mendizabal V	Rinaldi J	Olmos Asar J	Sandrone D	Bologna E	
<b>TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
<b>TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

<b>TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
<b>TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Viano L	Piemonte E	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
<b>PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Abatedaga N	Roitman S	Viada M	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
<b>LA COMUNICACIÓN DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Goldes G	Moyano D	Abategada N	Zuccarino C	Mendoza M	Minervini M	

<b>ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES</b>										
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1°		2°	3°						
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	Yorio D	Mignone R	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ojeda R	Gianetto M	Yorio D	Mignone R	Suarez H	
ADN FORENSE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Panzetta G	Modesti N	Battan	Suarez H	Yorio D	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Ambrosini A	Taborda R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mignone R	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Suarez H	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mignone R	Camusso C	Suarez H	Yorio D	Nassetta M	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Battan M	Panzetta G	Pierotto M	Suarez H	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mignone R	Pereyra L	Ojeda S	Camusso C	Suarez H	
GEOLOGÍA FORENSE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Marín A	Mignone R	Fortete C	Yorio D	Suarez H	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ambrosini A	Solinas M	Suarez H	Yorio D	Mignone R	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	García J	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Suarez H	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Zanoni H	Mignone R	Abbona P	Suarez H	Yorio D	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mignone R	Calderon Meiner M	Gomez M	Yorio D	Suarez H	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gomez M	Lodeyro P	Mignone R	Yorio D	Suarez H	
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Mignone R	Abbona P	Yorio D	Suarez H	Martino R	



<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A
<b>RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Ojeda R	Suarez H	Fortete C	Yorio D	Ojeda S
<b>RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez H	Yorio D	Ojeda S
<b>TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Suarez H	Ojeda S
<b>TOXICOLOGÍA FORENSE</b>	6-dic	20-dic	14-feb	28-feb	Suarez H	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D