

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	5-jul	26-jul	9-ago	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Gallo E			
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	5-jul	26-jul	9-ago	Sulca D	Vay C	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	García Iglesias A	
ÁLGEBRAS DE LIE	5-jul	26-jul	9-ago	Andruskiewitsch N	Angiono I	García Iglesias A	Boyllian C	Pacharoni I	Cagliero L	
ÁLGEBRA UNIVERSAL	5-jul	26-jul	9-ago	Campercholi MA	Vaggione D	Badano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H		
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	5-jul	26-jul	9-ago	Lares M	Dominguez Romero M	Baravalle L	Sgró M	Zandivarez A	Cabral J B	
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS EXPERIMENTALES	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	Sanchez J H	Leani J J	Perez R	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J	
ASTEROIDES: PROPIEDADES FÍSICAS, DINÁMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO	5-jul	26-jul	9-ago	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Gómez M		
ASTROESTADÍSTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Dominguez Romero M	Lares M	Sgró M	Martinez Atencio J	Zandivarez A		
AVANCES EN ANÁLISIS NO CONVENCIONAL POR EXITACIÓN DE FOTONES DE RAYOS X	5-jul	26-jul	9-ago	Sánchez J.	Leani J.	Perez R. D.	Limandri S.	Trincavelli J.	Chesta M.	
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SÓLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ABSORCIÓN DE GASES	5-jul	26-jul	9-ago	Trincavelli J	Sapag, K	Sigal A	Otero M	Castellano G		
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	5-jul	26-jul	9-ago	Campercholi MA	Sánchez Terraf P	Badano M	Vaggione D			
COMPUTACIÓN CUÁNTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Osenda O	Cormick C	Majtey A	Wolovick N	Pont F.	D'Argenio P	
COMPUTACIÓN PARALELA	5-jul	26-jul	9-ago	Wolovick N	Demasi R	Reula O	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P	
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Alonso Alemany L	Teruel M	Bustos F	Wolovick N	Pagano M	Fridlender D	
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	5-jul	26-jul	9-ago	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Bercoff P	Oliva M	Zandalazini C	
COSMOLOGÍA	5-jul	26-jul	9-ago	Padilla N	García Lambas D	Abadi M	O'Mill A	Ruiz A	Paz D	

CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	5-jul	26-jul	9-ago	Podestá R	Sulca D	Videla D	Angiono I	Cagliero L	Boyllian C
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Martinez HJ	Coenda V
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	5-jul	26-jul	9-ago	Zamar R	Segnorile H	Majtey A	Buljubasich L	Monti g	Chattah K
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	5-jul	26-jul	9-ago	Beaugé C	Leiva M	Giuppone C	Zopetti F	Abadi M	Chavero C
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	5-jul	26-jul	9-ago	Giuppone C	Zopetti F	Beaugé C	Leiva E	Chavero C	
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	5-jul	26-jul	9-ago	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L		
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	5-jul	26-jul	9-ago	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Briozzo C	Dotti G	
EL AMBIENTE PERIGLACIAL - GEOCRIOLOGÍA SUDAMERICANA	5-jul	26-jul	9-ago	Di Prinzió C	Trombotto D	Aguirre Varella G	Pereyra R		
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR	5-jul	26-jul	9-ago	Pastawski H.	Calvo H.	Sánchez C.	Pont F.	Osenda O.	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	5-jul	26-jul	9-ago	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK	Wolfenson A
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	5-jul	26-jul	9-ago	Valente M	Mattea F	Romero M	Pérez P	Galván V	Castellano G
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA	5-jul	26-jul	9-ago	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	5-jul	26-jul	9-ago	Domínguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	5-jul	26-jul	9-ago	Vallejos L.	Vidal R.	Riveros S.	Kaufmann U.	Flores G.	Gallo A
ESPACIOS SIMÉTRICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Andrada A	Salvai M	Olmos C	Barberis L	Lauret J	Hulett E
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTABILIDAD DE VARIEDADES HOMÓGENAS EINSTEIN	5-jul	26-jul	9-ago	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	

ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	5-jul	26-jul	9-ago	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Padilla N	Dominguez M	Paz D
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	5-jul	26-jul	9-ago	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	5-jul	26-jul	9-ago	Franzoni MB	Acosta R	Garro Y	Vaca Chavez F		
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	5-jul	26-jul	9-ago	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zoppetti F	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	5-jul	26-jul	9-ago	Arena L	Di Prinzio C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Blanco J	Acosta A	Sánchez Terraf P	Pagano M	D'Argenio P	Alonso L
FÍSICA COMPUTACIONAL	5-jul	26-jul	9-ago	Marconi V	Banchio A	Tamarit F	Serra P	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE SUPERFICIES: ENFOQUE TEÓRICO Y EXPERIMENTAL	5-jul	26-jul	9-ago	Otero M	Vaca Chavez F	Cometto F	Euti E		
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	5-jul	26-jul	9-ago	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	5-jul	26-jul	9-ago	Pagano M.	Sanchez Terraf P.	Gadea A.	Gunther E.	Fridlender D.	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	5-jul	26-jul	9-ago	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERARQUICAMENTE ORGANIZADAS	5-jul	26-jul	9-ago	Revelli, J	Gaudio M	Lamberti P	Briozzo C	Billoni V	Tamarit F
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	5-jul	26-jul	9-ago	Barberis ML	Andrada A	Arroyo R	Salvai M	Will C	
IDIOMA INGLÉS	-	31-jul	-	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Parisi C Fantino F A	Revelli J Benotti L	Paz D
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-jul	26-jul	9-ago	Anoardo E	Schurrer C	Buljubasich L	Segnorile H	Acosta R	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	5-jul	26-jul	9-ago	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	5-jul	26-jul	9-ago	Baudino N	Echeveste ME	Coleoni E	Velasco J	Buteler L	Gerez Cuevas N
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	5-jul	26-jul	9-ago	Andrada A.	Barberis M L	Lauret J.	Arroyo R.	Origlia M.	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	5-jul	26-jul	9-ago	Salvai M	Olmos C	Hulett E	Barberis M L	Andrada A	Rodriguez Valencia E
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SUBRIEMANNIANA	5-jul	26-jul	9-ago	Hulett E	Salvai M	Godoy Y	Vidal R	Tiraboschi A	

INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	5-jul	26-jul	9-ago	Angiono I	Natale S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	5-jul	26-jul	9-ago	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	5-jul	26-jul	9-ago	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	5-jul	26-jul	9-ago	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-jul	26-jul	9-ago	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	5-jul	26-jul	9-ago	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	Garcia Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Serra P	Cannas S	Banchio A	Castellano G	Perez S	Osenda O
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	5-jul	26-jul	9-ago	Fernandez Culma E	Barberis M L	Andrada A	Pacharoni I	Angiono I	Salvai M
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Silvetti S P		
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	5-jul	26-jul	9-ago	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	5-jul	26-jul	9-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreya P	Wolovick N	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	5-jul	26-jul	9-ago	Bürgesser R.	Luque M.	Aguirre Varela G.	Di Prinzi C.	Pereyra R.	
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	Barraco D	Cámara O	Franceschini E	Bracamonte MC	Calderon C	Cometto F
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS EN FÍSICA	5-jul	26-jul	9-ago	Reula O.	Ortiz O.	Carrasco F.	Dotti G.		
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	5-jul	26-jul	9-ago	Abadi M	Beauge C	Giuppone C	Merchan M	Lares M	Martinez H J
MICROFÍSICA DE NUBES	5-jul	26-jul	9-ago	Arena L	Pedernera A	Aguirre Varela G	Burgesser R		
MICROFLUÍDICA	5-jul	26-jul	9-ago	Marconi V	Banchio A	Pury P	Avila E	Burgesser R	

MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	5-jul	26-jul	9-ago	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	5-jul	26-jul	9-ago	Trincavelli J	Castellano G	Carreras A	Riveros J	Limandri S	Josa Galvan V
MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRASMISIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Pozo López G	Fabietti L	Silvetti S	Limandri S	Mutal R	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	5-jul	26-jul	9-ago	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Barrea A	Adrover J	
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	5-jul	26-jul	9-ago	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
OPERADORES DEL ANÁLISIS FUNCIONAL: FOURIER, GELFAND Y HARDY-LITTLEWOOD	5-jul	26-jul	9-ago	Riveros S	Vidal R	Kaufmann U	Pacharoni I	Román P	
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	5-jul	26-jul	9-ago	Riveros S	Vidal R	Flores G	Vallejos L	Kaufmann U	Román P
OPTIMIZACIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Pilotta E	Moyano G	Fernandez D	Barrea A	Martínez Arraigada M	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	5-jul	26-jul	9-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	García M	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE LENGUAJE SITUADO EN UN ENTORNO VISUAL	5-jul	26-jul	9-ago	Benotti L	Alonso Alemany L	Luque F	Areces C		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS	5-jul	26-jul	9-ago	Masuelli S	Pereyra R	Banchio A	Flesia AG	Tamarit F.	Pedernera A
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	5-jul	26-jul	9-ago	Billoni O.	Perotti J	Cannas S.	Tamarit F.	Menchón S.	Sibona G.
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	5-jul	26-jul	9-ago	Valente M	Mattea F	Romero M	Perez P	Galván V	Limandri S
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO	5-jul	26-jul	9-ago	Di Prinzió C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R
QUÍMICA PARA FÍSICA	5-jul	26-jul	9-ago	Gímenez MC	Avalle L	Bonzi E	Grad G	Sigal A	
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Valotto C	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M	Abadi M

REDES NEURONALES	5-jul	26-jul	9-ago	Tamarit F	Perotti J	Dominguez M	Cannas S	Alonso Alemany L	Barsotti D
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-jul	26-jul	9-ago	Anoardo E	Vaca Chavez F	Wolfenson A	Acosta R		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	5-jul	26-jul	9-ago	Fantino F	Natale S	Cagliero L	Mombelli M	García Iglesias A	Andruskiewitsch N
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-jul	26-jul	9-ago	Anoardo E	Acosta R	Wolfenson A	Perez S	Franzzoni B	
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	5-jul	26-jul	9-ago	Barsotti D	Duboue P	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN FÍSICA	5-jul	26-jul	9-ago	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Ortiz O.		
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	5-jul	26-jul	9-ago	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Fabiatti L	Silveti P	Pozo Lopez G
SISTEMAS DE CONTROL	5-jul	26-jul	9-ago	Romero e	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G		
SISTEMAS DINÁMICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Briozzo C	Leiva A	Beaugé C	Lamberti P W	Gallo E	Giuppone C
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Bustos fierro I	Vega L	Günthardt G	Camperi J	Ahumada A	Gomez M
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	5-jul	26-jul	9-ago	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Beaugé C	Palma T	Zoppetti F
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	5-jul	26-jul	9-ago	Vega L.	Ahumada A.	Ferreiro D.	Bornancini C.	Valotto C.	Gundthardt G.
TEORÍA ALGEBRÁICA DE NÚMEROS	5-jul	26-jul	9-ago	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Andruskiewitsch N	Will C	
TEORÍA BÁSICA DE ∞ -CATEGORÍAS	5-jul	26-jul	9-ago	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M.	Angiono I	Vay C	Garcia Iglesias A
TEORÍA DE CONJUNTOS	5-jul	26-jul	9-ago	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA	5-jul	26-jul	9-ago	Blanco O	Castro P	Areces C	Fervari R	Cassano V	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	5-jul	26-jul	9-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°	2°	3ª					
ABORDAJES EMOCIONALES EN LOS APRENDIZAJES Y LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Martin R	Vaja A	Martitenco R	
ANÁLISIS DIDÁCTICO EN EDUCACIÓN. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Moreno A	Cruz MF		
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	5-jul	26-jul	9-ago	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Villarreal M	Buteler L	Concari S	Esteley C
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	5-jul	26-jul	9-ago	Villarreal M	Galina E	Gerez Cuevas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Aduriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	5-jul	26-jul	9-ago	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	5-jul	26-jul	9-ago	Arena L	Di Prinzió C	Bürgesser R	Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Andruskiewitsch n	García Iglesias A	Visokolskis S	Mombelli M	Cagliero L
IDIOMA FRANCÉS	-	26-jul	-	Gerez N	Coleoni E	Esteley C	Buteler L	
IDIOMA INGLÉS	-	26-jul	-	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	-	26-jul	-	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	5-jul	26-jul	9-ago	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Villarreal M	Gerez Cuevas N	Esteley C	Sadovsky P
LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	5-jul	26-jul	9-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	5-jul	26-jul	9-ago	Villarreal M	Carreira S	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	García L	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E
SENTIDO Y SIGNIFICADO EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA. APORTES DESDE DISTINTAS PERSPECTIVAS TEÓRICAS	5-jul	26-jul	9-ago	Coleoni E	Scaglia S	Gerez Cuevas N		
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	5-jul	26-jul	9-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°	2°	3°					
IDIOMA INGLÉS	5-jul	26-jul	9-ago	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	5-jul	26-jul	9-ago	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
IMÁGENES I	5-jul	26-jul	9-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
IMÁGENES II	5-jul	26-jul	9-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	5-jul	26-jul	9-ago	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
MÉTODOS NUMÉRICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S	
MODELOS Y SIMULACIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	5-jul	26-jul	9-ago	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	5-jul	26-jul	9-ago	Calderón J	Flesia A G	Bustos O	Ojeda M S	
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	5-jul	26-jul	9-ago	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	5-jul	26-jul	9-ago	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G	
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	5-jul	26-jul	9-ago	Abril E	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	5-jul	26-jul	9-ago	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J	
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	5-jul	26-jul	9-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J	
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	5-jul	26-jul	9-ago	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J	
VISIÓN ROBÓTICA	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	2-ago	Porcasi X	Córdoba M	Balzarini M	García Ferreyra MF	Ferral A
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	5-jul	26-jul	2-ago	Seppi S	Machado F	Brasca Merlin A	Salvia M	Scavuzzo C
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	5-jul	26-jul	2-ago	Brasca Merlin A	Seppi S	O'Connor G	García Ferreyra M F	Nolasco M
ESTADÍSTICA	5-jul	26-jul	2-ago	Porcasi X	Nores, M L	Nolasco M	Kisbye P	Gonzalez Kriegel G
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	5-jul	26-jul	2-ago	Argañaraz J	Nolasco M	Seppi S	Pons D	Ovando G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	5-jul	26-jul	2-ago	García Ferreyra M F	Ferral A	Argañaraz J	Seppi S	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	5-jul	26-jul	2-ago	Seppi S	Scavuzzo C	Euillades L	Eullidades P	Ferral A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	5-jul	26-jul	2-ago	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	5-jul	26-jul	2-ago	García Ferreyra MF	Zader P	Alvarez G	Scavuzzo C	Sgro M
MATEMÁTICA	5-jul	26-jul	2-ago	Kisbye P	Nolasco M	Nores M L	Gonzalez Kriegel G	Scavuzzo C
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	5-jul	26-jul	2-ago	Brasca Merlin A	Scavuzzo C	González Kriegel G	Mazzetti C	García Ferreyra MF
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	5-jul	26-jul	2-ago	Scavuzzo C	Tauro C	García Ferreyra M F	Maglione C	Ferral, A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	5-jul	26-jul	2-ago	Seppi S	Zader P	Sgro M	García Ferreyra MF	Ferral A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	5-jul	26-jul	2-ago	Tauro C	Maglione C	Scavuzzo C	Zader P	Ferral A

PROYECTO INTEGRADOR	5-jul	26-jul	2-ago	García Ferreyra M F	Seppi S	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel G
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	5-jul	26-jul	2-ago	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	Pons D	Brasca Melín A
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	5-jul	26-jul	2-ago	Pons D	García Ferreyra M F	Seppi S	Ferral A	Argañaraz J
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	5-jul	26-jul	2-ago	Ovando, G	Nolasco M	Argañaraz J	Pons D	García Ferreyra M F
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCANICAS	5-jul	26-jul	2-ago	Seppi S	Brasca Merlin A	Scavuzzo CM	Toyos G	García Ferreyra M F
TUTORIA DE INVESTIGACIÓN	5-jul	26-jul	2-ago	García Ferreyra M F	Seppi S	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel G
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	5-jul	26-jul	2-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	5-jul	26-jul	9-ago	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	5-jul	26-jul	9-ago	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	5-jul	26-jul	9-ago	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	5-jul	26-jul	9-ago	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	5-jul	26-jul	9-ago	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	5-jul	26-jul	9-ago	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	5-jul	26-jul	9-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	5-jul	26-jul	9-ago	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	5-jul	26-jul	9-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	Souza P	Goldes G	Zuccarino C	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	5-jul	26-jul	9-ago	Ilcic A	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-ago	Mangione A	Mendoza M	Goldes G	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	5-jul	26-jul	9-ago	Goldes G	Cagliero L	Mendizabal V	Rinaldi J	Olmos Asar J	Sandrone D	Bologna E
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M	

TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	5-jul	26-jul	9-ago	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	5-jul	26-jul	9-ago	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	5-jul	26-jul	9-ago	Viano L	Piemonte E	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	5-jul	26-jul	9-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	5-jul	26-jul	9-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	3° SUPLENTE	
	1°	2°	3°							
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	5-jul	26-jul	9-ago	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	Yorio D	Baldi S		
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	5-jul	26-jul	9-ago	Ojeda R	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Suarez H		
ADN FORENSE	5-jul	26-jul	9-ago	Panzetta G	Modesti N	Battan	Suarez H	Yorio D		
ANÁLISIS DE IMÁGENES	5-jul	26-jul	9-ago	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	5-jul	26-jul	9-ago	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Suarez H	Reartes N		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	5-jul	26-jul	9-ago	Camusso C	Suarez H	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	5-jul	26-jul	9-ago	Battan M	Panzetta G	Pierotto M	Suarez H	Yorio D		
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	5-jul	26-jul	9-ago	Pereyra L	Suarez H	Ojeda S	Camusso C			
GEOLOGÍA FORENSE	5-jul	26-jul	9-ago	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez H		
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	5-jul	26-jul	9-ago	Marín A	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Suarez H		
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	5-jul	26-jul	9-ago	Ambrosini A	Solinas M	Suarez H	Yorio D	Baldi S		
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	5-jul	26-jul	9-ago	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Suarez H		
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	5-jul	26-jul	9-ago	Zanoni H	Baldi S	Abbona P	Suarez H	Yorio D		
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	5-jul	26-jul	9-ago	Calderon Meynier M	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Suarez H		
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Gomez M	Lodeyro P	Baldi S	Yorio D	Suarez H		
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	5-jul	26-jul	9-ago	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Suarez H	Martino R		

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5-jul	26-jul	9-ago	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	5-jul	26-jul	9-ago	Ojeda R	Suarez H	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	5-jul	26-jul	9-ago	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez H	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	5-jul	26-jul	9-ago	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Suarez H	Ojeda S	
TOXICOLOGÍA FORENSE	5-jul	26-jul	9-ago	Suarez H	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D	