

# 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	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Dotti G	Gallo E	Ortiz O	Carrasco F		
ÁLGEBRA UNIVERSAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Badano M	Vaggione D	Campercholi M	Sánchez Terraf P	Gramaglia H	
ALGORITMOS PARA TOMA DE DECISIONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Barrea A	Pilotta E	Fernandez D	Agnelli J	Moyano G	
ANÁLISIS DE FOURIER EN GRUPOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vidal R	Gallo A	Riveros S	Pacharoni I		
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Lares M	Dominguez Romero M	Baravalle L	Sgró M	Zandivarez A	Cabral J B
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS EXPERIMENTALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-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	5-dic	19-dic	13-feb	27-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	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Gómez M		
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Muriel H	Coenda V	Abadi M	García Lambas D	Donzelli C	
AVANCES EN ANÁLISIS NO CONVENCIONAL POR EXITACIÓN DE FOTONES DE RAYOS X	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sánchez J	Leani J	Perez RD	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sibona G	Barberis L	Gimenez C	Menchón S	Perotti J	Banchio A
CÁLCULOS COMPUTACIONALES EN SISTEMAS DE INTERÉS EN LA FÍSICA DE SUPERFICIES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Otero M	Gimenez C	Busnengo H	Zoloff M	Paz A	Oviedo B
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SÓLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ADSORCIÓN DE GASES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Trincavelli J	Sapag K	Sigal A	Otero M	Castellano G	
CATEGORIAS TENSORIALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Mombelli M	Fantino F	Vay C	Angiono I	Natale S	García Iglesias A
COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Campercholi MA	Sánchez Terraf P	Badano M	Vaggione D		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Osenda O	Cormick C	Majtey A	Wolovick N	Pont F	D'Argenio P
COMPUTACIÓN PARALELA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Wolovick N	Demasi R	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P	
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Alonso Alemany L	Teruel M	Bustos F	Wolovick N	Pagano M	Fridlender D

<b>COSMOLOGÍA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Padilla N	García Lambas D	Abadi M	Martinez J	Staszyn F	Paz D
<b>CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Podestá R	Angiono I	Videla D	Boyallian C		
<b>CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Martinez HJ	Coenda V
<b>CURSO INTENSIVO DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTACIÓN Y APLICACIONES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ceppi S	Limandri S	Trincavelli J	Castellano G	Tirao G	Pérez D
<b>DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Zamar R	Segnorile H	Majtey A	Buljubasich L	Monti G	Chattah K
<b>DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Buljubasich L	Acosta R	Garro Y	Vaca Chavez F	Monti G	Fraenza C
<b>DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Beaugé C	Leiva M	Zopetti F	Abadi M	Chavero C	
<b>DINÁMICA GALÁCTICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Abadi M	Muriel H	Coenda V	Martínez Atencio H	Merchan M	
<b>DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Beaugé C	Zopetti F	Leiva E	Chavero C		
<b>DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L		
<b>DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-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>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Di Prinzi C	Trombotto D	Aguirre Varela G	Pereyra R		
<b>ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Depaola G	Dotti G	Stutz G	Majtey A		
<b>ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pastawski H	Calvo H	Sánchez C	Pont F	Osenda O	
<b>ELECTRÓNICA MOLECULAR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pastawski H	Chattah AK	Stutz G	Calvo H	Osenda O	
<b>ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
<b>ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Valente M	Perez P	Galván V	Limandri S		
<b>ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cannas S	Perotti J	Billoni O	Tamarit F		
<b>EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
<b>EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bonzi E	Grad G	Gimenez C	Stutz G	Ceppi S	

EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Dominguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vallejos L	Vidal R	Riveros S	Kaufmann U	Gallo A	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTABILIDAD DE VARIETADES HOMOGÉNEAS EINSTEIN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García Lambas D	Merchan M	Martínez J	Abadi M	Padilla N	Dominguez M
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	García Lambas D
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Acosta R	Garro Y	Vaca Chavez F	Franzoni MB		
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Zoppetti F	Beauge C	Leiva M	Gramajo L	Chavero C	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Arena L	Di Prinzi C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FILOSOFÍA DE LA COMPUTACIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Blanco J	Acosta A	Sánchez Terraf P	Pagano M	D'Argenio P	Alonso Alemany L
FÍSICA ATÓMICA COMPUTACIONAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Castellano G	Limandri S	Trincavelli J	Carreras A	Pont F	
FÍSICA COMPUTACIONAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Marconi V	Banchio A	Pury P	Cannas S	Tamarit F	Perotti J
FÍSICA DE SUPERFICIES: ENFOQUE TEÓRICO Y EXPERIMENTAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Otero M	Vaca Chavez F	Cometto F	Euti E		
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martínez HJ	
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gomez M	Ahumada A	Merlo D	Bustos Fierro I	Ahumada J	Leiva M
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gadea A	Gunther E	Fridlender D	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERARQUICAMENTE ORGANIZADAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Revelli J	Gaudiano M	Briozzo C	Billoni V	Tamarit F	
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA MICROTOMOGRFÍA DE RAYOS X	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Tirao G	Trincavelli J	Limandri S	Ceppi S		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Barberis ML	Andrada A	Arroyo R	Salvai M	Will C	
GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Miatello R	Lauret J	Rossetti J	Barberis ML	Andrada A	Angiono A

HACES PERVERSOS Y APLICACIONES A LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M	Angiono I	Vay C	García Iglesias A
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli M	
IDIOMA INGLÉS	-	10-dic	-	18-feb	Di Prinzio C	Gomez M	Andrada A	Parisi C Flesia G	Paz D Revelli J	Alonso Alemany L
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Anoardo E	Schurrer C	Buljubasich L	Segnorile H	Acosta R	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR BASADAS EN CONTRASTES RELAXOMÉTRICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Anoardo E	Schurrer C	Vaca Chavez F	Fraenza C	Segnorile H	
INGENIERÍA DE ATRIBUTOS Y MODELOS PARA EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pury P	Tamarit F	Perotti J	Barsotti D	Alonso Alemany L	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Alonso Alemany L	Teruel M	Benotti L	Dominguez M	Areces C	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Chesta M	Stutz G	Trincavelli J	Perez D	Depaola G	
INTERACCIÓN NUBES-AEROSOL, IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ávila E	Pereyra R	Burgesser R	Di Prinzio C		
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Velasco N	Echeveste ME	Coleoni E	Baudino N	Buteler L	Gerez Cuevas N
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Arroyo R	Origlia M	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rodriguez Valencia E	Salvai M	Andrada A	Barberis ML	Godoy Y	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SUB-RIEMANNIANA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Hulett E	Salvai M	Godoy Y	Vidal R	Tiraboschi A	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Angiono I	Natale S	Vay C	García Iglesias A	Andruskiewitsch N	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Stasyszyn F A	Cécere M	Valotto C	Mast D	Dominguez Romero J	Martinez J
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Buljubasich L	Acosta R	Monti G	Vaca Chavez F		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	García Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES Y HOLONOMÍA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Olmos C	Salvai M	Andrada A	Origlia M	Fernandez Culma E	Godoy Y
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Serra P	Cannas S	Banchio A	Castellano G	Osenda O	
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vay C	Mombelli M	Angiono I	Natale S	Boyallian K	

<b>INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LAS ATMÓSFERAS ESTELARES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Merlo D	Ahumada J	Ahumada A	Camperi J	Oddone M	Parisi C
<b>INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Fernandez Culma E	Barberis M L	Andrada A	Pacharoni I	Angiono I	Salvai M
<b>INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Silvetti S P		
<b>INTRODUCCIÓN AL MUNDO VIRTUAL 3D DE MICROTOMOGRAFÍAS DE RAYOS X</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Tirao G	Garcia S	Limandri S	Trincavelli J	Ceppi S	
<b>INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
<b>INSTRUMENTACIÓN DE RMN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Anoardo E	Romero E	Schürerer C	Segnorile H		
<b>LA CONEXIÓN HALO-GALAXIA Y COSMOLOGÍA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Padilla N	Garcia Lambas D	Paz D	Stasyszyn F	Martinez J	Ragone C
<b>LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
<b>LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
<b>LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
<b>MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Oliva M	Bercoff P	Zandalazini C	Pozo Lopez G	Bajales Luna N	Venosta L
<b>MATERIA ACTIVA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Barberis L	Sibona G	Gimenez C	Menchón S	Perotti J	Banchio A
<b>MATERIA OSCURA Y GALAXIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Garcia Lambas D	Merchan M	Valotto C	Martinez J		
<b>MECÁNICA DE LOS FLUIDOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bürgesser R	Luque M	Aguirre Varela G	Di Prinzi C	Pereyra R	
<b>MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
<b>MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Galvan Josa V	Castellano G	Limandri S	Tirao G	Bercoff P	
<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS EN FÍSICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Reula O	Ortiz O	Carrasco F	Dotti G		
<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS Y FÍSICOS EN NEUROCIENCIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Lamberti P W	Revelli J	Osán T	Maglione G		
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Abadi M	Beauge C	Merchan M	Lares M	Martinez H J	
<b>MICROFÍSICA DE NUBES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Arena L	Pedernera A	Aguirre Varela G	Bürgesser R		
<b>MICROFLUÍDICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Marconi V	Banchio A	Pury P	Avila E	Bürgesser R	

MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Urreta S	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV		
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Trincavelli J	Castellano G	Tirao G	Limandri S	Ceppi S	
MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pozo López G	Silvetti S	Limandri S	Mutal R		
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Alonso Alemany L	Dominguez M	Teruel M	Areces C	Cocucci T	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Barrea A	Adrover J	
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Riveros S	Vidal R	Vallejos L	Kaufmann U		
OPTIMIZACIÓN	4-dic	18-dic	12-feb	26-feb	Fernandez D	Moyano G	Pilotta E	Barrea A	Martínez Arraigada M	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pacharoni I	Vidal R	Gallo A	Riveros S	Fantino F	
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Briozzo C	Revelli J	Sibona G	Tamarit F	Osán T	Banchi A
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE LENGUAJE SITUADO EN UN ENTORNO VISUAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Benotti L	Alonso Alemany L	Luque F	Areces C		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREOLÓGICAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Masuelli S	Pedernera A	Pereyra R	Cabral J	Banchio A	
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Billoni O	Perotti J	Cannas S	Tamarit F	Menchón S	Sibona G
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Valente M	Mattea F	Romero M	Perez P	Galván V	Limandri S
QUÍMICA PARA FÍSICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gimenez MC	Avalle L	Bonzi E	Grad G	Sigal A	
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Valotto C	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M	Abadi M
REDES NEURONALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Tamarit F	Perotti J	Dominguez M	Cannas S	Alonso Alemany L	Barsotti D
REDES COMPLEJAS DESDE UNA PERSPECTIVA DE DATOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Acosta A	Karsai M	Blanco J	Aguirre N		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Anoardo E	Vaca Chavez F	Franzzoni B	Acosta R		

REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Fantino F	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Vay C	Angiono I
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Anoardo E	Acosta R	Vaca Chavez F	Franzzoni B		
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Barsotti D	Duboue P	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN FÍSICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Dotti G	Ortiz O	Di Prinzió C	Reula O		
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Silvetti P	Zandalazini C	
SISTEMAS DE CONTROL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G		
SISTEMAS DINÁMICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Briozzo C	Leiva A	Sibona G	Beaugé C	Revelli J	Osán T
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Laprovitta A	Romero E	Peretti G	Vodanovic G		
SOCIOFÍSICA Y ECONOFÍSICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gimenez C	Iglesias JR	Perotti J	Tamarit F	Billoni O	Majtey A
TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cabral J	Demasi R	Dominguez M	Brandan L	Lares M	Martínez J
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bustos fierro I	Vega L	Günthardt G	Camperi J	Ahumada A	Gomez M
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gramajo V	Palma T	Chavero C	Beaugé C	Zoppetti F	
TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN ESPECTRAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Vega L	Ahumada A	Ferreiro D	Bornancini C	Valotto C	Gundthardt G
TEORÍA ALGEBRÁICA DE NÚMEROS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Andruskiewitsch N	Will C	
TEORÍA BÁSICA DE $\infty$ -CATEGORÍAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M	Angiono I	Vay C	García Iglesias A
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS I: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pastawski H	Calvo H	Osenda O	Pont F		
TEORÍA DE CONJUNTOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sánchez Terraf P	Badano M	D'Argenio P	Barrea A	Wolovick N.	Campercholi M
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bonzi E	Grad G	Chattah K	Di Prinzió C	Gimenez C	
TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Blanco O	Castro P	Areces C	Fervari R	Cassano V	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rossetti J P	Barberis ML	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° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
ABORDAJES EMOCIONALES EN LOS APRENDIZAJES Y LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Martin R	Vaja A	Martitenco R	
ANÁLISIS DIDÁCTICO EN EDUCACIÓN. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Moreno A	Cruz MF		
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	1-dic	15-dic	9-feb	23-feb	Villarreal M	Galina E	Gerez Cuevas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Aduriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Arena L	Di Prinzi C	Bürgesser R	Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Andruskiewitsch n	Visokolskis S	Garcia Iglesias A	Mombelli M	
IDIOMA FRANCÉS	-	10-dic	-	-	Gerez N	Coleoni E	Esteley C	Buteler L	
IDIOMA INGLÉS	-	9-dic	-	-	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	-	11-dic	-	-	Villarreal M	Ocelli M	Esteley C	Valeiras N	Buteler L
INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN BASADA EN EL DISEÑO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Buteler L	Guisasola J	Coleoni E	Echeveste ME	
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Sosa C	Greca I	Ortiz Revilla J	Esteley C	Arriasecq I
INVESTIGACIÓN CUALITATIVA: PROBLEMAS EPISTEMOLÓGICOS, PARADIGMAS Y ESTRATEGIAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Vasilachis I	Gialdino M	Sosa C	

<b>LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M
<b>LESSON STUDY COMO PROCESO DE FORMACIÓN/INVESTIGACIÓN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Losano L	Villarreal M	Esteley C	Sosa C
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
<b>MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M	
<b>REFERENCIALES TEÓRICO-METODOLÓGICOS EN LA INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA DE FÍSICA: METALENGUAJE Y RELACIONES SABER-PODER-SUBJETIVIDAD</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Buteler L	Baudino N	Ferreira M	Coleoni E	
<b>SENTIDO Y SIGNIFICADO EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA. APORTES DESDE DISTINTAS PERSPECTIVAS TEÓRICAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Coleoni E	Scaglia S	Gerez Cuevas N		

<b>MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES</b>									
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
IDIOMA INGLÉS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Abril E	Ojeda M S	Flesia A G		
IMÁGENES I	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Calderón J	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
IMÁGENES II	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Calderón J	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Valente M	Ojeda M S	Flesia A G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Barrea A	Destefanis E	Ojeda M S		
MODELOS Y SIMULACIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kisbye N	Ojeda M S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda M S	Flesia A G	Barrea A		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Bustos Fierro I	Ojeda M S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Calderón J	Flesia A G	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Valente M	Malano F	Ojeda M S		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Abril E	Ojeda M S	Flesia A G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda M S	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J		
VISIÓN ROBÓTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-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° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Porcasi X	Córdoba M	Balzarini M	García Ferreyra M F	Ferral A
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Seppi S	Salvia M	Brasca Merlin A	García Ferreyra M F	Scavuzzo C
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Seppi S	Brasca Merlin A	O Connor G	García Ferreyra M F	Nolasco M
ESTADÍSTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Porcasi X	Nores M L	Nolasco M	Kisbye P	González Kriegel G
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Seppi S	Nolasco M	Argañaraz J	Pons D	Ovando G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Argañaraz J	García Ferreyra M F	Ferral A	Seppi S	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Seppi S	Euillades P	Euillades L	Scavuzzo C	Ferral A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	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	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García Ferreyra M F	Zader P	Sgro M A	Scavuzzo C	Álvarez G
MATEMÁTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Kisbye P	Nolasco M	Nores M L	González Kriegel G	Scavuzzo C
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Brasca Merlin A	Scavuzzo C	González Kriegel G	Mazzetti C	García Ferreyra M F
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Tauro C	Scavuzzo C	García Ferreyra M F	Maglione C G	Ferral A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Seppi S	Sgro M A	Zader P	García Ferreyra M F	Ferral A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Tauro C	Maglione C G	Scavuzzo C	Zader P	Ferral A

<b>PROYECTO INTEGRADOR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García Ferreyra, M F	Seppi,S	Scavuzzo, C	Brasca Merlín, A	González Kriegel G
<b>TELEDETECCIÓN AMBIENTAL</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ferral A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	Pons D	Brasca Merlín A
<b>TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García Ferreyra M F	Pons D	Seppi S	Ferral A	Argañaraz J
<b>TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ovando G	Nolasco M	Argañaraz J	Pons D	García Ferreyra M F
<b>TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCANICAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Seppi S	Brasca Merlín A	Scavuzzo C	Toyos G	García Ferreyra M F
<b>TUTORIA DE INVESTIGACIÓN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García Ferreyra M F	Seppi S	Scavuzzo C	Brasca Merlín A	González Kriegel G
<b>TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Tauro C	Ferral A	García Ferreyra M F	Seppi S	Porcasi X

<b>MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN</b>										
<b>CURSO</b>	<b>LLAMADOS</b>				<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>	
	<b>1° dic</b>	<b>2° dic</b>	<b>1° feb</b>	<b>2° feb</b>						
<b>ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M	
<b>EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
<b>INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
<b>INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M	
<b>INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Iriondo M	
<b>PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M	
<b>RADAR EN CONTROL AÉREO</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J	
<b>RADAR METEOROLÓGICO</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M	
<b>RADAR Y AVIÓNICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M	
<b>SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J	
<b>SISTEMAS DIGITALES DE RADAR</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-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° dic	2° dic	1° feb	2° feb							
<b>COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-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>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Roitman S	Velasco M	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rodriguez F	Souza P	Zuccarino C	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-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>	5-dic	19-dic	13-feb	27-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>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Mangione A	Mendoza M	Goldes G	Viano L	Díaz Añel A	Minervini M	
<b>PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rodriguez F	Cagliero L	Mendizabal V	Rinaldi J	Olmos Asar J	Sandrone D	Bologna E
<b>TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
<b>TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Servent P	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

<b>TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rodriguez F	Chaves S	Cordera J	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Viada M	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
<b>PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-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>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rodriguez F	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° dic	2° dic	1° feb	2° feb						
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	Yorio D	Mignone R	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda R	Gianetto M	Yorio D	Mignone R	Suarez H	
ADN FORENSE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Panzetta G	Modesti N	Battan	Suarez H	Yorio D	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Ambrosini A	Taborda R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Suarez H	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Mignone R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Suarez H	Camusso C	Mignone R	Yorio D	Nassetta M	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Battan M	Panzetta G	Pierotto M	Suarez H	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Suarez H	Pereyra L	Ojeda S	Camusso C	Suarez H	
GEOLOGÍA FORENSE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez H	
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Marín A	Mignone R	Fortete C	Yorio D	Suarez H	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ambrosini A	Solinas M	Suarez H	Yorio D	Mignone R	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	García J	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Suarez H	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Zanoni H	Mignone R	Abbona P	Suarez H	Yorio D	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Suarez H	Calderon Meiner M	Gomez M	Yorio D	Mignone R	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gomez M	Lodeyro P	Mignone R	Yorio D	Suarez H	
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Suarez H	Abbona P	Yorio D	Mignone R	Martino R	

<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A
<b>RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Ojeda R	Suarez H	Fortete C	Yorio D	Ojeda S
<b>RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez H	Yorio D	Ojeda S
<b>TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Suarez H	Ojeda S
<b>TOXICOLOGÍA FORENSE</b>	5-dic	19-dic	13-feb	27-feb	Suarez H	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D