

## Doctorados en Astronomía, Ciencias de la Computación, Física y Matemática y otros Cursos de Posgrado

CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° jul	2° jul	1° Ago						
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch N	Sulca D	Angiono I	Natale S	Vay C	García Iglesias A
ALGEBRA UNIVERSAL	8-jul	29-jul	12-ago	Campercholi MA	Vaggione D	Badano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	8-jul	29-jul	12-ago	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Gallo E		
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	8-jul	29-jul	12-ago	Vidal RE	Roman P	Pacharoni I	Kaufmann U	Levstein F	Riveros MS
ANÁLISIS DE IMÁGENES	8-jul	29-jul	12-ago	Rocchietti M	Scerbo A	Ambrosini A	Taborda R		
ANÁLISIS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS CONCURRENTES	8-jul	29-jul	12-ago	D'Argenio P	Demasi R	Castro P	Wolovick N	Ziliani L F	Lee M D
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick N	Tamarti F	D'Argenio P	Brandan Briones L	Dominguez M	Barsotti D
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	8-jul	29-jul	12-ago	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E		
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	8-jul	29-jul	12-ago	Camara O	Barraco D	Sigal A	Gímenez C	Trincavelli J	
ASPECTOS MODERNOS DE LÓGICA COMPUTACIONAL	8-jul	29-jul	12-ago	Fervari R	Areces C	Ziliani L	Benotti L	Cassano V	Castro P
ASTROESTADISTICA	8-jul	29-jul	12-ago	Domingues Romero M	Lares M	Sgró M	Martinez Atencio J	Zandivarez A	
ASTROFÍSICA RADIATIVA	8-jul	29-jul	12-ago	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada AV	Valotto C	Weidmann W
BIOLOGÍA MATEMÁTICA	8-jul	29-jul	12-ago	Condat C	Sibona G	Lamberti W	Menchón S	Revelli J	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	8-jul	29-jul	12-ago	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C	
CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS	8-jul	29-jul	12-ago	Drueta E	Di Prinzió C	Pereyra R	Ávila E		
COMPLEJIDAD	8-jul	29-jul	12-ago	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R
COMPUTACIÓN PARALELA	8-jul	29-jul	12-ago	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P

CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	8-jul	29-jul	12-ago	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Bercoff P	Oliva M	Zandalazini C
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	8-jul	29-jul	12-ago	Fernandez Ferreyra D	Pilotta E	Barrea A	Hulett E	Menzaque F	
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	8-jul	29-jul	12-ago	García Lambas D	Merchán M	Domínguez Romero M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C
CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	8-jul	29-jul	12-ago	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Alonso M V	Martinez HJ	Coenda V
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	8-jul	29-jul	12-ago	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G
CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS	8-jul	29-jul	12-ago	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V	Guereschi A	
CURSO BÁSICO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	8-jul	29-jul	12-ago	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURVAS ALGEBRAICAS	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch N	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Angiono I	
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS	8-jul	29-jul	12-ago	Gramajo L	Giuppone C	Chavero C	Beaugé C	Palma T	
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	8-jul	29-jul	12-ago	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Perez S	Chattah AK	Monti G
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	8-jul	29-jul	12-ago	Cabral J B	Lares M	Dominguez M	Chalela M	Abadi M	Muriel H
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X	8-jul	29-jul	12-ago	Stutz G	Tirao G	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M	
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	8-jul	29-jul	12-ago	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	8-jul	29-jul	12-ago	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Kozameh C	Tiglio M	
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	8-jul	29-jul	12-ago	Domínguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	8-jul	29-jul	12-ago	Aguirre MC	Urreta S	Avalle L	Santos E	Bonzi E	
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	8-jul	29-jul	12-ago	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	8-jul	29-jul	12-ago	Pastawski H	Zuriaga M	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	8-jul	29-jul	12-ago	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	8-jul	29-jul	12-ago	Valente M	Mattea F	Romero M	Pérez P	Galván V	Castellano G
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	8-jul	29-jul	12-ago	Weidmann W	Ahumada J	Parisi MC	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada AV

<b>ELEMENTOS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Lamberti P W	Zamar R	Osan T	Gonzalez C	Majtey A P	
<b>ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
<b>EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Riveros MS	
<b>ESPACIOS SIMÉTRICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Andrada A	Salvai M	Olmos C	Barberis L	Lauret J	Hullet E
<b>ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES EN SÓLIDOS XPS Y UPS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Bengió S	Riveros A	Limandri S	Brunetti V	Tirao G	
<b>ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
<b>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
<b>ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Rossetti JP	Andrada A	
<b>EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN GRUPOS DE LIE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Lauret J	Salvai M	Rossetti JP	Barberis ML	Godoy Y	
<b>EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zoppetti F	
<b>FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Arena L	Di Prinzi C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
<b>FÍSICA COMPUTACIONAL</b>	8-jul	28-jul	11-ago	Marconi V	Banchio A	Tamarit F	Serra P	Sibona G	Briozzo C
<b>FÍSICA DE METALES Y ALEACIONES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Oliva M	
<b>FORMACIÓN DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Calderón J H	Bustos Fierro I	Bustos O H	Ojeda M S	Flesia A G	
<b>FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	Alonso MV
<b>FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Gómez M	Günthard G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
<b>FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Valente M	Perez P	Vedelago J	Castellano G	Trincavelli J	
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Perez P	Valente M	Tirao G	Galván V	Castellano G	Trincavelli J
<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Zamar R	Osenda O	Majtey A P	Serra P		
<b>GALAXIAS Y MATERIA OSCURA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martínez J	Abadi M	
<b>GEOMETRÍA ALGEBRAICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Sulca D	Andruskiewitsch N	Angiono I	Natale S	Mombelli M	

<b>GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Roman P	Fantino F A	Cagliero L	Tirao P	Angiono I	Mombelli M
<b>GRUPOS FINITOS Y SUS REPRESENTACIONES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Natale S	Fantino F A	Cagliero L	Angiono I	Mombelli JM	
<b>HISTORIA DE LA MATEMÁTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli JM	Cagliero L
<b>IDIOMA INGLÉS</b>	-	-	10-ago	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Parisi C Fantino F A	Revelli J Benotti L	Paz D
<b>IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Anoardo E	Rodriguez G	Schurrer C	Buljubasich, L	Segnorile H	Acosta R
<b>INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
<b>INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	
<b>INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Coleoni E	Echeveste ME	Gerez Cuevas N	Velasco J	Buteler L	
<b>INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Villarreal M	Esteley C	
<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Arena L	Comes R	Bürgesser R.	Aguirre Varela G	Pedernera D.	
<b>INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Andrada A	Godoy Y	Salvai M	Rossetti JP	Arroyo R	
<b>INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Salvai M	Olmos C	Hullett E	Barberis L	Andrada A	
<b>INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Eslami Rad A	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Salvai M	
<b>INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
<b>INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Ortíz O	Dotti G	Gallo E	Reula O		
<b>INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
<b>INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch N	García Iglesias A	Angiono I	Fantino F A	Natale S	
<b>INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Arriaseq I	Greca I	Ortiz Revilla J	Esteley C	Sosa C	
<b>INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Acosta R	Silleta E	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
<b>INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Flesia A G	Alonso Alemany L	Cardellino C	Nores M L	Ojeda S M	Gonzalez Montoro A

<b>INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Comes R	Caranti G	Avila E	Masuelli S	Pereyra R	
<b>LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Blanco J	Fridlender D	Cherini R	D'Argenio P	Sanchez Terraf P	
<b>LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	
<b>LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
<b>LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M		
<b>LÓGICAS DINÁMICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Areces C	Fervari R	Ziliani L	D'Argenio P	Fridlender D	
<b>LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
<b>MATERIALES CERÁMICOS: FERRITAS CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Jacobo S E	Bercoff P	Bajales Luna N	Fabiatti L	Oliva M	
<b>MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Urreta S	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Billoni OV	
<b>MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	
<b>MÉTODOS DE HIPERPOLARIZACIÓN Y PRESERVACIÓN DE SEÑALES DE RMN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Franzoni MB	Acosta R	Vaca Chavez F	Chattah AK	Buljubasich L	
<b>MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS PARA SISTEMAS DE CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Barraco DE	Cámara O	Franceschini E	Bracamonte MC	Calderon C	Cometto F
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Abadi M	Beauge C	Giuppone C	Merchan M	Lares M	Martinez H J
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Osenda O	Pont F	Bustos Marún R	Ferrón A	Serra P	Cormick C
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Briozzo C	Ortiz O	Leiva M	Reula O	Osenda O	
<b>MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Leiva A	Beauge C	Briozzo C	Zoppetti F	Valotto C	
<b>MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Ferreyra P	
<b>MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Bajales Luna N	Linarez Perez O	Oliva M	Fabiatti L	Pozo Lopez G	Bercoff P
<b>MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Silveti S	Billoni OV	

<b>MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRASMISION</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Pozo López G	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S	Limandri S	Mutal R
<b>MINERIA DE DATOS PARA TEXTO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Alonso Alemany L	Luque F	Cardellino C	Teruel M	Dominguez M	Benotti L
<b>MODELIZACION MATEMATICA Y SIMULACION EN EL CONTEXTO EDUCATIVO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
<b>MODELOS DE DIMENSION REDUCIDA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Tiglio M	Reula O	Dotti G	Kozameh C	Moreschi O	
<b>MODELOS MATEMATICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Ojeda S	Barrea A	Adrover J
<b>MODELOS MIXTOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Giampaoli V	Adrover J G	Ojeda S	Kisbye P	Flesia A G	
<b>MODELOS Y ELNGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Garcia M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M		
<b>NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
<b>OPERADORES DEL ANALISIS FUNCIONAL: FOURIER, GELFAND Y HARDY-LITTLEWOOD</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Riveros S	Vidal R	Kaufmann U	Pacharoni I	Román P	
<b>PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACION CIENTIFICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	
<b>PRACTICAS CIENTIFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTIFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDACTICA DE LA BIOLOGIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	García L	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
<b>PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCASTICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Briozzo C	Sibona G	Lamberti W	Tamarit F	Sanchez J	Bertolotto P
<b>PROCESAMIENTO AUTOMATICO DE DIÁLOGO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Benotti L	Luque F	Fervari R	D'Argenio P		
<b>PROCESAMIENTO DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Bustos Fierro I	Calderon J H	Ojeda M S	Bustos O H	Ahumada J	
<b>PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREOLÓGICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Masuelli S	Pereyra R	Banchio A	Flesia AG	Tamarit F.	Fridlender D
<b>PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Luque F	Alonso Alemany L	Dominguez M	Ziliani B	Wolovick N	
<b>PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Billoni O	Perotti J	Cannas S	Tanarit F	Menchon S	Sibona G
<b>PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Piatti A	Parisi MC	Ahumada AV	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
<b>PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Di Prinzió C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R
<b>PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Di Prinzió C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R

<b>PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
<b>PROPIEDADES TERMO-MECÁNICAS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Anoardo E	Acosta R	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
<b>QUÍMICA DE MATERIALES INORGÁNICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Carbonio E	Billoni O	Tirao G	Stutz G	Fabietti L	
<b>QUÍMICA PARA FÍSICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Gimenez MC	Avalle L	Barraco D	Leiva E	Reinaudi L	Sigal A
<b>RADIACIÓN DE SINCROTRÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Galvan Josa V	
<b>RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Valotto C	Alonso M V	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M
<b>REDES NEURONALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Tamarit F	Cannas S	Dominguez M	Perotti J	Alonso Alemany L	Barsotti D
<b>RELATIVIDAD GENERAL II: AGUJEROS NEGROS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Dotti G	Gallo E	Reula O	Moreschi O		
<b>RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
<b>RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Anoardo E	Re M	Wolfenson A	Perez S	Gonzalez C	
<b>SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Cortez Sánchez JJ	Wolovick N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Bederian C	
<b>SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Dotti G	Reula O	Kozameh C	Moreschi O	Gallo E	Cannas S
<b>SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	
<b>SISTEMAS COMPUESTOS BASADOS EN EL CARBONO Y NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Bajales Luna N	Fabietti L	Bercoff P	Oliva M	Linarez Perez O	Arciniegas Jaimes D
<b>SUPERFICIES DE RIEMANN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Miatello R	Podesta R	Rossetti JP	Andrada A	Will C	Sulca D
<b>TALLER DE PERFECCIONAMIENTO FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS SOBRE MICROTOMOGRFÍA DE RAYOS X, MODELOS TRIDIMENSIONALES Y SUS APLICACIONES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
<b>TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Beaugé C	Palma T	Zoppetti F
<b>TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	de Carvalho Borba M	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
<b>TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Sulca D	Rossetti JP	Andruskiewitsch N	Podestá R	Will C	
<b>TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O

<b>TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS II: FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Serra P	Zuriaga M	Chattah AK
<b>TEORÍA DE CATEGORÍAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Fridlender D	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	D'Argenio P	Ziliani L F
<b>TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Podestá R	Sulca D	Rossetti JP	Miatello R	Fantino FA	
<b>TEORÍA DE CONJUNTOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
<b>TEORÍA DE JUEGOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Barrea A	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Agnelli J P	Podesta R	Kisbye NP
<b>TEORÍA DE MODELOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Campercholi M	Vaggione D	Sanchez Terraf P	Badano M	Areces C	Gramaglia H
<b>TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Bonzi E	Grad G	Di Prinzió C	Chesta MA	Depaola G	
<b>TERMODINÁMICA DE LA INFORMACIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Parrondo J M	Marconi V	Lamberti W	Pont F	Menchon S	
<b>TEST DE CIRCUITOS APLICADO A LA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Anoardo E	Re M A	
<b>TOPOLOGÍA ALGEBRAICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Rossetti J P	Cagliero L	Andrada A	Sulca D	Barberis ML	Angiono I

# DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA

CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° Jul	2° Jul	1° Ago					
<b>APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Buteler L	Occelli M	Villarreal M	Coleoni E	
<b>CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C
<b>EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C
<b>FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Arena L	Comes R	Bürgesser R	Re M Pedernera D	Aguirre Varela G
<b>HISTORIA DE LA MATEMÁTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	Garcia Iglesias A	Vay C	Mombelli M Cagliero L
<b>IDIOMA FRANCÉS</b>			12-ago	Fregona D	Viola F	Gerez N	Villarreal M	Occelli M
<b>IDIOMA INGLÉS</b>		29-jul		Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
<b>IDIOMA PORTUGUÉS</b>			12-ago	Villarreal M	Occelli M	Valeiras N	Esteley C	Buteler L
<b>INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
<b>INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Arriaseq I	Greca I	Ortiz Revilla J	Esteley C	Sosa C
<b>LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E
<b>LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M	
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
<b>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E

<b>MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Garcia 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>	8-jul	29-jul	12-ago	García L	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E
<b>TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	de Carvalho Borba M	Villarreal 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° Jul	2° Jul	1° Ago					
IDIOMA INGLÉS	8-jul	29-jul	12-ago	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	8-jul	29-jul	12-ago	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
IMÁGENES I	8-jul	29-jul	12-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
IMÁGENES II	8-jul	29-jul	12-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	8-jul	29-jul	12-ago	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Vargas L
MÉTODOS NUMÉRICOS	8-jul	29-jul	12-ago	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S	
MODELOS Y SIMULACIÓN	8-jul	29-jul	12-ago	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	8-jul	29-jul	12-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	8-jul	29-jul	12-ago	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	8-jul	29-jul	12-ago	Calderón J	Vargas L	Bustos O	Ojeda M S	
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	8-jul	29-jul	12-ago	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	8-jul	29-jul	12-ago	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G	
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	8-jul	29-jul	12-ago	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A G	
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	8-jul	29-jul	12-ago	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J	
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	8-jul	29-jul	12-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J	
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	8-jul	29-jul	12-ago	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J	
VISIÓN ROBÓTICA	8-jul	29-jul	12-ago	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° Jul	2° Jul	1°Ago					
<b>ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Porcasi X	Andreo V	Balzanini M	Córdoba M	Frutos N
<b>APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Seppi S	Solarte Casanova A	Salvia M	Roa Y	Brasca Merlin A
<b>APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Solarte Casanova A	Platzeck G	O'Connor G	Ferral A	Seppi S
<b>ESTADÍSTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Nores M L	Paccioretti P	Porcasi X	Kisbye P	Pilotta, E
<b>HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Seppi S	Ovando G	Marin N	Pons D	Nolasco M
<b>HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Pons D
<b>INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Solarte Casanovas A	Euillades L	Solorza R	Eullidades P	Seppi S
<b>INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Gonzalez Kriegel G	Brasca Merlin, A	Kandus P	Tauro C	Seppi, S
<b>INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Oglietti M	De Elía E	Tauro C	Scavuzzo C	Areces C
<b>MATEMÁTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Pilotta E	Kisbye, P	Nores M L	Gonzalez Kriegel G	Scavuzzo CM

<b>METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Ferral A
<b>MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Scavuzzo C	Tauro C	Lighezzolo A	De Elia E	Ferral A
<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Seppi S	Andreo V	Solarte Casanova A	García Ferreyra MF	Lighezzolo A
<b>PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Tauro C	De Elía E	Maglione, CG	Scavuzzo C	Ferral A
<b>PROYECTO INTEGRADOR</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel G
<b>TELEDETECCIÓN AMBIENTAL</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Brasca Merlin A
<b>TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Pons D	Mari N	Platzeck G	Seppi S	Ferral A
<b>TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Pons D	Ovando G	Zerda H	Nolasco M	Lozza H
<b>TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Solarte Casanova A	Toyos, G	Brasca Merlin A	Lighezzolo A	García Ferreyra M F
<b>TUTORIA DE INVESTIGACIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel G

# MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° Jul	2° Jul	1° Ago					
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	8-jul	29-jul	12-ago	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	8-jul	29-jul	12-ago	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	8-jul	29-jul	12-ago	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	8-jul	29-jul	12-ago	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	8-jul	29-jul	12-ago	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	8-jul	29-jul	12-ago	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	8-jul	29-jul	12-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	8-jul	29-jul	12-ago	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	8-jul	29-jul	12-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	8-jul	29-jul	12-ago	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	8-jul	29-jul	12-ago	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° Jul	2° Jul	1° Ago								
<b>COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Minervini M	Goldes G	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Bonnin M	Mendoza M	
<b>ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	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>	8-jul	29-jul	12-ago	Souza P	Goldes G	Zuccarino C	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A	
<b>CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	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>	8-jul	29-jul	12-ago	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M	
<b>PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Goldes G Díaz Añel A	Cagliero L Moreschi O	Mendizabal V	Rinaldi J Heredia F	Olmos Asar J	Sandrone D Pavcovich P	Bologna E Gómez R	
<b>TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
<b>TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

<b>TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
<b>TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO</b>	8-jul	29-jul	12-ago	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>	8-jul	29-jul	12-ago	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>	8-jul	29-jul	12-ago	Jawtuschenko I	Díaz Añel A	Abategada N	Zuccarino C	Mendoza M	Minervini M	Goldes G V

# ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES

CURSO	LLAMADOS			PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Jul	2° Jul	1° Ago						
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	8-jul	29-jul	12-ago	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	8-jul	29-jul	12-ago	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S	
ADN FORENSE	8-jul	29-jul	12-ago	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	8-jul	29-jul	12-ago	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	8-jul	29-jul	12-ago	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	8-jul	29-jul	12-ago	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	8-jul	29-jul	12-ago	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	8-jul	29-jul	12-ago	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C	
GEOLOGÍA FORENSE	8-jul	29-jul	12-ago	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez A	
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	8-jul	29-jul	12-ago	Marín A	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	8-jul	29-jul	12-ago	Ambrosini A	Solínas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	8-jul	29-jul	12-ago	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	8-jul	29-jul	12-ago	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	8-jul	29-jul	12-ago	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	

<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Salvatico L	Gomez M	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	
<b>PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R	
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
<b>RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
<b>RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S	
<b>TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Ojeda S		
<b>TOXICOLOGÍA FORENSE</b>	8-jul	29-jul	12-ago	Suarez A	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D	