

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						
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sulca D	Vay C	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	García Iglesias A
ALGEBRA DE LIE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Angiono I	García Iglesias A	Boyllian C	Andruskiewitsch N	Pacharoni I	Cagliero L
ALGEBRA UNIVERSAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Campercholi MA	Vaggione D	Badano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	
AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Gallo E		
ANALISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Lares M	Dominguez Romero M	Baravalle L	Sgró M	Zandivarez A	Cabral J B
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRON AL ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sanchez J H	Leani J J	Perez R	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E		
ASPECTOS MODERNOS DE LÓGICA COMPUTACIONAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Areces C	Ziliani L	Benotti L	Fervari	Cassano V	Castro P
ASTEROIDES: PROPIEDADES FISICAS, DINAMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TLLER TEÓRICO-PRÁCTICO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Gómez M	
ASTROESTADISTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Domingues Romero M	Lares M	Sgró M	Martinez Atencio J	Zandivarez A	
ASTROFÍSICA RADIATIVA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada AV	Valotto C	Weidmann W
BIOLOGÍA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Condat C	Sibona G	Lamberti W	Menchón S	Revelli J	
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SOLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ABSORCIÓN DE GASES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Trincavelli J	Sapag, K	Barraco D	Sigal A	Otero M	Castellano G
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C	
CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Drueta E	Di Prinzio C	Pereyra R	Ávila E		
COMPUTACIÓN PARALELA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P

CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ziliani B	Alonso Alemany L	Cardellino C	Teruel M	Bustos Fierro I	
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Bercoff P	Oliva M	Zandalazini C
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Podestá R	Sulca D	Videla D	Andruskiewitsch N		
CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Alonso M V	Martinez HJ	Coenda V
CURVAS ALGEBRAICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sulca D	Podesta R	Rossetti JP	Andruskiewitsch N	Angiono I	
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gramajo L	Giuppone C	Chavero C	Beaugé C	Palma T	
DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Giuppone C	Zopetti F	Beaugé C	Leiva E	Chavero C	
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L	Abalos Ambrogio S	Lis D A
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Stutz G	Tirao G	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M	
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Kozameh C	Tiglio M	
EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Domínguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Aguirre MC	Urreta S	Avalle L	Santos E	Bonzi E	
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Kozameh C	Doti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK	
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	7-dic	21-dic	10-feb	28-feb	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA COMPUTACIONAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Melita M D	Beaugé C	Leiva E	Giuppone C	Gomez M	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Valente M	Mattea F	Romero M	Pérez P	Galván V	Castellano G
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Riveros MS	

ESPACIOS SIMETRICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Andrada A	Salvai M	Olmos C	Barberis L	Lauret J	Hullet E
ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES EN SÓLIDOS XPS Y UPS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bengiós S	Riveros A	Limandri S	Brunetti V	Tirao G	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTABILIDAD DE VARIETADES HOMOIGENEAS EINSTEIN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zoppetti F	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Arena L	Di Prinzió C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FÍSICA COMPUTACIONAL	7-dic	21-dic	8-feb	28-feb	Marconi V	Banchio A	Tamarit F	Serra P	Sibona G	Briozzo C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	Alonso MV
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gómez M	Günthard G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J		
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Perez P	Valente M	Tirao G	Galván V	Castellano G	Trincavelli J
GALAXIAS Y MATERIA OSCURA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martínez J	Abadi M	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sulca D	Mombelli M	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Roman P	Fantino F A	Cagliero L	Tirao P	Angiono I	Mombelli M
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Visokolskis S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N	Mombelli JM	Cagliero L
IDIOMA INGLÉS		14 dic		28-feb	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Parisi C Fantino F A	Revelli J Benotti L	Paz D
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Anoardo E	Schurrer C	Buljubacich, L	Segnorile H	Acosta R	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	1-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Baudino N	Echeveste ME	Coleoni E	Velasco J	Buteler L	Gerez Cuevas N

INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Villarreal M	Esteley C	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Salvai M	Olmos C	Hullett E	Barberis L	Andrada A	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Eslami Rad A	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Salvai M	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	7-dic	19-dic	10-feb	28-feb	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	Iglesias	
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGBRAS DE HOPF	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	García Iglesias A	Fantino F A	Angiono I	Andruskiewitsch N	Natale S	
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Arriaseq I	Greca I	Ortiz Revilla J	Esteley C	Sosa C	
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bercoff P	Urreta S	Oliva M	Pozo Lopez G	Silveti S P	
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Natale S	Vay C	García Iglesias A	Andruskiewitsch N		
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Flesia A G	Alonso Alemany L	Cardellino C	Nores M L	Ojeda S M	Gonzalez Montoro A
LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Blanco J	Fridlender D	Cherini R	D'Argenio P	Sanchez Terraf P	
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
LA PROBLEMATICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M		
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C

MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Galvan Josa V	Castellano G	Limandri S	Tirao G	Bercoff P	Lamberti P W
MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS PARA SISTEMAS DE CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Barraco DE	Cámara O	Franceschini E	Bracamonte MC	Calderon C	Cometto F
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Abadi M	Beauge C	Giuppone C	Merchan M	Lares M	Martinez H J
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Osenda O	Pont F	Bustos Marún R	Serra P	Cormick C	
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Leiva A	Beauge C	Briozzo C	Zoppetti F	Valotto C	
MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Ferreyra P	
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bajales Luna N	Linarez Perez O	Oliva M	Fabietti L	Pozo Lopez G	Bercoff P
MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Trincavelli J	Castellano G	Carreras A	Riveros J	Limandri S	Josa Galvan V
MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRASMISIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Pozo López G	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Limandri S	Mutal R
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Alonso Alemany L	Luque F	Cardellino C	Teruel M	Dominguez M	Benotti L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Ojeda S	Barrea A	Adrover J
MODELOS MIXTOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Adrover J G	Giampaolli V	Ojeda S	Kisbye P	Flesia A G	
MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Garcia M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M		
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
OPERADORES DEL ANÁLISIS FUNCIONAL: FOURIER, GELFAND Y HARDY-LITTLEWOOD	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Riveros S	Vidal R	Kaufmann U	Pacharoni I	Román P	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	7-dic	21-dic	10-feb	28-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	

PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	García L	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Briozzo C	Sibona G	Lamberti W	Tamarit F	Sanchez J	Bertolotto P
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS	7-dic	21-dic	10-feb	28-feb	Masuelli S	Pereyra R	Banchio A	Flesia AG	Tamarit F.	Fridlender D
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Di Prinzio C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Di Prinzio C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R
QUÍMICA PARA FÍSICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gimenez MC	Avalle L	Barraco D	Bonzi E	Grad G	Sigal A
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez, R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Valotto C	Alonso M V	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M
REDES NEURONALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Tamarit F	Cannas S	Dominguez M	Perotti J	Alonso Alemay L	Barsotti D
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Acosta R	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Anoardo E	Acosta R	Wolfenson A	Perez S	Franzzoni B	
SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cortez Sánchez JJ	Wolovick N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Bederian C	
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Duboue P	Barsotti D	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Dotti G	Reula O	Kozameh C	Moreschi O	Gallo E	Cannas S
SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	
SISTEMAS DINÁMICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Briozzo C	Leiva A	Beaugé C	Lamberti P W	Gallo E	Giuppone C
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Beaugé C	Palma T	Zoppetti F
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	de Carvalho Borba M	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Andruskiewitsch N	Will C	
TEORÍA DE CONJUNTOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M

TEORÍA DE JUEGOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Barrea A	Pilotta E	Fernandez Ferreya D	Agnelli J P	Podesta R	Kisbye NP
TEORÍA DE MODELOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Campercholli M	Vaggione D	Sanchez Terraf P	Badano M	Areces C	Gramaglia H
TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Blanco O	Castro P	Areces C	Ferari R	Cassano V	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	5-dic	16-dic	10-feb	24-feb	Villarreal M	Galina E	Gerez Ciuervas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Arena L	Comes R	Bürgesser R	Re M Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Visokolskis S	Garcia Iglesias A	Vay C	Mombelli M Cagliero L	
IDIOMA FRANCÉS	7-dic				Fregona D	Viola F	Gerez N	Villarreal M	Ocelli M
IDIOMA INGLÉS		22-dic			Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	7-dic				Villarreal M	Ocelli M	Valeiras N	Esteley C	Buteler L
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Arriaseq I	Greca I	Ortiz Revilla J	Esteley C	Sosa C
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Villarreal M	Sadovsky P	Buteler M L	Coleoni E	Esteley C
LA PROBLEMATICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L

MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Garcia 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	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	García L	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	de Carvalho Borba M	Villarreal 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° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
IDIOMA INGLÉS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
IMÁGENES I	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
IMÁGENES II	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Vargas L
MÉTODOS NUMÉRICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S	
MODELOS Y SIMULACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Calderón J	Vargas L	Bustos O	Ojeda M S	
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G	
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A G	
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J	
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J	
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J	
VISIÓN ROBÓTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Porcasi X	Andreo V	Paccioretti P	Córdoba M	Balzarini, M
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Seppi S	Solarte Casanova A	Brasca Merlin A	Salvia, M	Roa, Y
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Solarte Casanova A	Seppi S	Ferral A	O'Connor, G	Platzeck, G
ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Paccioretti P	Nores, M L	Porcasi X	Nolasco M	Kisbye P
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Nolasco M	Bellis, L	Argañaraz J	Pons D	Ovando, G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Pons, D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Seppi S	Solarte Casanova A	Euillades L	Eullidades P	Solorza, R
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gonzalez Kriegel G	Brasca Merlin, A	Seppi S	Tauro C	Kandus, P
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Oglietti M	Scavuzzo C	Tauro C	De Elia E	Areces, C
MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Pilotta E	Kisbye, P	Nores M L	Gonzalez Kriegel G	Scavuzzo, CM

METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Ferral, A
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Scavuzzo C	Tauro C	Lighezzolo A	De Elia E	Ferral, A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Seppi S	Andreo V	Solarte Casanova A	García Ferreyra MF	Lighezzolo, A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Tauro C	Scavuzzo C	Maglione, CG	Lighezzolo A	Ferral, A
PROYECTO INTEGRADOR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel, G
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Brasca Melín, A
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Seppi S	Ferral A	García Ferreyra M F	Pons D	Platzeck, G
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Nolasco M	Bdlis L	Argañaraz J	Pons D	Ovando, G
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Seppi S	Brasca Merlin A	Scavuzzo CM	Toyos, G	Lighezzolo, A
TUTORIA DE INVESTIGACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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° dic	2° dic	1° feb	2° feb					
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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° dic	2° dic	1° feb	2° feb								
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Minervini M	Goldes G	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Bonnin M	Mendoza M	
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Souza P	Goldes G	Zuccarino C	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M	
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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	
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Viano L	Piemonte E	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	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° dic	2° dic	1° feb	2° mar						
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S	
ADN FORENSE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D	
ANALISIS DE IMÁGENES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C	
GEOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez A	
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Marín A	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Salvatico L	Gomez M	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Ojeda S		
TOXICOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	10-feb	28-feb	Suarez A	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D	