

## 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	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Gallo E	Kozameh C	
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Sulca D	Vay C	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	García Iglesias A
ÁLGEBRAS DE LIE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Andruskiewitsch N	Angiono I	García Iglesias A	Boyallian C	Pacharoni I	Cagliero L
ÁLGEBRA UNIVERSAL	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Campercholi MA	Vaggione D	Badano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Sanchez J H	Leani J J	Perez R	Chesta M A	Tirao G	Trincavelli J
ASTEROIDES: PROPIEDADES FÍSICAS, DINÁMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Melita M D	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Gómez M	
ASTROESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Domingues Romero M	Lares M	Sgró M	Martinez Atencio J	Zandivarez A	
AVANCES EN ANÁLISIS NO CONVENCIONAL POR EXITACIÓN DE FOTONES DE RAYOS X	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Sánchez J.	Leani J.	Perez R. D.	Limandri S.	Trincavelli J.	Chesta M.
CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SÓLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ABSORCIÓN DE GASES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Trincavelli J	Sapag, K	Barraco D	Sigal A	Otero M	Castellano G
CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Drueta E	Di Prinzio C	Pereyra R	Ávila E		
COMPUTACIÓN CUÁNTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Osenda O	Cormick C	Majtey A	Wolovick N	Pont F.	D'Argenio P
COMPUTACIÓN PARALELA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Wolovick N	Demasi R	Reula O	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ziliani B	Alonso Alemany L	Teruel M	Bustos F	Wolovick N	Pagano M
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Bercoff P	Oliva M	Zandalazini C
CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Podestá R	Sulca D	Videla D	Angiono I	Cagliero L	Boyallian C
CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Donzelli C	Martinez HJ	Coenda V

<b>DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Zamar R	Segnorile H	Majtey A	Buljubasich L	Monti g	Chattah K
<b>DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Beaugé C	Leiva M	Giuppone C	Zopetti F	Abadi M	Chavero C
<b>DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Giuppone C	Zopetti F	Beaugé C	Leiva E	Chavero C	
<b>DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Cabral J B	Dominguez M	Lares M	Brandan Briones L		
<b>DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
<b>ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANÁLITICOS Y NUMÉRICOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Briozzo C	Kozameh C	Dotti G
<b>EL AMBIENTE PERIGLACIAL - GEOCRIOLOGÍA SUDAMERICANA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Di Prinzió C	Trombotto D	Aguirre Varella G	Arena L		
<b>ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
<b>ELECTRÓNICA CUÁNTICA MOLECULAR</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pastawski H.	Calvo H.	Sánchez C.	Pont F.	Osenda O.	
<b>ELECTRÓNICA MOLECULAR</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK	Wolfenson A
<b>ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN</b>	6-dic	21-dic	8-feb	29-feb	Romero E	Peretti G	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	Laprovita A	
<b>ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Valente M	Mattea F	Romero M	Pérez P	Galván V	Castellano G
<b>ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
<b>EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Grigera T	Cannas S	Perotti J	Serra P		
<b>EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Domínguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J
<b>ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTE VARIABLE</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Vallejos L.	Vidal R.	Riveros S.	Kaufmann U.	Flores G.	Gallo A
<b>ESPACIOS SIMÉTRICOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Andrada A	Salvai M	Olmos C	Barberis L	Lauret J	Hulett E
<b>ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES EN SÓLIDOS XPS Y UPS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bengió S	Riveros A	Limandri S	Brunetti V	Tirao G	
<b>ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
<b>ESTABILIDAD DE VARIEDADES HOMOGENEAS EINSTEIN</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Lauret J	Andrada A	Barberis ML	Arroyo R	Salvai M	
<b>ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	García Lambas D	Muriel H	Abadi M	Padilla N	Dominguez M	Paz D

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zoppetti F	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Arena L	Di Prinzio C	Pedernera A	Pereyra R	Burgesser R	Poffo D
FÍSICA COMPUTACIONAL	6-dic	20-dic	7-feb	28-feb	Marconi V	Banchio A	Tamarit F	Serra P	Sibona G	Briozzo C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Abadi M	Muriel H	Merchan M	Coenda V	Martinez HJ	Alonso MV
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Gómez M	Günthard G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMALIZACIÓN DE MATEMÁTICA Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN EN ASISTENTES DE PRUEBA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pagano M.	Sanchez Terraf P.	Gadea A.	Gunther E.	Fridlender D.	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Valente M	Perez P	Castellano G	Trincavelli J	Tirao G	
FUNDAMENTOS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ESTRUCTURAS JERARQUICAMENTE ORGANIZADAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Revelli, J	Gaudiano M	Lamberti P	Briozzo C	Billoni V	Tamarit F
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Sulca D	Mombelli M	Angiono I	Natale S	Andruskiewitsch N	Rossetti JP
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Roman P	Fantino F A	Cagliero L	Tirao P	Angiono I	Mombelli M
IDIOMA INGLÉS	-	13-dic	-	21-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	9-feb	1-mar	Anoardo E	Schurrer C	Buljubasich L	Segnorile H	Acosta R	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	1-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Baudino N	Echeveste ME	Coleoni E	Velasco J	Buteler L	Gerez Cuevas N
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Andrada A.	Barberis M L	Lauret J.	Arroyo R.	Origlia M.	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Salvai M	Olmos C	Hulett E	Barberis M L	Andrada A	Rodriguez Valencia E
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SUBRIEMANNIANA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Hulett E	Salvai M	Godoy Y	Vidal R	Tiraboschi A	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Natale S	Vay C	Garcia Iglesias A	Andruskiewitsch N		
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider, E	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Flesia A G	Alonso Alemany L	Cardellino C	Nores M L	Ojeda S M	Gonzalez Montoro A

INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Cormick C	Majtey A	Calvo, H	Pont F	Osenda O	Serra P
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Mombelli M	Natale S	Angiono I	Fantino F A	Garcia Iglesias A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Serra P	Cannas S	Banchio A	Castellano G	Perez S	Osenda O
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bercoff P	Urreta S	Oliva M	Pozo Lopez G	Silvetti S P	
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Acosta R	Monti G	Buljubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Lamberti P W	Osan T	Majtey A	Revelli J	Maglione G	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ceccarelli L	García Lambas D	Paz D	Ruiz A	Lares M	Correa C
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bürgesser R.	Luque M.	Aguirre Varela G.	Di Prinzi C.	Pereyra R.	
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Günthart G	Oddone M	Camperi J	Ferreiro D	Vega L	Merlo D
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Barraco DE	Cámara O	Franceschini E	Bracamonte MC	Calderon C	Cometto F
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS EN FÍSICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Reula O.	Kozameh C.	Ortiz O.	Carrasco F.	Dotti G.	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Abadi M	Beauge C	Giuppone C	Merchan M	Lares M	Martinez H J
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Leiva A	Beauge C	Briozzo C	Zoppetti F	Valotto C	
MICROFÍSICA DE NUBES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Arena L	Pedernera A	Aguirre Varela G	Burgesser R		
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV	
MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Trincavelli J	Castellano G	Carreras A	Riveros J	Limandri S	Josa Galvan V
MICROSCOPÍA ELECTRONICA DE TRASMISIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pozo López G	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Limandri S	Mutal R

MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Ojeda S	Barrea A	Adrover J
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Urreta S	Aguirre MC	Bercoff P	Oliva M	Bajales Luna N	
OPERADORES DEL ANÁLISIS FUNCIONAL: FOURIER, GELFAND Y HARDY-LITTLEWOOD	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Riveros S	Vidal R	Kaufmann U	Pacharoni I	Román P	
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Riveros S	Vidal R	Flores G	Vallejos L	Kaufmann U	Román P
OPTIMIZACIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pilotta E	Moyano G	Fernandez D	Barrea A	Martínez Arraigada M	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	6-dic	21-dic	8-feb	29-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Velez MD	Vodanovic G	
POLINOMIOS ORTOGONALES MATRICIALES, TEORÍA Y APLICACIONES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Román P	Vidal R	Flores G	Gallo A	Riveros S	Fantino F
PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	García M	Occelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE LENGUAJE SITUADO EN UN ENTORNO VISUAL	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Benotti L	Alonso Alemany L	Luque F	Areces C		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREOLÓGICAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Masueli S	Pereyra R	Banchio A	Flesia AG	Tamarit F.	Pedernera A
PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Billoni O.	Perotti J	Cannas S.	Tamarit F.	Menchón S.	Sibona G.
PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS POR ACCIÓN DE LA RADIACIÓN IONIZANTE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Valente M	Mattea F	Romero M	Perez P	Galván V	Limandri S
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Di Prinzio C	Druetta E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Avila E	Burgesser R
QUÍMICA PARA FÍSICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Gimenez MC	Avalle L	Bonzi E	Grad G	Sigal A	Barraco D
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Perez R	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Valotto C	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M	Abadi M
REDES NEURONALES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Tamarit F	Perotti J	Dominguez M	Cannas S	Alonso Alemany L	Barsotti D
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Acosta R	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Fantino F	Natale S	Cagliero L	Mombelli M	García Iglesias A	Andruskiewitsch N

RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Anoardo E	Acosta R	Wolfenson A	Perez S	Franzzoni B	
SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Barsotti D	Duboue P	Dominguez M	Tamarit F	Cabral J	Cannas S
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Bajales Luna N	Oliva M	Bercoff P	Fabiatti L	Silveti P	Pozo Lopez G
SISTEMAS DE CONTROL	6-dic	21-dic	8-feb	29-feb	Romero e	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G		
SISTEMAS DINÁMICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Briozzo C	Leiva A	Beaugé C	Lamberti P W	Gallo E	Giuppone C
TÉCNICAS DE ASTROMETRÍA PARA PROBLEMAS ASTROFÍSICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bustos fierro I	Vega L	Günthardt G	Camperi J	Ahumada A	Gomez M
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Beaugé C	Palma T	Zoppetti F
TEORÍA BÁSICA DE $\infty$ -CATEGORÍAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Mombelli M.	Angiono I	Vay C	Garcia Iglesias A
TEORÍA DE CONJUNTOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Sanchez Terraf P	Areces C	Badano M	Blanco J	Campercholi M	Pagano M
TEORÍA DE JUEGOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Barrea A	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Agnelli J P	Podesta R	Kisbye NP
TEORÍA DE MODELOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Campercholi 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	9-feb	1-mar	Blanco O	Castro P	Areces C	Fervari R	Cassano V	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Rossetti J P	Cagliero L	Andrada A	Sulca D	Barberis ML	Angiono I

<b>DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA</b>									
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	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Martin R	Vaja A	Martitenco R	
ANÁLISIS DIDÁCTICO EN EDUCACIÓN. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Moreno A	Cruz MF		
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Villarreal M	Buteler L	Concari S	Esteley C
ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS	6-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Villarreal M	Galina E	Gerez Cuevas N	Esteley C	Buteler L
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Aduriz-Bravo A	Buteler L	Villarreal M	Esteley C
EVOLUCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN BIOLOGÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Sosa C	Bernardello G	Bajo J	Coleoni E	Buteler L
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Arena L	Di Prinzió C	Bürgesser R	Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Andruskiewitsch n	García Iglesias A	Visokolskis S	Mombelli M	Cagliari L
IDIOMA FRANCÉS	7-dic				Gerez N	Villarreal M	Ocelli M	Coleoni E	
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	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Sosa C	Greca I	Ortiz Revilla J	Esteley C	Arriasseq I

<b>LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Villarreal M	Gerez Cuevas N	Esteley C	Sadovsky P
<b>LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Alternan N	Sosa M	Buteler L	Villarreal M
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
<b>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Villarreal M	Carreira S	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
<b>MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	García M	Coleoni E	Buteler L	Villarreal M	
<b>PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	García L	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E
<b>SENTIDO Y SIGNIFICADO EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA. APORTES DESDE DISTINTAS PERSPECTIVAS TEÓRICAS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Coleoni E	Scaglia S	Gerez Cuevas N		
<b>TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Villarreal M	de Carvalho Borba M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E

<b>MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES</b>										
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	
	1° dic	2° dic	1° feb	2° feb						
IDIOMA INGLÉS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
IMÁGENES I	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
IMÁGENES II	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S		
MODELOS Y SIMULACIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Calderón J	Flesia A G	Bustos O	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Abril E	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J		
VISIÓN ROBÓTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Porcasi X	Andreo V	Paccioretti P	Córdoba M	Balzarini, M
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Seppi S	Solarte Casanova A	Brasca Merlin A	Salvia, M	Roa, Y
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Solarte Casanova A	Seppi S	Ferral A	O'Connor, G	Platzeck, G
ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Nolasco M	Bellis, L	Argañaraz J	Pons D	Ovando, G
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreyra M F	German A	Pons, D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Seppi S	Solarte Casanovas A	Euillades L	Eullidades P	Solorza, R
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Oglietti M	Scavuzzo C	Tauro C	De Elia E	Areces, C
MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Tauro C	Scavuzzo C	Maglione, CG	Lighezzolo A	Ferral, A

<b>PROYECTO INTEGRADOR</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel, G
<b>TELEDETECCIÓN AMBIENTAL</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Argañaraz J	Ferral A	García Ferreya M F	German A	Brasca Melín, A
<b>TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Seppi S	Ferral A	García Ferreya M F	Pons D	Platzeck, G
<b>TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Nolasco M	Bdlis L	Argañaraz J	Pons D	Ovando, G
<b>TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCANICAS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Seppi S	Brasca Merlin A	Scavuzzo CM	Toyos, G	Lighezzolo, A
<b>TUTORIA DE INVESTIGACIÓN</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Seppi S	Ferral A	Scavuzzo CM	Brasca Merlin A	Gonzalez Kriegel, G

<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>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
<b>EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
<b>INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
<b>INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
<b>INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
<b>PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
<b>RADAR EN CONTROL AÉREO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
<b>RADAR METEOROLÓGICO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
<b>RADAR Y AVIÓNICA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
<b>SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
<b>SISTEMAS DIGITALES DE RADAR</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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								
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Goldes G	Minervini M	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Bonnin M	Mendoza M	
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Ilcic A	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Mangione A	Mendoza M	Goldes G	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M	
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Goldes G	Cagliero L	Mendizabal V	Rinaldi J	Olmos Asar J	Sandrone D	Bologna E	
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Gallardo S	Loewy M	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M	
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		

<b>TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
<b>TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Goldes G	Moyano D	Abategada N	Zuccarino C	Mendoza M	Minervini M	

<b>ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES</b>											
CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	
	1° dic	2° dic	1° feb	2° feb							
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ojeda R	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S		
ADN FORENSE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Panzetta G	Modesti N	Battan	Ojeda S	Yorio D		
ANÁLISIS DE IMÁGENES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	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	9-feb	1-mar	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Battan M	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D		
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Pereyra L	Suarez H	Ojeda S	Camusso C			
GEOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez H		
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Marín A	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S		
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S		
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Zanoni H	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Yorio D		
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Calderon Meynier M	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Gomez M	Lodeyro P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S		
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		

<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
<b>RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Ojeda R	Suarez H	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
<b>RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez H	Yorio D	Ojeda S	
<b>TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Ojeda S	Suarez H	
<b>TOXICOLOGÍA FORENSE</b>	7-dic	22-dic	9-feb	1-mar	Suarez H	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D	