

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	11-feb	25-feb	Sulca D	Boyallian C	Andruskiewitsch N	Angiono I	García Iglesias A	
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	García Iglesias A	Fantino F A	Angiono I	Mombelli M	Natale S	
ÁLGEBRAS DE LIE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Andruskiewitsch N	Angiono I	Boyallian C	García Iglesias A	Pacharoni I	Cagliero L
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Vidal RE	Godoy T	Roman P	Pacharoni I	Kaufmann U	Levstein F
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Roman P	Pacharoni I	Sulca D	García Iglesias A	Fantino F A	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Rocchietti M	Scerbo A	Ambrosini A	Taborda R		
ANÁLISIS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS CONCURRENTES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	D'Argenio P	Demasi R	Castro P	Wolovick N	Ziliani L F	Lee M D
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Sanchez JH	Castellano G	Trincavelli J	Carreras A	Tirao G	Stutz G
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO (INGENIERÍA DE CARACTERÍSTICAS DE APRENDIZAJE)	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Duboue P	Dominguez M	Barsotti D	Alonso Alemany L	Sánchez JA	
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Lorenzo G	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Camara O	Barraco D	Sigal A	Gímenez C	Trincavelli J	
ASPECTOS MODERNOS DE LÓGICA COMPUTACIONAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Fervari R	Areces C	Ziliani L	Benotti L	Cassano V	Castro P
ASTROFÍSICA RADIATIVA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada AV	Valotto C	Weidmann W
BIOLOGÍA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Condat C	Sibona G	Lamberti W	Menchón S	Revelli J	
CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS MONTE CARLO Y AB INITIO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bonzi E	Grad G	Trincavelli J	Chesta M A	Stutz G	Ceppi S
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Drueta E	Di Prinzio C	Pereyra R	Ávila E		
COMPLEJIDAD	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R
COMPUTACIÓN PARALELA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Luque F	D'Argenio P
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Oliva M I	Bercoff P	
CONCURRENCIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	Castro P	
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Fernandez Ferreyra D	Pilotta E	Knopoff D	Barrea A	Hulett E	
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	García Lambas D	Merchán M	Domínguez Romero M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C
CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Alonso M V	Martinez HJ	Coenda V
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G
CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V	Guereschi A	
CURSO BÁSICO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURVAS ALGEBRAICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Andruskiewitsch N	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Angiono I	
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Gramajo L	Giuppone C	Chavero C	Beaugé C	Palma T	
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Perez S	Chattah AK	Monti G
DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Vaca Chavez F	Zamar R	
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cabral J B	Lares M	Dominguez M	Chalela M	Abadi M	Muriel H
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Stutz G	Tirao G	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M	
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Reula O	Ortiz O	Perotti J	Gabach Clement E	Kozameh C	Tiglio M
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Domínguez Romero M	Lares M	García Lambas D	Valotto C	Abadi M	Martínez J

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Aguirre MC	Urreta S	Avalle L	Santos E	Bonzi E	
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Pastawski H	Zuriaga M	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chattah AK
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Weidmann W	Ahumada J	Parisi MC	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada AV
ELEMENTOS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Lamberti P W	Zamar R	Osan T	Gonzalez C	Majtey A P	
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cannas S	Serra P	Billoni V O	Tamarit F	Perotti J	Banchio A
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Parisi MC	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C	
ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES EN SÓLIDOS XPS Y UPS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bengió S	Riveros A	Limandri S	Brunetti V	Tirao G	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	Garcia Lambas D
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Rossetti JP	Andrada A	
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN GRUPOS DE LIE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Lauret J	Godoy Y	Salvai M	Rossetti JP	Barberis ML	
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zoppetti F	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Arena L	Comes R	Bürgesser R	Re M	Aguirre Varela G	Pedernera D.
FÍSICA COMPUTACIONAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Marconi V	Banchio A	Serra P	Tamarit F	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE METALES Y ALEACIONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Oliva M	
FORMACIÓN DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Calderón J H	Bustos Fierro I	Bustos O H	Ojeda M S	Flesia A G	
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Martínez J	Coenda V	Valotto C

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Gómez M	Günthard G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Valente M	Perez P	Vedelago J	Castellano G	Trincavelli J	
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Perez P	Valente M	Tirao G	Galván V	Castellano G	Trincavelli J
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Zamar R	Osenda O	Majtey A P	Serra P		
GALAXIAS Y MATERIA OSCURA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martínez J	Abadi M	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Sulca D	Andruskiewitsch N	Angiono I	Natale S	Mombelli M	
GRAVEDAD MODIFICADA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Padilla N	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Martinez J
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Roman P	Fantino F A	Cagliero L	Tirao P	Angiono I	Mombelli M
GRUPOS FINITOS Y SUS REPRESENTACIONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Natale S	Fantino F A	Cagliero L	Angiono I	Mombelli JM	
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli JM	Cagliero L
IDIOMA INGLÉS	-	15-dic	-	24-feb	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Ahumada J Fantino F A	Revelli J Benotti L	Domínguez Romero M
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Anoardo E	Rodriguez G	Schurrer C	Buljibasich L	Segnorile H	Acosta R
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON TECNOLOGÍA DE CAMPO CICLADO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Anoardo E	Schurrer C	Segnorile H	Acosta R	Pérez S	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Perez R	Sanchez HJ	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Coleoni E	Echeveste ME	Gerez Cuevas N	Velasco J	Buteler L	
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Arena L	Comes R	Re M A	Bürgesser R.	Aguirre Varela G	Pedernera D.
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Andrada A	Godoy Y	Salvai M	Rossetti JP	Arroyo R	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Salvai M	Olmos C	Hullett E	Barberis L	Andrada A	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Eslami Rad A	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Salvai M	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Scheneider	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ortíz O	Dotti G	Gabach Clement ME	Gallo E	Reula O	
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Monti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Olmos C	Barberis L	Salvai M	Andrada A	Lauret J	
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Andruskiewitsch N	García Iglesias A	Angiono I	Fantino F A	Natale S	
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	6-dic	21-dic	10-feb	24-feb	Masuelli S	Pereyra R	Re M A	Banchio A	Flesia AG	
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Arriasseq I	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Sosa C	
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Acosta R	Silleta E	Burjubasich L	Vaca Chavez F	Anoardo E	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Vay C	Cagliero L	
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Flesia A G	Alonso Alemany L	Cardellino C	Nores M L	Ojeda S M	Gonzalez Montoro A
INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO LAMMPS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti L	
INTRODUCCIÓN AL MICROMAGNETISMO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Murua J E	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti L	
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	Sanchez H J
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Comes R	Caranti G	Avila E	Masuelli S	Pereyra R	
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
LÓGICAS DINÁMICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Areces C	Fervari R	Ziliani L	D'Argenio P	Fridlender D	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ceccarelli L	Abadi M	García Lambas D	Zandivarez A	Paz D	Lares M
MATERIALES CERÁMICOS: FERRITAS CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Jacobo S E	Bercoff P	Bajales Luna N	Fabietti L	Oliva M	
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Urreta S	Fabietti L	Bercoff P	Pozo Lopez G	Billoni OV	
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Günthart G	Vega L	Camperi J	Gomez M	Merlo D	Oddone M
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Galvan V	Fabietti L	Castellano G	Carreras A	Trincavelli J	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	
MÉTODOS DE HIPERPOLARIZACIÓN Y PRESERVACIÓN DE SEÑALES DE RMN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Franzoni MB	Acosta R	Vaca Chavez F	Chattah AK	Buljubasich L	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Abadi M	Beauge C	Giuppone C	Merchan M	Lares M	Martinez H J
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Osenda O	Pont F	Bustos Marún R	Ferrón A	Serra P	Cormick C
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Briozzo C	Ortiz O	Leiva M	Reula O	Osenda O	
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Leiva A	Beauge C	Giuppone F	Zoppetti F	Valotto C	Briozzo C
MICROCONTROLADORES - SISTEMAS EMBEBIDOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Wolovick N	
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Silvetti S	Billoni OV	
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Trincavelli J	Limandri S	Riveros J	Vilchez J	Brunetti V	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Alonso Alemany L	Luque F	Cardellino C	Teruel M	Dominguez M	Benotti L
MODELADO MATEMÁTICO DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS ECOLÓGICOS: CONTRIBUYENDO A LA SUSTENTABILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Agnelli JP	Knopoff D	Sibona G	Barrea A	Nieto P	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Tiglio M	Reula O	Dotti G	Kozameh C	Moreschi O	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Kisbye P	Pury P	Flesia A G	Ojeda S	Barrea A	Adrover J
MODELOS MIXTOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Giampaoli V	Adrover J G	Ojeda S	Kisbye P	Flesia A G	
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Riveros S	Vidal R	Kaufmann U	Diaz Martín R	Pacharoni I	Román P
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	García L	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE DIÁLOGO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Benotti L	Luque F	Fervari R	D'Argenio P		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bustos Fierro I	Calderon J H	Ojeda M S	Bustos O H		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Masuelli S	Pereyra R	Re M A	Banchio A	Flesia AG	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Luque F	Alonso Alemany L	Dominguez M	Ziliani B	Wolovick N	
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Avila E	Pereyra R	Bürgesser R E	Di Prinzió C	Aguirre Varela G	
PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Piatti A	Parisi MC	Ahumada AV	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Di Prinzió C	Bürgesser R E	Druetta E	Aguirre Varela G	Castellano N	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
PROPIEDADES TERMO-MECÁNICAS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Anoardo E	Acosta R	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
QUÍMICA DE MATERIALES INORGÁNICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Carbonio E	Billoni O	Tirao G	Stutz G	Fabiatti L	
QUÍMICA PARA FÍSICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Gímenez MC	Avalle L	Barraco D	Leiva E	Reinaudi L	Sigal A

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Galvan Josa V	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Valotto C	Alonso M V	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M
REDES NEURONALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Tamarit F	Cannas S	Dominguez M	Perotti J	Alonso Alemany L	Barsotti D
RELATIVIDAD GENERAL II: AGUJEROS NEGROS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Dotti G	Gabach Clement E	Gallo E	Reula O	Moreschi O	
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Fantino F A	Natale S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli J M	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Anoardo E	Zamar R	Wolfenson A	Perez S	Gonzalez C	
SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cortez Sánchez JJ	Wolovick N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Bederian C	
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Dotti G	Reula O	Kozameh C	Moreschi O	Gallo E	Cannas S
SISTEMAS COMPUESTOS BASADOS EN EL CARBONO Y NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bajales Luna N	Fabietti L	Bercoff P	Oliva M	Linarez Perez O	Arciniegas Jaimes D
SISTEMAS DE DIÁLOGO Y CHATBOTS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Benotti L	Alonso Alemany L	Luque F	Cardellino C		
SISTEMAS DINÁMICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Briozzo C	Leiva A	Pury P	Lamberti P	Billoni OV	
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Angiono I	Fantino F A	Mombelli J	García Iglesias A	Tirao P	
SUPERFICIES DE RIEMANN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Miatello R	Podesta R	Rossetti JP	Andrada A	Will C	Sulca D
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Riveros MS	Kauffmann U	Flores G	Vidal R	Sulca D	
TALLER DE PERFECCIONAMIENTO FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS SOBRE MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X, MODELOS TRIDIMENSIONALES Y SUS APLICACIONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Palma T	Beaugé C	Zoppetti F
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	de Carvalho Borba M	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Sulca D	Rossetti JP	Andruskiewitsch N	Podestá R	Will C	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Pastawski H	Cormick C	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS II: FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Serra P	Zuriaga M	Chattah AK
TEORÍA DE CATEGORÍAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Fridlender D	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	D'Argenio P	Ziliani L F
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Podestá R	Sulca D	Rossetti JP	Miatello R	Fantino FA	
TEORÍA DE CONJUNTOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Sanchez Terraf P	Badano M	Vaggione D	Campercholi M	Gramaglia H	
TEORÍA DE JUEGOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Barrea A	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Agnelli J P	Podesta R	Kisbye NP
TEORÍA DE MODELOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Campercholi M	Vaggione D	Sanchez Terraf P	Badano M	Areces C	Gramaglia H
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bonzi E	Grad G	Di Prinzio C	Chesta MA	Depaola G	
TERMODINÁMICA DE LA INFORMACIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Parrondo J M	Marconi V	Lamberti W	Pont F	Menchon S	
TEST DE CIRCUITOS APLICADO A LA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Anoardo E	Re M A	
TESTING DE SOFTWARE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ponzio P	Aguirre N	Demasi R	D'Argenio P	Fervari R	
TÓPICOS EN INFERENCIA ESTADÍSTICA Y PREDICCIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Adrover J	Ojeda S	Flesia A G	Nores M	González A	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Lorenzo G	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Arena L	Comes R	Bürgesser R	Re M Pedernera D	Aguirre Varela G
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	Garcia Iglesias A	Vay C	Mombelli M Cagliero L
IDIOMA FRANCÉS	-	21-dic	-	-	Fregona D	Viola F	Gerez N	Villarreal M	Ocelli M
IDIOMA INGLÉS	6-dic	-	-	-	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	-	21-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	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Arriasseq 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	11-feb	25-feb	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	García L	Ocelli M	Sosa C	Villarreal M	Buteler L Coleoni E

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb					
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	-	21-dic	-	24-feb	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
IMÁGENES I	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
IMÁGENES II	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Vargas L
MÉTODOS NUMÉRICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S	
MODELOS Y SIMULACIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Calderón J	Vargas L	Bustos O	Ojeda M S	
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G	
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A G	
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J	
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J	
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J	
VISIÓN ROBÓTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL

CURSO	ID	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
		1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb					
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Porcasi X	Balzarini M	Córdoba M	Andreo V	Frutos N
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Salvia M	Roa Y	Brasca Merlin A	Solarte Casanova A	Seppi S
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Platzeck G	O'Connor J	Brasca Merlin A	Ferral A	Solarte Casanova A
ESTADÍSTICA	C4	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Nores M L	Porcasi X	Andreo V	Kisbye P	Pilotta, E
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Ferral, A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	German A	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Euillades P	Euillades L	Seppi S	Solorza R	Solarte Casanovas A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	C2	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Brasca Merlin A	Seppi S	Kandus P	Tauro C	Gonzalez Kriegel G
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	C3	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Fervari R	De Elía E	Tauro C	Scavuzzo C	Areces C
MATEMÁTICA	C1	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Kisbye N P	Pilotta E	Nores M L	Scavuzzo C	Gonzalez Kriegel G
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS	C12	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Ferral A

CURSO	ID	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
		1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb					
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	C9	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Scavuzzo C	Tauro C	Lighezzolo A	De Elia E	Ferral A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	C7	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Seppi S	Andreo V	Solarte Casanova A	García Ferreyra MF	Lighezzolo A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	C5	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Tauro C	De Elía E	Scavuzzo C	Lighezzolo, A	Ferral A
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	C6 D	6-dic	20-dic	11-feb	25-feb	Ferral A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	German A	Brasca Merlin A

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	11-feb	25-feb	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Hurtado M	Ferreya P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ferreya 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	11-feb	25-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	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Souza P	Goldes G	Zuccarino C	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-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	11-feb	25-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	11-feb	25-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	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Servent P	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M	
TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Cordera J	Goldes G	Piemonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb							
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-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	11-feb	25-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° Feb						
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S	
ADN FORENSE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D	
ANALISIS DE IMÁGENES	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C	
GEOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	11-feb	25-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	11-feb	25-feb	Marín A	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Salvatico L	Gomez M	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	

CURSO	LLAMADOS				PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
	1° Dic	2° Dic	1° Feb	2° Feb						
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Zanoni H	Gianetto M	Lavanti M	Ojeda S		
TOXICOLOGÍA FORENSE	7-dic	22-dic	11-feb	25-feb	Suarez A	Gonzalez I	Martínez S	Ojeda S	Yorio D	