

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

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Moreschi O	Gallo M	Ortíz O	Reula O	Kozameh C	
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	8-jul	30-jul	13-ago	Sulca D	Boyallian C	Andruskiewitsch N	Angiono I	García Iglesias A	
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY	8-jul	30-jul	13-ago	García Iglesias A	Fantino F A	Angiono I	Mombelli M	Natale S	
ÁLGEBRAS DE LIE	8-jul	30-jul	13-ago	Angiono I	Mombelli M	Natale S	Pacharoni I	Cagliero L	
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	8-jul	30-jul	13-ago	Vidal RE	Godoy T	Roman P	Cagliero L Pacharoni I	Boyallian C Vargas J	Ferreira E Levstein F
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	8-jul	30-jul	13-ago	Roman P	Pacharoni I	Sulca D	García Iglesias A	Fantino F A	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	8-jul	30-jul	13-ago	Rocchietti M	Scerbo A	Ambrosini A	Taborda R		
ANÁLISIS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS CONCURRENTES	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Sanchez JH	Castellano G	Trincavelli J	Carreras A	Limandri S	Galvan Josa V
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO (INGENIERÍA DE CARACTERÍSTICAS DE APRENDIZAJE)	8-jul	30-jul	13-ago	Duboue P	Dominguez M	Barsotti D	Alonso Alemany L	Sánchez JA	
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	8-jul	30-jul	13-ago	Sánchez J A	Wolovick N	Luque F	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Barsotti D
APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA: TENSIONES ENTRE PARADIGMAS DE INVESTIGACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Buteler L	Coleoni E	Iparraguirre L	Briozzo C	Bürgesser R E	
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	8-jul	30-jul	13-ago	Lorenzo G	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E	
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	8-jul	30-jul	13-ago	Camara O	Barraco D	Sigal A	Gímenez C	Trincavelli J	
ASPECTOS MODERNOS DE LÓGICA COMPUTACIONAL	8-jul	30-jul	13-ago	Fervari R	Areces C	Ziliani L	Benotti L	Cassano V	Castro P
ASTROESTADÍSTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Domínguez Romero M	Martinez J	Zandivarez A	García Lambas D	Valotto C	Merchán M
ASTROFÍSICA RADIATIVA	8-jul	30-jul	13-ago	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada AV	Valotto C	Weidmann W
BIOLOGÍA MATEMÁTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Condat C	Sibona G	Lamberti W	Menchón S	Revelli J	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS MONTE CARLO Y AB INITIO	8-jul	30-jul	13-ago	Bonzi E	Grad G	Trincavelli J	Chesta M A	Stutz G	Ceppi S
CATEGORÍAS TENSORIALES Y SUS REPRESENTACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Mombelli M	Angiono I	Fantino F A	García Iglesias A	Vay C	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	8-jul	30-jul	13-ago	Concari S	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	Esteley C	
CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS	8-jul	30-jul	13-ago	Drueta E	Di Prinzio C	Pereyra R	Ávila E		
COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	8-jul	30-jul	13-ago	Bavera F	Castro P	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J
COMPLEJIDAD	8-jul	30-jul	13-ago	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R
COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Osenda O	D'Argenio P	Wolovick N	Serra P	Fernandez L	Cormick C
COMPUTACIÓN PARALELA	8-jul	30-jul	13-ago	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Billoni O	Luque F	D'Argenio P
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Ziliani L F	Fridlender D	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	8-jul	30-jul	13-ago	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Oliva M I	Bercoff P	
CONCURRENCIA	8-jul	30-jul	13-ago	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	Castro P	
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	8-jul	30-jul	13-ago	Fernandez Ferreyra D	Pilotta E	Knopoff D	Barrea A	Hulett E	
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	8-jul	30-jul	13-ago	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F	Agnelli JP
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	8-jul	30-jul	13-ago	García Lambas D	Merchán M	Domínguez Romero M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C
CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Alonso M V	Martinez HJ	Coenda V
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G
CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V	Guereschi A	
CURSO BÁSICO DE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO SOBRE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS USANDO UN SEM CON EDS	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Mutal R.	Brunetti V	Valentinuzzi C

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CURSO TEÓRICO PRÁCTICO MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO CON APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN CUANTITATIVA DE MATERIALES	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V	Valentinuzzi C	
CURVAS ALGEBRAICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Andruskiewitsch N	Sulca D	Rossetti JP	Podestá R	Angiono I	
CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS	8-jul	30-jul	13-ago	Gramajo L	Giuppone C	Chavero C	Palma T	Beaugé C	
DATOS INICIALES PARA LAS ECUACIONES DE EINSTEIN	8-jul	30-jul	13-ago	Gabach Clement M E	Reula O	Ortiz O	Dotti G	Gallo E	
DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	8-jul	30-jul	13-ago	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Wolfenson A	
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	8-jul	30-jul	13-ago	Zamar R	Wolfenson A	Osan T	Osenda O	Serra P	
DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	8-jul	30-jul	13-ago	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Vacachavez F	Zamar R	
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	8-jul	30-jul	13-ago	Cabral J B	Lares M	Dominguez M	Chalela M	Abadi M	Muriel H
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X	8-jul	30-jul	13-ago	Stutz G	Tirao G	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M	
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	8-jul	30-jul	13-ago	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANÁLITICOS Y NUMÉRICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Reula O	Ortiz O	Kozameh C	Paz D	Gallo E	Billoni O
ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI-ESCALA Y APLICACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli J P	Kauffman U	Knopoff D	Menzaque F
EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA Y LAS INTERACCIONES ENTRE Y CON LOS ESTUDIANTES: HACIA UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA	8-jul	30-jul	13-ago	Coleoni E	Buteler M L	Iparraguirre L	Villarreal M	Briozzo C	
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	8-jul	30-jul	13-ago	Bonzi E	Grad G	Depaola G	Chesta M A	Sánchez H J	Oliva M
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	8-jul	30-jul	13-ago	Dominguez Romero M	García Lambas D	Valotto C	Martínez J	Merchán M	Paz D
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Aguirre MC	Urreta S	Avalle L	Santos E	Bonzi E	
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Kozameh C	Dotti G	Depaola G	Moreschi O	Gallo E	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	8-jul	30-jul	13-ago	Pastawski H	Zuriaga M	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chatta AC
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Romero E	Peretti G	Laprovitta A	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	8-jul	30-jul	13-ago	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Weidmann W	Ahumada J	Parisi MC	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada AV
ELEMENTOS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Lamberti P W	Zamar R	Osan T	Gonzalez C	Majtey A P	
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Cannas S	Serra P	Banchio A	Sibona G	Marconi V	Billoni V
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	8-jul	30-jul	13-ago	Parisi MC	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	8-jul	30-jul	13-ago	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C	
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES II	8-jul	30-jul	13-ago	Urciuolo M	Riveros M S	Saal L	Ferreyra E	Vidal	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	8-jul	30-jul	13-ago	García Lambas D	Domínguez Romero M	Merchán M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	8-jul	30-jul	13-ago	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	García Lambas D
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	8-jul	30-jul	13-ago	Andruskiewitsch N	Natale S	Rossetti J P	Miatello R	Podestá R	
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	8-jul	30-jul	13-ago	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Rossetti JP	Andrada A	
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	8-jul	30-jul	13-ago	Acosta R	Vaca Chaves F	González C	Wolfenson A	Burjubasich L	
ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES	7-jul	29-jul	12-ago	Masuelli S	Pereyra R	Re M A	Banchio A	Flesia AG	
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN GRUPOS DE LIE	8-jul	30-jul	13-ago	Lauret J	Godoy Y	Salvai M	Rossetti JP	Barberis ML	
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	8-jul	30-jul	13-ago	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J	Zopetti F	
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	8-jul	30-jul	13-ago	Arena L	Castellano N	Bürgesser R	Comes R	Pereyra R	Pedernera D.
FÍSICA COMPUTACIONAL	8-jul	30-jul	13-ago	Marconi V	Banchio A	Serra P	Tamarit F	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE LOS MATERIALES	8-jul	30-jul	13-ago	Fabietti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedernera D	Bajales Luna N
FÍSICA DE METALES Y ALEACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Fabietti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Oliva M	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	8-jul	30-jul	13-ago	Pastawski H	Osenda O	Zuriaga M	Pont F	Oliva M	
FÍSICA MÉDICA	8-jul	30-jul	13-ago	Pérez P	Tirao G	Castellano G	Valente M	Stutz G	Pérez R D

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FORMACIÓN DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	8-jul	30-jul	13-ago	Calderón J H	Bustos Fierro I	Bustos O H	Ojeda M S	Flesia A G	
FORMACIÓN ESTELAR	8-jul	30-jul	13-ago	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMACIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	8-jul	30-jul	13-ago	Gomez M	Günthardt G	Ahumada AV	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Martínez J	Coenda V	Valotto C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	8-jul	30-jul	13-ago	Gómez M	Bustos Fierro I	Günthard G	Merlo D	Ahumada AV	Weidmann W
FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS	8-jul	30-jul	13-ago	Rossetti J P	Podestá R	Will C	Vargas J	Roman P	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	8-jul	30-jul	13-ago	Valente M	Perez P	Vedelago J	Castellano G	Trincavelli J	
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	8-jul	30-jul	13-ago	Perez P	Valente M	Tirao G	Galván V	Castellano G	Trincavelli J
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Zamar R	Osenda O	Majtey A P	Serra P		
GALAXIAS Y MATERIA OSCURA	8-jul	30-jul	13-ago	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Ruiz A	Abadi M	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	8-jul	30-jul	13-ago	Sulca D	Andruskiewitsch N	Angiono I	Natale S	Mombelli M	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	8-jul	30-jul	13-ago	Andruskiewitsch N	Boyllian C	Mombelli J	Angiono I	Natale S	
GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLOGÍA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D	8-jul	30-jul	13-ago	Hulett E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sánchez J	
GRAVEDAD MODIFICADA	8-jul	30-jul	13-ago	Padilla N	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Martinez J
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	8-jul	30-jul	13-ago	Roman P	Fantino F A	Cagliero L	Tirao P	Angiono I	Mombelli M
GRUPOS FINITOS Y SUS REPRESENTACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Natale S	Fantino F A	Cagliero L	Angiono I	Mombelli JM	
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli JM	Cagliero L
IDIOMA INGLÉS			13-ago	Osan T	Alonso Alemany L	Arroyo R	Ahumada J Fantino F A	Revelli J Benotti L	Domínguez Romero M
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	8-jul	30-jul	13-ago	Anoardo E	Rodriguez G	Schurrer C	Buljibasich L	Segnorile H	Acosta R
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON TECNOLOGÍA DE CAMPO CICLADO	8-jul	30-jul	13-ago	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S	
INFERENCIA SOBRE LA DENSIDAD ESPECTRAL DE SERIES DE TIEMPO	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Flesia A G	Sánchez J	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	8-jul	30-jul	13-ago	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	8-jul	30-jul	13-ago	Gerez Cuevas N	Echeveste ME	Velasco J	Esteley C	Coleoni E	
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	8-jul	30-jul	13-ago	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	8-jul	30-jul	13-ago	Arena L	Castellano N	Bürgesser R.	Comes R	Pereyra R	Pedernera D.
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	8-jul	30-jul	13-ago	Andrada A	Godoy Y	Salvai M	Rossetti JP	Arroyo R	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	8-jul	30-jul	13-ago	Andrada A	Barberis L	Salvai M	Fernandez Culma	Olmos C	
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Eslami Rad A	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Salvai M	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	8-jul	30-jul	13-ago	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEÓRICA	8-jul	30-jul	13-ago	Tamarit F	Cannas S	Condat C	Billoni O	Menchon S	
INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	8-jul	30-jul	13-ago	Ortíz O	Dotti G	Gabach Clement ME	Gallo E	Reula O	
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	8-jul	30-jul	13-ago	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Zuriaga M	Wolfenson A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Olmos C	Barberis L	Salvai M	Andrada A	Lauret J	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Serra P	Cannas S	Billoni V O	Tamarit F	Menchón S	Marconi V
INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUs	8-jul	30-jul	13-ago	Sánchez J A	Wolovick N	Bustos O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	8-jul	30-jul	13-ago	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	7-jul	29-jul	12-ago	Masuelli S	Pereyra R	Re M A	Banchio A	Flesia AG	
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Arriassecq I	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Sosa C	
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIEDADES RIEMANNIANAS	8-jul	30-jul	13-ago	Lauret J	Salvai M	Hullett E	Arroyo R	Godoy Y	
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN	8-jul	30-jul	13-ago	Acosta R	Anoardo E	Silleta E	Burjubasich L	Wolfenson A	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	8-jul	30-jul	13-ago	Kaufmann U	Godoy T	Flores G	Riveros MS	Levstein F	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	8-jul	30-jul	13-ago	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Vay C	Cagliero L	
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	8-jul	30-jul	13-ago	Flesia A G	Sanchez J	Alonso Alemany L	Nores M L	Gonzalez Montoro A	Ojeda S M
INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO LAMMPS	8-jul	30-jul	13-ago	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti L	
INTRODUCCIÓN AL MICROMAGNETISMO	8-jul	30-jul	13-ago	Murua J E	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti L	
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	8-jul	30-jul	13-ago	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	Sanchez H J
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	8-jul	30-jul	13-ago	Comes R	Caranti G	Avila E	Masuelli S	Pereyra R	
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	8-jul	30-jul	13-ago	Blanco J	Fridlender D	Cherini R	D'Argenio P	Sanchez Terraf P	
LA MATERIA OSCURA	8-jul	30-jul	13-ago	Domínguez Romero M	Muriel H	Abadi M	Merchán M	Zandivarez A	Lares Harbin M
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	8-jul	30-jul	13-ago	Zaninetti J	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C
LÓGICAS DINÁMICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Areces C	Fervari R	Ziliani L	D'Argenio P	Fridlender D	
LÓGICAS MODALES	8-jul	30-jul	13-ago	Areces C	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Ziliani L	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Ceccarelli L	Abadi M	García Lambas D	Zandivarez A	Paz D	Lares Harbin M
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Oliva M	Esquinazi P	Vázquez M	Aurelio G	Fabietti L	
MATERIALES CERÁMICOS: FERRITAS CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Jacobo S E	Bercoff P	Bajales Luna N	Fabietti L	Oliva M	
MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS	8-jul	30-jul	13-ago	Bercoff P	Urreta S	Fabietti L	Pozo López G	Oliva M	
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Urreta S	Fabietti L	Bercoff P	Pozo Lopez G	Billoni OV	
MECÁNICA DE FLUIDOS	8-jul	30-jul	13-ago	Castellano N	Bürgesser R E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caranti G
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Günthart G	Agüero PM	Vega L	Camperi J	Alonso MV	Donzelli C

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	8-jul	30-jul	13-ago	Galvan V	Fabietti L	Castellano G	Carreras A	Trincavelli J	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	8-jul	30-jul	13-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Pilotta E	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli	Kisbye P	
MÉTODOS DE HIPERPOLARIZACIÓN Y PRESERVACIÓN DE SEÑALES DE RMN	8-jul	30-jul	13-ago	Franzoni MB	Acosta R	Vaca Chavez F	Chattah K	Buljubasich L	
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	8-jul	30-jul	13-ago	Kaufmann U	Godoy T	Vidal R	Flores G	Levstein F	Riveros M S
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	8-jul	30-jul	13-ago	Abadi M	Giuppone C	Merchan M	Beauge C	Martinez H J	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	8-jul	30-jul	13-ago	Merchán M	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D	Paz D
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	8-jul	30-jul	13-ago	Giuppone C	Beauge C	Leiva A	Ahumada J	Merlo D	Muriel H
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	8-jul	30-jul	13-ago	Osenda O	Pont F	Bustos Marún R	Ferrón A	Serra P	Cormick C
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Briozzo C	Ortiz O	Leiva M	Reula O	Osenda O	
MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR	8-jul	30-jul	13-ago	Leiva A	Beauge C	Giuppone F	Zoppetti F	Valotto C	Briozzo C
MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS	8-jul	30-jul	13-ago	Laprovitta AM	Romero E	Peretti G	Ferreyra E	Wolovick N	
MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD	8-jul	30-jul	13-ago	Bajales Luna N	Linarez Perez O	Oliva M	Fabietti L	Pozo Lopez G	Bercoff P
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	8-jul	30-jul	13-ago	Trincavelli J	Limandri S	Riveros J	Vilchez J	Brunetti V	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	8-jul	30-jul	13-ago	Alonso Alemany L	Luque F	Benotti L	Areces C	Fridlender D	
MODELADO MATEMÁTICO DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS ECOLÓGICOS: CONTRIBUYENDO A LA SUSTENTABILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS	8-jul	30-jul	13-ago	Agnelli JP	Knopoff D	Sibona G	Barrea A	Nieto P	
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	8-jul	30-jul	13-ago	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	8-jul	30-jul	13-ago	Tiglio M	Reula O	Dotti G	Kozameh C	Moreschi O	
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	8-jul	30-jul	13-ago	Adrover J	Bustos O	Nores M L	Ojeda M S	Sánchez J	
MODELOS LINEALES	8-jul	30-jul	13-ago	Adrover J	Nores M L	Ojeda S	Flesia A G	Bustos O	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	8-jul	30-jul	13-ago	Kisbye P	Flesia A G	Ojeda S	Adrover J	Bustos O	
MODELOS MIXTOS	8-jul	30-jul	13-ago	Giampaoli V	Adrover J G	Ojeda S	Kisbye P	Flesia A G	
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES	8-jul	30-jul	13-ago	Urreta S	Riva J	Bajales Luna N	Pozo Lopez G	Fabietti L	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	8-jul	30-jul	13-ago	Romero E	Peretti G	Velez MD	Vodanovic G	Zaninetti W	Laprovitta A
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Briozzo C	Condat C	Cannas S	Banchio A	Re M A	
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE DIÁLOGO	8-jul	30-jul	13-ago	Benotti L	Luque F	Fervari R	D'Argenio P		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos Fierro I	Calderon J H	Ojeda M S	Bustos O H		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREOLÓGICAS	7-jul	29-jul	12-ago	Masuelli S	Pereyra R	Re M A	Banchio A	Flesia AG	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	8-jul	30-jul	13-ago	Luque F	Alonso Alemany L	Dominguez M	Ziliani B	Wolovick N	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	8-jul	30-jul	13-ago	Luque F	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R	Pagano M	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos O	Adrover J G	Flesia A G	Ojeda M S	González A	
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	8-jul	30-jul	13-ago	Avila E	Pereyra R	Bürgesser R E	Di Prinzi C	Aguirre Varela G	
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS	8-jul	30-jul	13-ago	Barsotti, D	Dominguez M	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Luque F
PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO	8-jul	30-jul	13-ago	Piatti A	Parisi MC	Ahumada AV	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL	8-jul	30-jul	13-ago	Di Prinzi C	Bürgesser R E	Druetta E	Aguirre Varela G	Castellano N	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
PROPIEDADES TERMO-MECÁNICAS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Anoardo E	Acosta R	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
QUÍMICA DE MATERIALES INORGÁNICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Carbonio E	Billoni O	Tirao G	Stutz G	Fabietti L	
QUÍMICA PARA FÍSICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Gímenez MC	Avalle L	Aguirre MC	Sigal A	Leiva E	
RADIACIÓN DE SINCROTRÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Limandri S	Galvan Josa V	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Valotto C	Alonso M V	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
REDES NEURONALES	8-jul	30-jul	13-ago	Tamarit F	Cannas S	Billoni V O	Dominguez M	Alonso Alemany L	Barsotti D
RELATIVIDAD GENERAL II: AGUJEROS NEGROS	8-jul	30-jul	13-ago	Dotti G	Gabach Clement E	Gallo E	Reula O	Moreschi O	
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	8-jul	30-jul	13-ago	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	8-jul	30-jul	13-ago	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino F A	Boyallian C	Cagliero L	Mombelli J M
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	8-jul	30-jul	13-ago	Fantino F A	Natale S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli J M	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	8-jul	30-jul	13-ago	Anoardo E	Zamar R	Wolfenson A	Perez S	Gonzalez C	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Anoardo E	Romero E	Segnorille H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
SEGURIDAD INFORMÁTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Aguirre N	Penazzi D	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Ziliani L F
SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA	8-jul	30-jul	13-ago	Cortez Sánchez JJ	Wolovick N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Bederian C	
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS	8-jul	30-jul	13-ago	Dotti G	Reula O	Kozameh C	Moreschi O	Gallo E	Cannas S
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	8-jul	30-jul	13-ago	Aguirre M C	Avalle L	Bajales Luna N	Bonzi E	Castellano G	
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	8-jul	30-jul	13-ago	Bajales Luna N	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Pedernera D	
SISTEMAS COMPUESTOS BASADOS EN EL CARBONO Y NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Bajales Luna N	Fabietti L	Bercoff P	Oliva M	Linarez Perez O	Arciniegas Jaimes D
SISTEMAS DINÁMICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Briozzo C	Leiva A	Pury P	Lamberti P	Billoni OV	
SISTEMAS HÍBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS	8-jul	30-jul	13-ago	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Domínguez M	Barsotti D	
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	8-jul	30-jul	13-ago	Angiono I	Fantino F A	Mombelli J	García Iglesias A	Tirao P	
SUPERFICIES DE RIEMANN	8-jul	30-jul	13-ago	Miatello R	Podesta R	Rossetti JP	Andrada A	Will C	Sulca D
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA	8-jul	30-jul	13-ago	Riveros MS	Kauffmann U	Flores G	Vidal R	Sulca D	
SURGIMIENTO Y DESARROLLO DEL COMPLEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA: VARIABLES GEOPOLÍTICAS, CONTEXTO ECONÓMICO Y POLÍTICAS TECNOLÓGICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Hurtado de Mendoza D	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Blanco J	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TALLER DE PERFECCIONAMIENTO FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS SOBRE MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X, MODELOS TRIDIMENSIONALES Y SUS APLICACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TALLER TEÓRICO Y PRÁCTICO SOBRE MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X, MODELOS	8-jul	30-jul	13-ago	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS	8-jul	30-jul	13-ago	Giuppone C	Gramajo L	Chavero C	Palma T	Beaugé C	Zoppetti F
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	8-jul	30-jul	13-ago	de Carvalho Borba M	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS	8-jul	30-jul	13-ago	Sulca D	Rossetti JP	Andruskiewitsch N	Podestá R	Will C	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	8-jul	30-jul	13-ago	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Pastawski H	Cormick C	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS II: FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	8-jul	30-jul	13-ago	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Serra P	Zuriaga M	Chattah AK
TEORÍA DE CATEGORÍAS	8-jul	30-jul	13-ago	Fridlender D	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	D'Argenio P	Ziliani L F
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Podestá R	Sulca D	Rossetti JP	Miatello R	Fantino FA	
TEORÍA DE CONJUNTOS	8-jul	30-jul	13-ago	Sanchez Terraf P	Badano M	Vaggione D	Campercholli M	Gramaglia H	
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Campercholi M	Areces C
TEORÍA DE JUEGOS	8-jul	30-jul	13-ago	Barrea A	Pilotta E	Fernandez Ferreyra D	Agnelli J P	Podesta R	Kisbye NP
TEORÍA DE MODELOS	8-jul	30-jul	13-ago	Campercholli M	Vaggione D	Sanchez Terraf P	Badano M	Areces C	Gramaglia H
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	8-jul	30-jul	13-ago	Bonzi E	Grad G	Di Prinzio C	Chesta MA	Depaola G	
TERMODINÁMICA DE LA INFORMACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Parrondo J M	Marconi V	Lamberti W	Pont F	Menchon S	
TEST DE CIRCUITOS APLICADO A LA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	8-jul	30-jul	13-ago	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Anoardo E	Re M A	
TESTING DE SOFTWARE	8-jul	30-jul	13-ago	Ponzio P	Aguirre N	Demasi R	D'Argenio P	Fervari R	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TÓPICOS EN INFERENCIA ESTADÍSTICA Y PREDICCIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Adrover J	Ojeda S	Flesia A G	Nores M	González A	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	8-jul	30-jul	13-ago	Rossetti J P	Cagliero L	Andrada A	Sulca D	Barberis ML	Angiono I
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	8-jul	30-jul	13-ago	Duran J	Areces C	Fridlender D	Brandan Briones L	Barsotti D	D'Argenio P

DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA								
CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA	8-jul	30-jul	13-ago	Lorenzo G	Buteler L	Ocelli M	Villarreal M	Coleoni E
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	8-jul	30-jul	13-ago	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	8-jul	30-jul	13-ago	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	8-jul	30-jul	13-ago	Arena L	Castellano N	Bürgesser R	Comes R	Pereyra R Pedernera D.
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	Garcia Iglesias A	Vay C	Mombelli M Cagliari L
IDIOMA FRANCÉS	---	---	13-ago	Fregona D	Viola F	Gerez N	Villarreal M	Ocelli M
IDIOMA INGLÉS	---	---	13-ago	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	---	---	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Arriaseq I	Greca I	Ortíz Revilla J	Esteley C	Sosa C
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	8-jul	30-jul	13-ago	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	8-jul	30-jul	13-ago	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E
TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACION MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	8-jul	30-jul	13-ago	de Carvalho Borba M	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS	8-jul	30-jul	13-ago	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	8-jul	30-jul	13-ago	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
IMÁGENES I	8-jul	30-jul	13-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
IMÁGENES II	8-jul	30-jul	13-ago	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Vargas L
MÉTODOS NUMÉRICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S	
MODELOS Y SIMULACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	8-jul	30-jul	13-ago	Calderón J	Vargas L	Bustos O	Ojeda M S	
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	8-jul	30-jul	13-ago	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G	
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	8-jul	30-jul	13-ago	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A G	
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J	
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	8-jul	30-jul	13-ago	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J	
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	8-jul	30-jul	13-ago	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J	
VISIÓN ROBÓTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL

CURSO	ID	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	8-jul	30-jul	13-ago	Porcasi X	Balzarini M	Córdoba M	Andreo V	Frutos N
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	8-jul	30-jul	13-ago	Salvia M	Roa Y	Brasca Merlin A	Solarte Casanova A	Seppi S
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	8-jul	30-jul	13-ago	Platzeck G	Solarte Casanova A	Brasca Merlin A	Ferral A	O'Connor J
ESTADÍSTICA	C4	8-jul	30-jul	13-ago	Nores M L	Porcasi X	Andreo V	Kisbye P	Pilotta, E
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C11 H	8-jul	30-jul	13-ago	Pons, D	Mari N	Argañaraz J	Ovando G	Nolasco M
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	8-jul	30-jul	13-ago	Ferral, A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	German A	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	8-jul	30-jul	13-ago	Euillades P	Euillades L	Seppi S	Solorza R	Solarte Casanovas A
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	C2	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Fervari R	De Elía E	Tauro C	Scavuzzo C	Areces C
MATEMÁTICA	C1	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Lanfri S

CURSO	ID	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	C9	8-jul	30-jul	13-ago	Scavuzzo C	Tauro C	Lighezzolo A	De Elia E	Ferral A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	C7	8-jul	30-jul	13-ago	Seppi S	Andreo V	Solarte Casanova A	García Ferreyra MF	Lighezzolo A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	C5	8-jul	30-jul	13-ago	Tauro C	De Elía E	Scavuzzo C	Lighezzolo, A	Ferral A
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	C6 D	8-jul	30-jul	13-ago	Ferral A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	German A	Brasca Merlin A
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C6 E	8-jul	30-jul	13-ago	Pons D	Mari N	Lozza H	Argañaraz J	Nolasco M

MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	8-jul	30-jul	13-ago	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	8-jul	30-jul	13-ago	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	8-jul	30-jul	13-ago	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	8-jul	30-jul	13-ago	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	8-jul	30-jul	13-ago	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	8-jul	30-jul	13-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	8-jul	30-jul	13-ago	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	8-jul	30-jul	13-ago	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	8-jul	30-jul	13-ago	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M

ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Minervini M	Goldes G	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Bonnin M	Mendoza M		
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Souza P	Goldes G	Zuccarino C	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A		
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	8-jul	30-jul	13-ago	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Roitman S	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A		
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M		
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	8-jul	30-jul	13-ago	Goldes G	Díaz Añel A	Cagliero L Moreschi O	Mendizabal V	Rinaldi JM	Olmos Asar J	Mendoza M	Minervini M	Heredia F
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M		
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		
TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	8-jul	30-jul	13-ago	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A		

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO	8-jul	30-jul	13-ago	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A		
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO	8-jul	30-jul	13-ago	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M		
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS	8-jul	30-jul	13-ago	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	8-jul	30-jul	13-ago	Jawtuschenko I	Díaz Añel A	Abategada N	Zuccarino C	Mendoza M	Minervini M	Goldes G V		

ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES									
CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	8-jul	30-jul	13-ago	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	8-jul	30-jul	13-ago	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S	
ADN FORENSE	8-jul	30-jul	13-ago	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	8-jul	30-jul	13-ago	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	8-jul	30-jul	13-ago	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	8-jul	30-jul	13-ago	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N	
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	8-jul	30-jul	13-ago	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D	
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	8-jul	30-jul	13-ago	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C	
GEOLOGÍA FORENSE	8-jul	30-jul	13-ago	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez A	
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	8-jul	30-jul	13-ago	Marín A	López A	Alonso Alemany L	Yorio D	Ojeda S	
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	8-jul	30-jul	13-ago	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	8-jul	30-jul	13-ago	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S	
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	8-jul	30-jul	13-ago	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H	
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	8-jul	30-jul	13-ago	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Salvatico L	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	8-jul	30-jul	13-ago	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R	

CURSO	1° jul.	2° jul.	3° ago.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	8-jul	30-jul	13-ago	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	8-jul	30-jul	13-ago	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	8-jul	30-jul	13-ago	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	8-jul	30-jul	13-ago	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Patiño P	Zanoni H	
TOXICOLOGÍA FORENSE	8-jul	30-jul	13-ago	Gonzalez I	Ojeda S	Virgolini M	Suarez A	Yorio D	