

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

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Moreschi O	Gallo M	Ortíz O	Reula O	Kozameh C	
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sulca D	Pacetti A	Andruskiewitsch N	Angiono I		
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	García Iglesias A	Fantino A	Angiono I	Mombelli M	Natale S	
ÁLGEBRAS DE LIE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Angiono I	Mombelli M	Natale S	Pacharoni I	Cagliero L	
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Saal L Vidal RE	Vargas J Godoy T	Urciuolo M Roman P	Cagliero L Pacharoni I	Boyllian C Zurrian I	Ferreya E Levstein F
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Roman P	Pacharoni I	Zurrián	García Iglesias A	Fantino A	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Rocchietti M	Scerbo A	Ambrosini A	Taborda R		
ANÁLISIS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS CONCURRENTES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sanchez JH	Castellano G	Trincavelli J	Carreras A	Limandri S	Galvan Josa V
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO (INGENIERÍA DE CARACTERÍSTICAS DE APRENDIZAJE)	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Duboue P	Dominguez M	Barsotti D	Alonso Alemany L	Sánchez JA	
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Buteler L	Coleoni E	Iparraguirre L	Briozzo C	Bürgesser R E	
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Camara O	Barraco D	Sigal A	Gimenez C		
ASPECTOS MODERNOS DE LOGICA COMPUTACIONAL	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fervari R	Areces C	Ziliani L	Benotti L	Cassano V	Castro P
ASTROESTADÍSTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Domínguez Romero M	Martinez J	Zandivarez A	García Lambas D	Valotto C	Merchán M
ASTROFÍSICA RADIATIVA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada AV	Valotto C	Weidmann W
BIOLOGÍA MATEMÁTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Condat C	Sibona G	Lamberti W	Menchón S	Revelli J	
CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS MONTE CARLO Y AB INITIO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bonzi E	Grad G	Trincavelli J	Chesta M A	Stutz G	Ceppi S

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
CATEGORÍAS TENSORIALES Y SUS REPRESENTACIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Mombelli M	Angiono I	Fantino F	García Iglesias A	Vay C	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Concari S	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	Esteley C	
COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bavera F	Castro P	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J
COMPLEJIDAD	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R
COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Osenda O	D'Argenio P	Wolovick N	Serra P	Fernandez L	Cormick C
COMPUTACIÓN PARALELA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Wolovick N	Bederian C	D'Argenio P	Reula O	Areces C	Luque F
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ziliani L F	Fridlender D	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Oliva M I	Bercoff P	
CONCURRENCIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	Castro P	
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fernandez Ferreyra D	Pilotta E	Knopoff D	Barrea A		
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F	Turner C
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	García Lambas D	Merchán M	Domínguez Romero M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C
CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Muriel H	García Lambas D	Valotto C	Alonso M V	Martinez HJ	Coenda V
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G
CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V		
CURSO BÁSICO DE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO SOBRE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS USANDO UN SEM CON EDS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Mutal R.	Brunetti V	Valentinuzzi C
CURSO TEÓRICO PRÁCTICO MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO CON APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN CUANTITATIVA DE MATERIALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V		
CURVAS ALGEBRAICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pacetti A	Miatello R	Rossetti JP	Podestá R		

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
<b>CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS</b>	18-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gramajo L	Giuppone C	Chavero C	Palma T	Beaugé C	
<b>DATOS INICIALES PARA LAS ECUACIONES DE EINSTEIN</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gabach Clement M E	Reula O	Ortiz O	Dotti G	Gallo E	
<b>DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Raggio G	Wolfenson A
<b>DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Zamar R	Wolfenson A	Osan T	Osenda O	Raggio G	
<b>DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Vacachavez F	Zamar R	
<b>DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Cabral J B	Lares M	Dominguez M	Chalela M	Abadi M	Muriel H
<b>DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X</b>	15-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Stutz G	Tirao G	Limandri S	Trincavelli J	Chesta M	
<b>DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Castellano G	Trincavelli J	Aon E	Mazzucco L	Velez G	Bonzi E
<b>ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Reula O	Ortiz O	Kozameh C	Paz D	Gallo E	Billoni O
<b>ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI-ESCALA Y APLICACIONES</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Barrea A	Fernández Ferreira D	Agnelli J P	Kauffman U	Knopoff D	Menzaque F
<b>EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA Y LAS INTERACCIONES ENTRE Y CON LOS ESTUDIANTES: HACIA UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Coleoni E	Buteler M L	Iparraguirre L	Villarreal M	Briozzo C	
<b>EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bonzi E	Grad G	Depaola G	Chesta M A	Sánchez H J	Oliva M
<b>EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Domínguez Romero M	García Lambas D	Valotto C	Martínez J	Merchán M	Paz D
<b>ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Aguirre MC	Urreta S	Bonzi E	Avalle L	Santos E	Oliva M
<b>ELECTRÓNICA MOLECULAR</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pastawski H	Zuriaga M	Osenda O	Monti G	Acosta R	Chatta AC
<b>ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	
<b>ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G
<b>ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Weidmann W	Ahumada J	Parisi MC	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada AV
<b>ELEMENTOS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Lamberti P W	Zamar R	Osan T	Gonzalez C	Majtey A P	
<b>ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Cannas S	Serra P	Banchio A	Sibona G	Marconi V	Billoni V

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Parisi MC	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C	
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES II	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Urciuolo M	Riveros M S	Saal L	Ferreyra E	Vidal	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ahumada AV	Vega L	Oddone M	Gunthardt G	Palma T	Parisi MC
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	García Lambas D	Domínguez Romero M	Merchán M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Alonso VM	Valotto C	Bornancini C	Vega L	Abadi M	García Lambas D
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andruskiewitsch N	Pacetti A	Rossetti J P	Miatello R	Podestá R	
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andrada A	Barberis L	Salvai M	Rossetti JP		
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Acosta R	Vaca Chaves F	González C	Wolfenson A	Burjubasich L	
ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Masuelli S	Ré M A	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Scavuzzo M
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN GRUPOS DE LIE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andrada A	Godoy T	Salvai M	Rossetti JP		
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J		
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Arena L	Castellano N	Bürgesser R	Comes R	Pereyra R	Pedernera D.
FÍSICA COMPUTACIONAL	18-dic	12-feb	23-feb	12-mar	Marconi V	Banchio A	Serra P	Tamarit F	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE LOS MATERIALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedernera D	Bajales Luna N
FÍSICA DE METALES Y ALEACIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Oliva M	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pastawski H	Ramia M	Zuriaga M	Pont F	Osenda O	Oliva M
FÍSICA MÉDICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pérez P	Tirao G	Castellano G	Valente M	Stutz G	Pérez R D
FORMACIÓN DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Calderón J	Bustos Fierro I	Bustos O	Flesia A G	Ojeda M S	
FORMACIÓN ESTELAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMACIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gomez M	Günthardt G	Ahumada AV	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Martínez J	Merchan M	Valotto C
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gómez M	Bustos Fierro I	Günthard G	Merlo D	Ahumada AV	Weidmann W
FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Rossetti J P	Podestá R	Will C	Vargas J		
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Valente M	Perez P	Vedelago J	Castellano G	Trincavelli J	
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Perez P	Valente M	Tirao G	Galván V	Castellano G	Trincavelli J
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Raggio G	Zamar R	Osenda O	Majtey A P	Serra P	
GALAXIAS Y MATERIA OSCURA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	García Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Ruiz A	Abadi M	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Natale S	Fantino F	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Angiono I		
GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLÓGIA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Hulett E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sánchez J	
GRAVEDAD MODIFICADA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Padilla N	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Martinez J
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Roman P	Fantino A	Cagliero L	Angiono I	García Iglesias A	
GRUPOS FINITOS Y SUS REPRESENTACIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Natale S	Fantino A	Cagliero L	Angiono I		
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andruskiewitsch N	Visokolskis S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli M	Cagliero L
IDIOMA INGLÉS	16-dic	---	---	11-mar	Osan T	Alonso Alemany L	Terra J	Ahumada J Fantino A	Revelli J Benotti L	Domínguez Romero M
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Anoardo E	Rodriguez G	Schurrer C	Buljibasich L	Segnorille H	Acosta R
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON TECNOLOGÍA DE CAMPO CICLADO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S	
INFERENCIA SOBRE LA DENSIDAD ESPECTRAL DE SERIES DE TIEMPO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Flesia A G	Sánchez J	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gerez Cuevas N	Echeveste ME	Velasco J	Esteley C	Coleoni E	

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Arena L	Castellano N	Bürgesser R.	Comes R	Pereyra R	Pedernera D.
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andrada A	Godoy T	Salvai M	Rossetti JP		
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andrada A	Barberis L	Salvai M	Fernandez Culma		
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Eslami Rad A	Andrada A	Barberis ML	Lauret J	Salvai M	
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEÓRICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Tamarit F	Cannas S	Condat C	Billoni O	Menchon S	
INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ortíz O	Dotti G	Gabach Clement ME	Gallo E	Reula O	
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Zuriaga M	Wolfenson A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Olmos C	Barberis L	Salvai M	Andrada A		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Serra P	Cannas S	Billoni V O	Tamarit F	Menchón S	Marconi V
INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sánchez J A	Wolovick N	Bustos O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andruskiewitsch N	García Iglesias A	Angiono I	Fantino F		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Masuelli S	Ré M	Avila E	Bancchio A	Flesia AG	Briozzo C
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIEDADES RIEMANNIANAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Andrada A	Salvai	Hullett E	Arroyo R	Godoy T	
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreya E	Urciuolo M	Flores G	Riveros M S
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Brega O	Cagliero L	
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Flesia A G	Sanchez J	Alonso Alemany L	Nores M L	Gonzalez Montoro A	Ojeda S M
INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO LAMMPS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	
INTRODUCCIÓN AL MICROMAGNETISMO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Murua J E	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	Sanchez H J
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Comes R	Caranti G	Avila E	Masuelli S		
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Blanco J	Fridlender D	Cherini R	D'Argenio P	Sanchez Terraf P	
LA MATERIA OSCURA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Zaninetti J	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C
LÓGICAS DINÁMICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Velásquez Quesada R	Areces C	Fervari R	Ziliani L	D'Argenio P	Fridlender D
LÓGICAS MODALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Areces C	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Ziliani L	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ceccarelli L	Abadi M	García Lambas D	Zandivarez A	Paz D	Lares Harbin M
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Oliva M	Esquinazi P	Vázquez M	Aurelio G		
MATERIALES CERÁMICOS: FERRITAS CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Jacobo S E	Bercoff P	Bajales Luna N	Fabiatti L	Oliva M	
MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bercoff P	Urreta S	Fabiatti L M	Pozo López G	Oliva M	
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Urreta S	Fabiatti L	Bercoff P	Pozo Lopez G	Billoni OV	
MECÁNICA DE FLUIDOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Castellano N	Bürgesser R E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caranti G
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Günthart G	Agüero PM	Vega L	Camperi J	Alonso MV	Donzelli C
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Galvan V	Fabiatti L	Castellano G	Carreras A	Trincavelli J	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pilotta E	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli	Turner C	
MÉTODOS DE HIPERPOLARIZACIÓN Y PRESERVACIÓN DE SEÑALES DE RMN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Franzoni MB	Acosta R	Vaca Chavez F	Chattah K	Buljubasich L	
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Abadi M	Giuppone C	Merchan M	Beauge C	Martinez H J	
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Merchán M	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D	Paz D
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Giuppone C	Beauge C	Leiva A	Ahumada J	Merlo D	Muriel H
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Osenda O	Pont F	Bustos Marún R	Ferrón A	Serra P	Cormick C
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Briozzo C	Ortiz O	Leiva M	Reula O	Osenda O	
MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Laprovitta AM	Vodanovic G	Romero E	Peretti G		
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Trincavelli J	Limandri S	Riveros J	Vilchez J	Brunetti V	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Agnelli JP	Knopoff D	Sibona G	Barrea A	Nieto P	
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E	
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Tiglio M	Reula O	Dotti G	Kozameh C	Moreschi O	
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Adrover J	Bustos O	Nores M L	Ojeda M S	Sánchez J	
MODELOS LINEALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Adrover J	Nores M L	Ojeda S	Flesia A G	Bustos O	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Kisbye P	Flesia A G	Ojeda S	Adrover J	Bustos O	
MODELOS MIXTOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Giampaoli V	Adrover J G	Ojeda S	Kisbye P	Flesia A G	
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Urreta S	Riva J	Bajales Luna N	Pozo Lopez G	Fabietti L	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Romero E	Peretti G	Velez MD	Vodanovic G	Zaninetti W	Laprovitta A
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Briozzo C	Condat C	Raggio G	Cannas S	Banchio A	Re M A
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE DIÁLOGO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Benotti L	Luque F	Fervari R	D'Argenio P		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Calderón J	Bustos Fierro I	Bustos O	Flesia A G	Ojeda M S	

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEREÓLOGICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Masuelli S	Ré M	Ávila E	Briozzo C	Banchio A	Flesia A G
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Luque F	Alonso Alemany L	Dominguez M	Ziliani B	Wolovick N	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Luque F	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R	Pagano M	
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bustos O	Adrover J G	Flesia A G	Ojeda M S	González A	
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Avila E	Pereyra R	Bürgesser R E	Di Prinzió C		
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Barsotti, D	Dominguez M	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Luque F
PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Piatti A	Parisi MC	Ahumada AV	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Di Prinzió C	Bürgesser R E	Druetta E	Aguirre Varela G	Castellano N	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
PROPIEDADES TERMO-MECÁNICAS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Anoardo E	Acosta R	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
QUÍMICA DE MATERIALES INORGÁNICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Carbonio E	Billoni O	Tirao G	Stutz G	Fabietti J M	
QUÍMICA PARA FÍSICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gímenez MC	Avalle L	Aguirre MC	Sigal A	Leiva E	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Valotto C	Alonso M V	Dominguez M	Muriel H	Coenda V	Merchán M
REDES NEURONALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Tamarit F	Cannas S	Billoni V O	Dominguez M	Alonso Alemany L	Barsotti D
RELATIVIDAD GENERAL II: AGUJEROS NEGROS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Dotti G	Gabach Clement E	Gallo E	Reula O	Moreschi O	
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Anoardo E	Vaca Chavez F	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino A	Boyllian C	Cagliero L	Mombelli J M
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fantino F	Natale S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli J M	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Anoardo E	Zamar R	Wolfenson A	Perez S	Gonzalez C	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Anoardo E	Romero E	Segnorille H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
SEGURIDAD INFORMÁTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Aguirre N	Penazzi D	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Ziliani L F
SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Cortez Sánchez JJ	Wolovick N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Bederian C	
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍAS DE CAMPOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Kozameh C	Raggio G	
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Aguirre M C	Avalle L	Bajales Luna N	Bonzi E	Castellano G	
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bajales Luna N	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Pedernera D	
SISTEMAS COMPUESTOS BASADOS EN EL CARBONO Y NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bajales Luna N	Fabiatti J M	Bercoff P	Oliva M	Linarez Perez O	Arciniegas Jaimes D
SISTEMAS DINÁMICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Briozzo C	Leiva A	Pury P	Lamberti P	Billoni OV	
SISTEMAS HÍBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Domínguez M	Barsotti D	
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Angiono I	Fantino F A	Mombelli J	García Iglesias A	Brega O	
SUPERFICIES DE RIEMANN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Miatello R	Podesta R	Rossetti JP	Andrada A	Pacetti A	Sulca D
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Terra J	Kauffmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	
SURGIMIENTO Y DESARROLLO DEL COMPLEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA: VARIABLES GEOPOLÍTICAS, CONTEXTO ECONÓMICO Y POLÍTICAS TECNOLÓGICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Hurtado de Mendoza D	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Blanco J	
TALLER DE PERFECCIONAMIENTO FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS SOBRE MICROTOMOGRFÍA DE RAYOS X, MODELOS TRIDIMENSIONALES Y SUS APLICACIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TALLER TEÓRICO Y PRÁCTICO SOBRE MICROTOMOGRFÍA DE RAYOS X, MODELOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TEORIA ALGEBRAICA DE NUMEROS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pacetti A	Rossetti JP	Sulca D	Podestá R		
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pastawski H	Cormick C	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS II: FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Serra P	Zuriaga M	Chattah AK
TEORÍA DE CATEGORÍAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Fridlender D	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	D'Argenio P	Ziliani L F
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Podestá R	Pacetti A	Rossetti JP	Miatello R		
TEORÍA DE CONJUNTOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sanchez Terraf P	Badano M	Vaggione D	Campercholli M		
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Campercholi M	Areces C
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bonzi E	Grad G	Di Prinzio C	Chesta MA	Depaola G	
TERMODINÁMICA DE LA INFORMACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Parrondo J M	Marconi V	Lamberti W	Pont F	Menchon S	
TEST DE CIRCUITOS APLICADO A LA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Anoardo E	Re M A	
TESTING DE SOFTWARE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ponzio P	Aguirre N	Demasi R	D'Argenio P	Fervari R	
TÓPICOS EN INFERENCIA ESTADÍSTICA Y PREDICCIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Adrover J	Ojeda S	Flesia A G	Nores M	González A	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Rossetti J P	Cagliero L	Andrada A	Sulca D	Barberis ML	Angiono I
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Duran J	Areces C	Fridlender D	Brandan Briones L	Barsotti D	D'Argenio P

# DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Concari S	Villarreal M	Buteler L	Coleoni E	Esteley C
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C
FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Arena L	Castellano N	Bürgesser R	Comes R	Pereyra R Pedermera D.
HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	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	Occelli M
IDIOMA INGLÉS	23-dic	---	---	---	Coleoni E	Sosa C	Buteler L	Maletto B	Esteley C
IDIOMA PORTUGUÉS	21-dic	---	---	---	Villarreal M	Occelli M	Valeiras N	Esteley C	Buteler L
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M
LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Martínez MC	Echeveste ME	Villarreal M	Esteley C	Buteler L
MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Carreira S	Villarreal M	Esteley C	Buteler L	Coleoni E

<b>MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES</b>									
<b>CURSO</b>	<b>Dic.</b>	<b>1° Feb.</b>	<b>2° Feb.</b>	<b>Mar.</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>
<b>IDIOMA INGLÉS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A	
<b>IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	
<b>IMÁGENES I</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
<b>IMÁGENES II</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S
<b>MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Vargas L
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S	
<b>MODELOS Y SIMULACIÓN</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A	
<b>PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G
<b>PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Calderón J	Vargas L	Bustos O	Ojeda M S	
<b>PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O	
<b>PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bustos O	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G	
<b>SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A G	
<b>TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J	
<b>TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J	
<b>TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J	
<b>VISIÓN ROBÓTICA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

# MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL

CURSO	ID	1° Dic.	2° Dic.	Feb	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Porcasi X	Balzarini M	Córdoba M	Andreo V	Frutos N
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Salvia M	Roa Y	Brasca Merlin A	Solarte Casanova A	Seppi S
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Platzeck G	Solarte Casanova A	Brasca Merlin A	Ferral A	O'Connor J
ESTADÍSTICA	C4	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Nores M L	Porcasi X	Andreo V	Kisbye P	Pilotta, E
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C11 H	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Pons, D	Mari N	Argañaraz J	Ovando G	Nolasco M
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Ferral, A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	Lighezzolo A	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Solarte Casanovas A	Euillades P	Euillades L	Solorza R	Seppi S
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	C2	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Brasca Merlin A	Tauro C	Kandus P	Seppi S	Gonzalez Kriegel G
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	C3	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Fervari R	De Elía E	Tauro C	Scavuzzo C	Areces C
MATEMÁTICA	C1	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	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	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Lanfri S

CURSO	ID	1° Dic.	2° Dic.	Feb	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
<b>MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN</b>	C9	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Scavuzzo C	Tauro C	Lighezzolo A	Solarte Casanova A	Ferral A
<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b>	C7	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Seppi S	Andreo V	Scavuzzo C	García Ferreyra MF	Lighezzolo A
<b>PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL</b>	C5	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Tauro C	De Elía E	Scavuzzo C	Lighezzolo, A	Ferral A
<b>TELEDETECCIÓN AMBIENTAL</b>	C6 D	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Ferral A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	Seppi S	Brasca Merlin A
<b>TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	C6 E	11-dic	18-dic	26-feb	12-mar	Pons D	Mari N	Lozza H	Argañaraz J	Nolasco M

# MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M
RADAR EN CONTROL AÉREO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J
RADAR METEOROLÓGICO	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M
RADAR Y AVIÓNICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M

# ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Bonnin M	Goldes G	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Minervini M	Mendoza M		
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	23-dic	12-feb	26-feb	12-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	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Hurtado de Mendoza D	Goldes G	Barraco Díaz D	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A		
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Barraco Díaz D	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A		
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Piemonte E	Galina E	Barraco Díaz D	Minervini M	Mendoza M	Goldes G V	Díaz Añel A		
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M		
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Goldes G	Díaz Añel A	Cagliero L Moreschi O	Barraco Díaz D	Galina E Rinaldi JM	Olmos Asar J	Mendoza M	Minervini M	Heredia F
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M		
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		
TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A		

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A		
<b>TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M		
<b>PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-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>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Jawtuschenko I	Galina E	Abategada N	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M	Goldes G V		

<b>ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES</b>										
<b>CURSO</b>	<b>Dic.</b>	<b>1° Feb.</b>	<b>2° Feb.</b>	<b>Mar.</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>	<b>3° SUPLENTE</b>
<b>ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
<b>ACCIDENTOLOGÍA VIAL</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S	
<b>ADN FORENSE</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D	
<b>ANÁLISIS DE IMÁGENES</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R
<b>CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N	
<b>CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N	
<b>ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D	
<b>ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C	
<b>GEOLOGÍA FORENSE</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez A	
<b>GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Marín A	López A	Alonso Alemany L	Yorio D	Ojeda S	
<b>INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S	
<b>INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S	
<b>INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H	
<b>MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Salvatico L	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S	
<b>PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN</b>	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R	

CURSO	Dic.	1° Feb.	2° Feb.	Mar.	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A	
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S	
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S	
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Patiño P	Zanoni H	
TOXICOLOGÍA FORENSE	23-dic	12-feb	26-feb	12-mar	Gonzalez I	Ojeda S	Virgolini M	Suarez A	Yorio D	