

Cursos de Posgrado									
MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Moreschi O	Gallo M	Ortíz O	Reula O	Kozameh C	
ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA	31-jul	14-ago	25-sep	Sulca D	Pacetti A	Andruskiewitsch N	Angiono I		
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY	31-jul	14-ago	25-sep	García Iglesias A	Fantino A	Angiono I	Mombelli M	Natale S	
ÁLGEBRAS DE LIE	31-jul	14-ago	25-sep	Angiono I	Mombelli M	Tirao P	Pacharoni I	Cagliero L	
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	31-jul	14-ago	25-sep	Saal L Vidal RE	Vargas J Godoy T	Urciuolo M Roman P	Cagliero L Pacharoni I	Boyllian C Zurrian I	Ferreira E Levstein F
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES	31-jul	14-ago	25-sep	Roman P	Pacharoni I	Zurrián	García Iglesias A	Fantino A	
ANÁLISIS DE IMÁGENES	31-jul	14-ago	25-sep	Rocchietti M	Scerbo A	Ambrosini A	Taborda R		
ANÁLISIS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS CONCURRENTES	31-jul	14-ago	25-sep	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	31-jul	14-ago	25-sep	Sanchez JH	Castellano G	Trincavelli J	Carreras A	Limandri S	Galvan Josa V
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO (INGENIERÍA DE CARACTERÍSTICAS DE APRENDIZAJE)	31-jul	14-ago	25-sep	Duboue P	Dominguez M	Barsotti D	Alonso Alemany L	Sánchez JA	Estrella P
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS	31-jul	14-ago	25-sep	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	31-jul	14-ago	25-sep	Buteler L	Coleoni E	Iparraguirre L	Briozzo C	Bürgesser R E	
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	31-jul	14-ago	25-sep	Camara O	Barraco D	Sigal A	Gímenez C		
ASTROESTADÍSTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Domínguez Romero M	Martinez J	Zandivarez A	García Lambas D	Valotto C	Merchán M
ASTROFÍSICA RADIATIVA	31-jul	14-ago	25-sep	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada A	Valotto C	Weidmann W
BIOLOGÍA MATEMÁTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Condat C	Sibona G	Lamberti W	Menchón S	Revelli J	
CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS MONTE CARLO Y AB INITIO	31-jul	14-ago	25-sep	Bonzi E	Grad G	Trincavelli J	Chesta M A	Stutz G	Ceppi S
CATEGORÍAS TENSORIALES Y SUS REPRESENTACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Mombelli M	Angiono I	Tirao P	Fantino F		
COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	31-jul	14-ago	25-sep	Bavera F	Arroyo M	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
COMPLEJIDAD	31-jul	14-ago	25-sep	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R
COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Osenda O	D'Argenio P	Wolovick N	Serra P	Fernandez L	Cormick C
COMPUTACIÓN PARALELA	31-jul	14-ago	25-sep	Wolovick N	Bederian C	D'Argenio P	Reula O	Areces C	Luque F
CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Ziliani L F	Fridlender D	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R
CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES	31-jul	14-ago	25-sep	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Silvetti S P	Bajales Luna N	Billoni V
CONCURRENCIA	31-jul	14-ago	25-sep	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	Castro P	
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	31-jul	14-ago	25-sep	Fernandez Ferreya D	Pilotta E	Knopoff D	Barrea A		
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	31-jul	14-ago	25-sep	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreya D	Hulett E	Menzaque F	Turner C
COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL	31-jul	14-ago	25-sep	García Lambas D	Merchán M	Domínguez Romero M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C
CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	31-jul	14-ago	25-sep	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G
CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS	31-jul	14-ago	25-sep	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V		
CURSO BÁSICO DE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)	31-jul	14-ago	25-sep	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	31-jul	14-ago	25-sep	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V
CURSO BÁSICO SOBRE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS USANDO UN SEM CON EDS	31-jul	14-ago	25-sep	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	31-jul	14-ago	25-sep	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V		
CURVAS ALGEBRAICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Pacetti A	Miatello R	Rossetti JP	Podestá R		
DATOS INICIALES PARA LAS ECUACIONES DE EINSTEIN	31-jul	14-ago	25-sep	Gabach Clement M E	Reula O	Ortiz O	Dotti G	Gallo E	
DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	31-jul	14-ago	25-sep	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Raggio G	Wolfenson A
DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS	31-jul	14-ago	25-sep	Zamar R	Wolfenson A	Osan T	Osenda O	Raggio G	
DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	31-jul	14-ago	25-sep	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Vacachavez F	Zamar R	

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO	31-jul	14-ago	25-sep	Cabral J B	Lares M	Merchán M	Beaugé C	Abadi M	Domínguez
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X	31-jul	14-ago	25-sep	Stutz G	Tirao G	Ceppi S	Trincavelli J	Limandri S	
DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA	31-jul	14-ago	25-sep	Castellano G	Brunetto M	Veléz G	Bonzi E	Perez D R	Trincavelli J
ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Reula O	Ortiz O	Raggio G	Gabach Clement E	Osenda O	
ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI-ESCALA Y APLICACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli J P	Kauffman U	Knopof D	Menzaque F
EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA Y LAS INTERACCIONES ENTRE Y CON LOS ESTUDIANTES: HACIA UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA	31-jul	14-ago	25-sep	Coleoni E	Buteler M L	Iparraguirre L	Villarreal M	Briozzo C	
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	31-jul	14-ago	25-sep	Bonzi E	Grad G	Depaola G	Chesta M A	Sánchez H J	Oliva M
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	31-jul	14-ago	25-sep	Domínguez Romero M	García Lambas D	Valotto C	Martínez J	Merchán M	Paz D
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Aguirre MC	Urreta S	Bonzi E	Avalle L	Oliva M	Silvetti S
ELECTRÓNICA MOLECULAR	31-jul	14-ago	25-sep	Pastawski H	Acosta R	Zuriaga M	Wolfenson A	Monti G	Stutz G
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Vodanovic G	Velez Ibarra MD	
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO	31-jul	14-ago	25-sep	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G
ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Weidmann W	Ahumada J	Parisi C	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada A
ELEMENTOS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Lamberti P W	Zamar R	Osan T	Gonzalez C	Majtey A P	
ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Cannas S	Serra P	Banchio A	Sibona G	Marconi V	Billoni V
ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA	31-jul	14-ago	25-sep	Parisi C	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	31-jul	14-ago	25-sep	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C	
ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES II	31-jul	14-ago	25-sep	Urciuolo M	Riveros M S	Saal L	Ferreyra E	Vidal	
ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Ahumada A V	Vega L	Parisi C	Merlo D	Palma T	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	31-jul	14-ago	25-sep	García Lambas D	Domínguez Romero M	Merchán M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II	31-jul	14-ago	25-sep	Andruskiewitsch N	Pacetti A	Rossetti J P	Miatello R	Podestá R	
ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE	31-jul	14-ago	25-sep	Andrada A	Barberis L	Salvai M	Rossetti JP		
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	31-jul	14-ago	25-sep	Acosta R	Vaca Chaves F	González C	Wolfenson A	Burjbasich L	
ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES	31-jul	14-ago	25-sep	Masuelli S	Ré M A	Busto O	Ojeda M S	Comes R	Scavuzzo M
EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN GRUPOS DE LIE	31-jul	14-ago	25-sep	Andrada A	Godoy T	Salvai M	Rossetti JP		
EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS	31-jul	14-ago	25-sep	Beauge C	Leiva M	Giuppone F	Ahumada J		
FÍSICA COMPUTACIONAL	31-jul	14-ago	25-sep	Marconi V	Banchio A	Serra P	Tamarit F	Sibona G	Briozzo C
FÍSICA DE LOS MATERIALES	31-jul	14-ago	25-sep	Fabietti L	Silveti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedernera D	Bajales Luna N
FÍSICA DE METALES Y ALEACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Fabietti L	Silveti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Oliva M	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	31-jul	14-ago	25-sep	Pastawski H	Ramia M	Zuriaga M	Pont F	Osenda O	Oliva M
FÍSICA MÉDICA	31-jul	14-ago	25-sep	Pérez P	Tirao G	Castellano G	Valente M	Stutz G	Pérez R D
FORMACIÓN DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	31-jul	14-ago	25-sep	Calderón J	Bustos Fierro I	Bustos O	Flesia A G	Ojeda M S	
FORMACIÓN ESTELAR	31-jul	14-ago	25-sep	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMACIÓN ESTELAR Y PLANETARIA	31-jul	14-ago	25-sep	Gomez M	Günthardt G	Ahumada A V	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	31-jul	14-ago	25-sep	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Martínez J	Merchan M	Valotto C
FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS	31-jul	14-ago	25-sep	Rossetti J P	Podestá R	Will C	Vargas J		
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA	31-jul	14-ago	25-sep	Valente M	Perez P	Vedelago J	Castellano G	Trincavelli J	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Raggio G	Zamar R	Osenda O	Majtey A P	Serra P	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA	31-jul	14-ago	25-sep	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Natale S	Fantino F	
GEOMETRÍA ALGEBRAICA II	31-jul	14-ago	25-sep	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Angiono I		
GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLOGÍA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D	31-jul	14-ago	25-sep	Hulett E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sánchez J	

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
GRAVEDAD MODIFICADA	31-jul	14-ago	25-sep	Padilla N	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Martinez J
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE	31-jul	14-ago	25-sep	Roman P	Fantino A	Cagliero L	Angiono I	García Iglesias A	
GRUPOS FINITOS Y SUS REPRESENTACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Natale S	Fantino A	Cagliero L	Angiono I		
IDIOMA INGLÉS	5-ago	---	---	Osan T	Benotti L	Terra J	Ahumada J	Revelli J	Alonso Alemany L
							Fantino A	Domínguez Romero M	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	31-jul	14-ago	25-sep	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S	
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON TECNOLOGÍA DE CAMPO CICLADO	31-jul	14-ago	25-sep	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S	
INFERENCIA SOBRE LA DENSIDAD ESPECTRAL DE SERIES DE TIEMPO	31-jul	14-ago	25-sep	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Flesia A G	Sánchez J	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	31-jul	14-ago	25-sep	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	31-jul	14-ago	25-sep	Coleoni E	Esteley C	Buteler M L	Viola F	Villarreal M	Iparraguirre I
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	31-jul	14-ago	25-sep	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	31-jul	14-ago	25-sep	Arena L	Castellano N	Pereyra R	Bürgesser R.	Comes R	Pedernera D.
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA	31-jul	14-ago	25-sep	Andrada A	Godoy T	Salvai M	Rossetti JP		
INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA	31-jul	14-ago	25-sep	Andrada A	Barberis L	Salvai M	Fernandez Culma		
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	31-jul	14-ago	25-sep	Cécere M	Stasyszyn F A	Valotto C	Abadi M	Schneider	Dominguez Romero J
INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEÓRICA	31-jul	14-ago	25-sep	Tamarit F	Cannas S	Condat C	Billoni O	Menchon S	
INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	31-jul	14-ago	25-sep	Ortíz O	Dotti G	Gabach Clement ME	Gallo E	Reula O	
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	31-jul	14-ago	25-sep	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Zuriaga M	Wolfenson A	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Olmos C	Barberis L	Salvai M	Andrada A		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Serra P	Cannas S	Billoni V O	Tamarit F	Menchón S	Marconi V

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUS	31-jul	14-ago	25-sep	Sánchez J A	Wolovick N	Busto O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	31-jul	14-ago	25-sep	Andruskiewitsch N	García Iglesias A	Angiono I	Fantino F		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Masuelli S	Banchio A	Ojeda S	Flesia A G	Adrover J	
INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIEDADES RIEMANNIANAS	31-jul	14-ago	25-sep	Andrada A	Salvai	Hullett E	Arroyo R	Godoy T	
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	31-jul	14-ago	25-sep	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Flores G	Riveros M S
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	31-jul	14-ago	25-sep	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Brega O	Cagliero L	
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON	31-jul	14-ago	25-sep	Flesia A G	Sanchez J	Alonso Alemany L	Nores M L	Gonzalez Montoro A	Ojeda S M
INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO LAMMPS	31-jul	14-ago	25-sep	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	
INTRODUCCIÓN AL MICROMAGNETISMO	31-jul	14-ago	25-sep	Murua J E	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	
INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO	31-jul	14-ago	25-sep	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	Sanchez H J
INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO	31-jul	14-ago	25-sep	Comes R	Caranti G	Avila E	Masuelli S		
LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS	31-jul	14-ago	25-sep	Blanco J	Barsotti D	Dominguez M	Luque F	Pagano M	D'Argenio P
LA MATERIA OSCURA	31-jul	14-ago	25-sep	Domínguez Romero M	Muriel H	Abadi M	Merchán M	Zandivarez A	Lares Harbin M
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	31-jul	14-ago	25-sep	Zaninetti J	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C
LÓGICAS DINÁMICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Velásquez Quesada R	Areces C	Fervari R	Ziliani L	D'Argenio P	Fridlender D
LÓGICAS MODALES	31-jul	14-ago	25-sep	Areces C	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Ziliani L	
LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS	31-jul	14-ago	25-sep	Ceccarelli L	Abadi M	García Lambas D	Zandivarez A	Paz D	Lares Harbin M
MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNÉTICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Oliva M	Esquinazi P	Vázquez M	Aurelio G		
MATERIALES CERÁMICOS: FERRITAS CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Jacobo S E	Bercoff P	Bajales Luna N	Fabietti L	Oliva M	
MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS	31-jul	14-ago	25-sep	Bercoff P	Urreta S	Fabietti L M	Pozo López G	Oliva M	

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Urreta S	Fabietti L	Bercoff P	Pozo Lopez G	Billoni OV	
MECÁNICA DE FLUIDOS	31-jul	14-ago	25-sep	Castellano N	Bürgesser R E	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caranti G
MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	31-jul	14-ago	25-sep	Günthart G	Agüero PM	Vega L	Camperi J	Alonso MV	Donzelli C
MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS	31-jul	14-ago	25-sep	Galvan V	Fabietti L	Castellano G	Carreras A	Trincavelli J	
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Pilotta E	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli	Turner C	
MÉTODOS DE HIPERPOLARIZACIÓN Y PRESERVACIÓN DE SEÑALES DE RMN	31-jul	14-ago	25-sep	Franzoni MB	Acosta R	Vaca Chavez F	Chattah K	Buljubasich L	
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	31-jul	14-ago	25-sep	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	31-jul	14-ago	25-sep	Abadi M	Giuppone C	Paz D	Beauge C	Merchan M	Domínguez R M
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA	31-jul	14-ago	25-sep	Merchán M	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D	Paz D
MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE	31-jul	14-ago	25-sep	Giuppone C	Beauge C	Leiva A	Ahumada J	Merlo D	Muriel H
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Briozzo C	Ortiz O	Leiva M	Reula O	Osenda O	
MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS	31-jul	14-ago	25-sep	Laprovitta AM	Vodanovic G	Romero E	Peretti G		
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS	31-jul	14-ago	25-sep	Trincavelli J	Limandri S	Riveros J	Vilchez J	Brunetti V	
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	31-jul	14-ago	25-sep	Alonso Alemani L	Luque F	Estrella P	Benotti L	Areces C	Fridlender D
MODELADO MATEMÁTICO DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS ECOLÓGICOS: CONTRIBUYENDO A LA SUSTENTABILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS	31-jul	14-ago	25-sep	Agnelli JP	Knopoff D	Sibona G	Barrea A	Nieto P	
MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA	31-jul	14-ago	25-sep	Tiglio M	Reula O	Dotti G	Kozameh C	Moreschi O	
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	31-jul	14-ago	25-sep	Adrover J	Bustos O	Nores M L	Ojeda M S	Sánchez J	
MODELOS LINEALES	31-jul	14-ago	25-sep	Adrover J	Nores M L	Ojeda S	Flesia A G	Bustos O	
MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS	31-jul	14-ago	25-sep	Kisbye P	Flesia A G	Ojeda S	Adrover J	Bustos O	
MODELOS MIXTOS	31-jul	14-ago	25-sep	Giampaoli V	Adrover J G	Ojeda S	Kisbye P	Flesia A G	

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES	31-jul	14-ago	25-sep	Urreta S	Riva J	Bajales Luna N	Pozo Lopez G	Fabietti L	
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	31-jul	14-ago	25-sep	Romero E	Peretti G	Ferreira P	Zaninetti W	Wolovick N	Fraire J
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Briozzo C	Condat C	Raggio G	Cannas S	Banchio A	Re M A
PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE DIÁLOGO	31-jul	14-ago	25-sep	Benotti L	Luque F	Fervari R	D'Argenio P	Estrella P	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES - PRIMERA PARTE	31-jul	14-ago	25-sep	Calderón J	Bustos Fierro I	Bustos O	Flesia A G	Ojeda M S	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Masuelli S	Ré M	Ávila E	Briozzo C	Banchio A	Flesia A G
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	31-jul	14-ago	25-sep	Luque F	Alonso Alemany L	Dominguez M	Ziliani B	Wolovick N	
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO	31-jul	14-ago	25-sep	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Areces C	Fervari R	Pagano M
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	31-jul	14-ago	25-sep	Bustos O	Adrover J G	Flesia A G	Ojeda M S	González A	
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	31-jul	14-ago	25-sep	Avila E	Pereyra R	Bürgesser R E	Di Prinzio C		
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS	31-jul	14-ago	25-sep	Barsotti, D	Dominguez M	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Luque F
PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO	31-jul	14-ago	25-sep	Piatti A	Parisi C	Ahumada A.	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL	31-jul	14-ago	25-sep	Di Prinzio C	Bürgesser R E	Druetta E	Aguirre Varela G	Castellano N	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	31-jul	14-ago	25-sep	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
PROPIEDADES TERMO-MECÁNICAS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Anoardo E	Acosta R	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
QUÍMICA DE MATERIALES INORGÁNICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Carbonio E	Billoni O	Tirao G	Stutz G	Fabietti J M	
QUÍMICA PARA FÍSICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Giménez MC	Avalle L	Aguirre MC	Sigal A	Leiva E	
RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Valotto C	Alonso M V	Rodríguez A	Merchán M	Abadi M	Weidmann W
REDES NEURONALES	31-jul	14-ago	25-sep	Tamarit F	Cannas S	Billoni V O	Sánchez JA	Menchon S	
RELATIVIDAD GENERAL II: AGUJEROS NEGROS	31-jul	14-ago	25-sep	Dotti G	Gabach Clement E	Gallo E	Reula O	Moreschi O	
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	31-jul	14-ago	25-sep	Anoardo E	Zamar R	Vaca Chavez F	Gonzalez C	Segnorile H	

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	31-jul	14-ago	25-sep	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino A	Boyallian C	Cagliero L	Mombelli J M
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	31-jul	14-ago	25-sep	Fantino F	Natale S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli J M	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	31-jul	14-ago	25-sep	Anoardo E	Monti G	Wolfenson A	Perez S	Zuriaga M	
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Anoardo E	Romero E	Segnorille H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
SEGURIDAD INFORMÁTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Aguirre N	Penazzi D	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Ziliani L F
SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍAS DE CAMPOS	31-jul	14-ago	25-sep	Dotti G	Reula O	Moreschi O	Kozameh C	Raggio G	
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	31-jul	14-ago	25-sep	Aguirre M C	Avalle L	Bajales Luna N	Bonzi E	Castellano G	
SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO	31-jul	14-ago	25-sep	Bajales Luna N	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Pedernera A	
SISTEMAS COMPUESTOS BASADOS EN EL CARBONO Y NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Bajales Luna N	Fabiatti J M	Bercoff P	Oliva M	Linarez Perez O	Arciniegas Jaimes D
SISTEMAS DINÁMICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Briozzo C	Leiva A	Pury P	Lamberti P	Billoni OV	
SISTEMAS HÍBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS	31-jul	14-ago	25-sep	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Domínguez M	Barsotti D
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	31-jul	14-ago	25-sep	Angiono I	Fantino F A	Mombelli J	García Iglesias A	Brega O	
SUPERFICIES DE RIEMANN	31-jul	14-ago	25-sep	Miatello R	Podesta R	Rossetti JP	Andrada A	Pacetti A	Sulca D
SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA	31-jul	14-ago	25-sep	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	31-jul	14-ago	25-sep	Hurtado de Mendoza D	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Blanco J	
TALLER DE PERFECCIONAMIENTO FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS SOBRE MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X, MODELOS TRIDIMENSIONALES Y SUS APLICACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TALLER TEÓRICO Y PRÁCTICO SOBRE MICROTOMOGRAFÍA DE RAYOS X, MODELOS	31-jul	14-ago	25-sep	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	31-jul	14-ago	25-sep	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	31-jul	14-ago	25-sep	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS II: FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	31-jul	14-ago	25-sep	Pastawski H	Osenda O	Monti G	Serra P	Zuriaga M	Chattah AK
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	31-jul	14-ago	25-sep	Pastawski H	Cormick C	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
TEORÍA DE CATEGORÍAS	31-jul	14-ago	25-sep	Fridlender D E	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	D'Argenio P	Ziliani L F
TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Podestá R	Pacetti A	Rossetti JP	Miatello R		
TEORÍA DE CONJUNTOS	31-jul	14-ago	25-sep	Sanchez Terraf P	Badano M	Vaggione D	Campercholi M		
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Campercholi M	Areces C
TEORÍA DEL FUNCIONAL DE LA DENSIDAD Y CÁLCULOS AB INITIO	31-jul	14-ago	25-sep	Bonzi E	Grad G	Di Prinzió C	Chesta MA	Depaola G	
TERMODINÁMICA DE LA INFORMACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Parrondo J M	Marconi V	Lamberti W	Pont F	Menchon S	
TEST DE CIRCUITOS APLICADO A LA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	31-jul	14-ago	25-sep	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Anoardo E	Re M A	
TESTING DE SOFTWARE	31-jul	14-ago	25-sep	Ponzio P	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	
TÓPICOS EN INFERENCIA ESTADÍSTICA Y PREDICCIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Adrover J	Ojeda S	Flesia A G	Nores M	González A	
TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	31-jul	14-ago	25-sep	Rossetti J P	Barberis M L	Dotti I	Sánchez C	Miatello R	
TRANSFORMACIÓN DE MODELOS	31-jul	14-ago	25-sep	Duran J	Areces C	Fridlender D	Brandan Briones L	Barsotti D	D'Argenio P

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES									
MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS	31-jul	14-ago	25-sep	Kisbye N	Ojeda M S	Fernández Ferreyra D	Barrea A		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	31-jul	14-ago	25-sep	Abril E	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G		
IMÁGENES I	31-jul	14-ago	25-sep	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
IMÁGENES II	31-jul	14-ago	25-sep	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda M S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Valente M	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Vargas L	
MÉTODOS NUMÉRICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Ojeda M S		
MODELOS Y SIMULACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Kisbye N	Bustos O	Ojeda M S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Barrea A		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	31-jul	14-ago	25-sep	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda M S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	31-jul	14-ago	25-sep	Calderón J	Vargas L	Bustos O	Ojeda M S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	31-jul	14-ago	25-sep	Valente M	Malano F	Ojeda M S	Bustos O		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	31-jul	14-ago	25-sep	Bustos HO	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	31-jul	14-ago	25-sep	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A G		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	31-jul	14-ago	25-sep	Bustos O	Ojeda M S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	31-jul	14-ago	25-sep	Ojeda M S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	31-jul	14-ago	25-sep	Bustos O	Ojeda M S	Calderon J	Sanchez J		
VISIÓN ROBÓTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A	

MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACION ESPACIAL									
CURSO	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO	C10	3-ago	14-ago	21-sep	Porcasi X	Andreo V	Frutos N	Garcia Ferreyra M F	Tauro C
APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	C8	3-ago	14-ago	21-sep	Seppi S	Salvia M	Brasca Merlin A	Solarte Casanova A	Solorza R
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	C6 G	3-ago	14-ago	21-sep	Platzeck G	Solarte Casanova A	Ferral A	Brasca Merlin A	O'Connor J
ESTADÍSTICA	C4	3-ago	14-ago	21-sep	Nores M L	Porcasi X	Andreo V	Kisbye P	Pilotta, E
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C11 H	3-ago	14-ago	21-sep	Pons, D	Mari N	Argañaraz J	Ovando G	Nolasco M
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	C11 F	3-ago	14-ago	21-sep	Ferral, A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	Lighezzolo A	Pons D
INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES	C11 G	3-ago	14-ago	21-sep	Solarte Casanovas A	Euillades P	Euillades L	Solorza R	Seppi S
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	C2	3-ago	14-ago	21-sep	Tauro C	Brasca Merlin A	Kandus P	Seppi S	Gonzalez Kriegel G
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	C3	3-ago	14-ago	21-sep	Fervari R	Bustos F	De Elía E	Tauro C	Scavuzzo C
MATEMÁTICA	C1	3-ago	14-ago	21-sep	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	3-ago	14-ago	21-sep	Scavuzzo C	González Kriegel G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Lanfri S

CURSO	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	C9	3-ago	14-ago	21-sep	Scavuzzo C	Tauro, C	Lighezzolo A	Solarte Casanova A	Ferral A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	C7	3-ago	14-ago	21-sep	Scavuzzo C	García Ferreyra MF	Lighezzolo A	Lanfri M	Ferral A
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	C5	3-ago	14-ago	21-sep	Tauro C	De Elía E	Scavuzzo C	Lighezzolo, A	Ferral A
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	C6 D	3-ago	14-ago	21-sep	Ferral A	Argañaraz J	García Ferreyra M F	Seppi S	Brasca Merlin A
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	C6 E	3-ago	14-ago	21-sep	Pons D	Mari N	Lozza H	Argañaraz J	Nolasco M

ESPECIALIZACION EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO													
MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	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		31-jul	14-ago	25-sep	Bonnin M	Goldes G	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Minervini M	Mendoza M		
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		31-jul	14-ago	25-sep	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		31-jul	14-ago	25-sep	Hurtado de Mendoza D	Goldes G	Barraco Diaz D	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A		
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA		31-jul	14-ago	25-sep	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Barraco Diaz D	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A		
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		31-jul	14-ago	25-sep	Piemonte E	Galina E	Barraco Diaz D	Minervini M	Mendoza M	Goldes G V	Díaz Añel A		
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		31-jul	14-ago	25-sep	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M		
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)		31-jul	14-ago	25-sep	Goldes G	Díaz Añel A	Cagliero L Moreschi O	Barraco Diaz D	Galina E Rinaldi JM	Olmos Asar J	Mendoza M	Minervini M	Heredia F
TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		31-jul	14-ago	25-sep	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M		
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		31-jul	14-ago	25-sep	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M		
TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS		31-jul	14-ago	25-sep	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A		

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.
TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO		31-jul	14-ago	25-sep	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A		
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO		31-jul	14-ago	25-sep	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M		
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS		31-jul	14-ago	25-sep	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		31-jul	14-ago	25-sep	Jawtuschenko I	Galina E	Abategada N	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M	Goldes G V		
TRABAJO FINAL INTEGRADOR		31-jul	14-ago	25-sep	Goldes G	Vidal E	Viada M	Piamonte E	Bonin M	Viano L	Díaz Añel A	Galina E	
		31-jul	14-ago	25-sep	Martín J	Mendizabal V	Feld A	Merlo C	Scotto C	Vara M	Ramos P	Stekolchik G	
		31-jul	14-ago	25-sep									

ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍA EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN									
MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M	
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	31-jul	14-ago	25-sep	Casanovas E	Busnardo M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I	31-jul	14-ago	25-sep	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II	31-jul	14-ago	25-sep	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M	
INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR	31-jul	14-ago	25-sep	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O	
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR	31-jul	14-ago	25-sep	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M	
RADAR EN CONTROL AÉREO	31-jul	14-ago	25-sep	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J	
RADAR METEOROLÓGICO	31-jul	14-ago	25-sep	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M	
RADAR Y AVIÓNICA	31-jul	14-ago	25-sep	Cuozzo J	Busnardo M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M	
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J	
SISTEMAS DIGITALES DE RADAR	31-jul	14-ago	25-sep	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M	
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	27-jul	----	----	Busnardo M	Riva G	Amado J	Sonna P	Tardivo E	

DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGÍA

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	31-jul	14-ago	25-sep	Concari S	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	Esteley C		
EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	31-jul	14-ago	25-sep	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C		
INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS	31-jul	14-ago	25-sep	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	31-jul	14-ago	25-sep	Sadovsky P	Esteley C	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E		

ESPECIALIZACIÓN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS	31-jul	14-ago	25-sep	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
ACCIDENTOLOGÍA VIAL	31-jul	14-ago	25-sep	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S		
ADN FORENSE	31-jul	14-ago	25-sep	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D		
ANÁLISIS DE IMÁGENES	31-jul	14-ago	25-sep	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R	
CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO	31-jul	14-ago	25-sep	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N		
CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS	31-jul	14-ago	25-sep	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA	31-jul	14-ago	25-sep	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D		
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE	31-jul	14-ago	25-sep	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C		
GEOLOGÍA FORENSE	31-jul	14-ago	25-sep	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Suarez A		
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE	31-jul	14-ago	25-sep	Marín A	López A	Alonso Alemany L	Yorio D	Ojeda S		
INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD	31-jul	14-ago	25-sep	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES	31-jul	14-ago	25-sep	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S		
INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS	31-jul	14-ago	25-sep	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H		
MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES	31-jul	14-ago	25-sep	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Salvatico L	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	31-jul	14-ago	25-sep	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	31-jul	14-ago	25-sep	Ojeda S	Alonso Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A		
RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE	31-jul	14-ago	25-sep	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S		
RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS	31-jul	14-ago	25-sep	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S		
TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS	31-jul	14-ago	25-sep	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Patiño P	Zanoni H		
TOXICOLOGÍA FORENSE	31-jul	14-ago	25-sep	Gonzalez I	Ojeda S	Virgolini M	Suarez A	Yorio D		
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	31-jul	14-ago	25-sep	Pontelli D	Bersano C	Modesti N	Ojeda M S	Nassetta M	Camusso C	Pignata ML
	31-jul	14-ago	25-sep	Suarez A	Baldi E	Martino R	Gonzalez I	Ambrosini A	Baldi S	Visintin AM
	31-jul	14-ago	25-sep	Yorio D	Marín A	Pontelli D	Abbona P	Alonso Alemany L	Gianetto M	