

## CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	01-jul	22-jul	05-ago	Calderon J	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Bustos Fierro I	Pilotta E		
AGUJEROS NEGROS	01-jul	22-jul	05-ago	Kozameh C	Dain S	Perez A	Reula O	Dotti G	Moreschi O		
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	01-jul	22-jul	05-ago	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sanchez Terraf P	D'Argenio P			
ÁLGEBRAS DE HOPF CON MULTIPLICADOR	01-jul	22-jul	05-ago	Andruskiewitsch N	Natale S	Tiraboschi A	Angiono I	Vargas J	Galina E		
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY AFINES	01-jul	22-jul	05-ago	Andruskiewitsch N	Liberati J	Levstein F	Mombelli M	Vargas J	Boyallian C		
ÁLGEBRAS DE LIE	01-jul	22-jul	05-ago	Boyallian C	Levstein F	Vargas J	Tirao P	Miatello R	Penazzi D		
ÁLGEBRAS DE VÉRTICE	01-jul	22-jul	05-ago	Boyallian C	Liberati J	Vargas J	Galina E	Levstein F	Andruskiewitsch N		
ÁLGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	01-jul	22-jul	05-ago	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U		
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	01-jul	22-jul	05-ago	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U		
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO	01-jul	22-jul	05-ago	Flesia A	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P		
ASTROESTADÍSTICA	01-jul	22-jul	05-ago	Dominguez Romero M	Martinez J	Ahumada J	Garcia Lambas D	Valotto C			
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS NO CONMUTATIVAS	01-jul	22-jul	05-ago	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyallian C			
CALIDAD EN LABORATORIOS	01-jul	22-jul	05-ago	Martin C	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	Romero E		
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	01-jul	22-jul	05-ago	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E		

CLASES CARACTERÍSTICAS	01-jul	22-jul	05-ago	Dotti I	Vargas J	Barberis M	Olmos C	Miatello R	Druetta M		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	01-jul	22-jul	05-ago	Pastawski H	Foa Torres L	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M		
COHERENCIA Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	01-jul	22-jul	05-ago	Levstein P	Pastawski H	Zuriaga M	Acosta R	Gonzalez C	Zamar R		
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	01-jul	22-jul	05-ago	Wolovick N	Fridlender D	D'Argenio P	Reula O	Areces C			
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	27-jun	22-jul	05-ago	Barrea A	Turner C	Pilotta E	Torres G	Hulett E	Menzaque F		
CRISTALES LÍQUIDOS	01-jul	22-jul	05-ago	Pusiol D	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	Monti G		
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	01-jul	22-jul	05-ago	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Garcia Lambas D	Abadi M	Merchan M		
DISTRIBUCIONES DE GIBBS	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P			
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO A LA FÍSICA	01-jul	22-jul	05-ago	Bonzi E	Depaola G	Budde C	Fabietti L	Mainardi R	Silveti S		
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	01-jul	22-jul	05-ago	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Diaz M E		
ELECTRÓNICA MOLECULAR	01-jul	22-jul	05-ago	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Serra P	Stutz G	Osenda O		
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	29-jun	20-jul	03-ago	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreyra P		
ELEMENTOS BÁSICOS DE PROBABILIDADES PARA LA TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Flesia A	Bertolotto P		
ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos O	Lamberti P	Valente M	Budde C	Stutz G	Ojeda S		

ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADROTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	27-jun	22-jul	02-ago	Valente M	Tirao G	Sanchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G		
ESTIMACIÓN NO PARAMÉTRICA	01-jul	22-jul	05-ago	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Martinez J	Bertolotto P		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO (1°C/11)	01-jul	22-jul	05-ago	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Zandivarez A	Merchan M	Martinez Atencio H			
ESTUDIO ELEMENTAL Y ESTRUCTURAL POR ESPECTROMETRÍA POR FLUORESCENCIA Y DIFRACCIÓN DE RAYOS X	01-jul	22-jul	05-ago	Perez R	Cuffini S	Sanchez H J	Stutz G	Tirao G	Trincavelli J		
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	01-jul	22-jul	05-ago	García P	D' Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H				
FÍSICA DE LOS MATERIALES: APLICACIÓN A LOS BORDES DE GRANO	01-jul	22-jul	05-ago	Di Prinzio C	Nasello O	Arena L	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G		
FÍSICA DEL HIELO	01-jul	22-jul	05-ago	Arena L	Caranti G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R		
FÍSICA COMPUTACIONAL	01-jul	22-jul	05-ago	Banchio A	Marconi V	Serra P	Bonzi E	Sibona G			
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	01-jul	22-jul	05-ago	Valente M	Tirao G	Stutz G	Valentinuzzi C	Castellano G	Oliva M		
FORMACIÓN DE GALAXIAS	01-jul	22-jul	05-ago	Abadi M	Garcia Lambas D	Muriel H	Dominguez Romero M	Martinez Atencio H	Alonso M V		
FORMACIÓN ESTELAR	01-jul	22-jul	05-ago	Gomez M	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Merlo D	Bustos Fierro I		
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	01-jul	22-jul	05-ago	Abadi M	Merchan M	Donzelli C	Muriel H	Garcia Lambas D			
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	01-jul	22-jul	05-ago	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Villada M	Merlo D	Ahumada J		
GENERACIÓN DE LENGUAJE NATURAL	01-jul	22-jul	05-ago	Duboue P	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Orbe E			
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Barberis M	Olmos C	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Andrada A		

GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS HOMOGÉNEOS	01-jul	22-jul	05-ago	Olmos C	Barberis M	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Andrada A		
GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	01-jul	22-jul	05-ago	Pacharoni M	Boyallian C	Vargas J	Levstein F	Brega A	Galina E		
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	01-jul	22-jul	05-ago	Wolovick N	D'Argenio P	Fridlender D	Reula O	Areces C			
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	01-jul	22-jul	05-ago	Wolovick N	Moisset D	Hames E	Corin R	Fridlender D			
IDIOMA INGLÉS		19-jul		Kisbye N	Zuriaga M	Infante Lopez G	Donzelli C	Tirao P	Serra P	Fridlender D	Alonso M V
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	01-jul	22-jul	05-ago	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Fridlender D				
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	01-jul	22-jul	05-ago	Depaola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sanchez H J		
INTRODUCCIÓN A LA COSMOLOGÍA	01-jul	22-jul	05-ago	Gleiser R	Dotti G	Dain S	Ortiz O	Osenda O	Barraco Diaz D		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	01-jul	22-jul	05-ago	Fabietti L	Urreta S	Oliva M	Billoni O	Bercoff P	Pozo Lopez G		
INTRODUCCION A LA GEOMETRIA RIEMANNIANA	01-jul	22-jul	05-ago	Andrada A	Salvai M	Barberis M	Druetta M	Olmos C	Lauret J		
INTRODUCCIÓN A LA GRAVEDAD CUÁNTICA DE LAZOS	01-jul	22-jul	05-ago	Dotti G	Kozameh C	Perez A	Reula O	Gleiser R			
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M		
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	01-jul	22-jul	05-ago	Tirao P	Rossetti J	Vargas J	Boyallian C	Lauret J	Brega A		
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G		
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS FÍSICOS Y MATEMÁTICOS EN NEUROCIENCIAS				Lamberti P	Condat C	Turner C	Tamarit F	Re M	Cannas S		

INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	01-jul	22-jul	05-ago	Ortiz O	Reula O	Tamarit F	Billoni O	Turner C	Cannas S		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	01-jul	22-jul	05-ago	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Gaspar J	Romero E	Peretti G		
LÓGICA Y DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA	01-jul	22-jul	05-ago	Areces C	Infante Lopez G	D Argenio P	Fridlender D				
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN BIOLOGÍA	01-jul	22-jul	05-ago	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Condat C		
MÉTODOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	01-jul	22-jul	05-ago	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominguez Romero M		
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	01-jul	22-jul	05-ago	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P		
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	01-jul	22-jul	05-ago	Reula O	Ortiz O	Raggio G	Dain S	Dotti G			
MÉTODOS NUMÉRICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Abadi M	Beauge C	Zandivarez A	Valotto C	Merchan M	Ragone Figueroa C		
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	01-jul	22-jul	05-ago	Riveros J	Oliva M	Trincavelli J	Valentinuzzi C	Bonetto R			
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	01-jul	22-jul	05-ago	Riveros J	Trincavelli J	Bonetto R	Valentinuzzi C	Oliva M			
MICROMECHANISMOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	01-jul	22-jul	05-ago	Urreta S	Pozo López G	Fabiatti L M	Bercoff P	Silvetti S			
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	01-jul	22-jul	05-ago	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Gramaglia H				
MODEL CHECKING PROBABILISTA	01-jul	22-jul	05-ago	D'argenio P	Fridlender D	Wolovick N					
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	01-jul	22-jul	05-ago	Garcia Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M		
MODELO, SIMULACIÓN Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE SEÑALES Y TECNOLOGÍAS MIXTAS CON LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN	29-jun	20-jul	03-ago	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Zaninetti W		
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	01-jul	22-jul	05-ago	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Kisbye N	Turner C		
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN	01-jul	22-jul	05-ago	Martínez J	Bustos O	Adrover J	Flesia A	Ojeda S	Bertolotto P		

NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	01-jul	22-jul	05-ago	Lipari S	Garcia Lambas D	Valotto C	Lapasset Gomar E	Ferreiro D	Goldes G		
OBJETOS DE HOPF GALOIS EN LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE LOS GRUPOS CUÁNTICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R		
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	27-jun	22-jul	05-ago	Riveros M	Saal L	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Paczka S		
OPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	01-jul	22-jul	05-ago	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J		
ORDEN ORIENTACIONAL EN SISTEMAS CON INTERACCIONES COMPETITIVAS	01-jul	22-jul	05-ago	Cannas S	Stariolo D	Serra P	Billoni O	Osenda O	Tamarit F		
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	29-jun	20-jul	03-ago	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Zaninetti W	Gaspar J		
PROBABILIDAD EN ESPACIOS MÉTRICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Bertolotto P	Ojeda S	Flesia A		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Briozzo C	Budde C	Raggio G	Lamberti P	Cannas S			
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	01-jul	22-jul	05-ago	Infante Lopez G	D'Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H				
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	27-jun	22-jul	05-ago	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Serra P		
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	01-jul	22-jul	05-ago	Avila E	Arena L	Pereyra R	Burgesser R	Castellano N			
PROGRAMACIÓN CONCURRENT EN JAVA	01-jul	22-jul	05-ago	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G					
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	01-jul	22-jul	05-ago	Muriel H	Garcia Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C		
RADAR METEOROLÓGICO: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	01-jul	22-jul	05-ago	Caranti G	Comes R	Re M	Di Prinzi C	Avila E	Nasello O		
REDES NEURONALES	01-jul	22-jul	05-ago	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P		

RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	01-jul	22-jul	05-ago	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S			
RELATIVIDAD GENERAL I	01-jul	22-jul	05-ago	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Gleiser R		
RELATIVIDAD GENERAL II	01-jul	22-jul	05-ago	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Gleiser R		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	01-jul	22-jul	05-ago	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Monti G		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	01-jul	22-jul	05-ago	Vargas J	Galina E	Levstein F	Liberati J	Brega A			
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	01-jul	22-jul	05-ago	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega A	Pacharoni M	Miatello R		
RESONANCIA MAGNÉTICA EN SÓLIDOS Y APLICACIONES EN LA PETROFÍSICA	01-jul	22-jul	05-ago	Ramia M	Martín C	Monti G	Acosta R	Gonzalez C	Anoardo E		
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	01-jul	22-jul	05-ago	Rossetti J	Miatello R	Tirao P	Kisbye N	Sanchez Terraf P	Podesta R		
SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR: TEORÍA, IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES	01-jul	22-jul	05-ago	Serra P	Banchio A	Zuriaga M	Marconi V	Billoni O	Cannas S		
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	01-jul	22-jul	05-ago	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Bustos Fierro I	Merlo D		
SUPER ALGEBRAS DE LIE	01-jul	22-jul	05-ago	Andruskiewitsch N	Angiono I	Natale S	García G	Vargas J			
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	01-jul	22-jul	05-ago	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Serra P	Monti G	Perez S	Zuriaga M	
TEORÍA DE CATEGORÍAS	01-jul	22-jul	05-ago	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G				
TEORÍA DE CÓDIGOS SOBRE CUERPOS Y ANILLOS	01-jul	22-jul	05-ago	Podestá R	Penazzi D	Miatello R	Rossetti J				
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	01-jul	22-jul	05-ago	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Campercholi M	Fridlender D	Gramaglia H	Corin R		

TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CUÁNTICA Y CLÁSICA	01-jul	22-jul	05-ago	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Perez S	Foa Torres L		
TEORIA GEOMÉTRICA DE INVARIANTES APLICADA A LA GEOMETRÍA	01-jul	22-jul	05-ago	Lauret J	Andrada A	Barberis M	Will C	Dotti I	Tirao P		
TEORÍA DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES: DESDE MARCUS A LA ELECTROCATÁLISIS	01-jul	22-jul	05-ago	Santos E	Schmickler W	Kozameh C	Pastawiski H				
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	01-jul	22-jul	05-ago	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Abadi M	Gomez M			
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	01-jul	22-jul	05-ago	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia A	Pilotta E	Torres G		
TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA Y EVALUACIÓN	01-jul	22-jul	05-ago	Benotti L	Brandan Briones L	Corin R	Areces C				
TRANSFORMACIONES DE MODELOS	01-jul	22-jul	05-ago	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Areces C	Fridlender D			
TRANSFORMACIONES DE FASE EN METALES Y ALEACIONES	01-jul	22-jul	05-ago	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Billoni O	Bercoff P	Oliva M		
WEB SEMÁNTICA	01-jul	22-jul	05-ago	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P				

## ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS		30-jun	22-jul	05-ago	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N			
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	30-jun	22-jul	05-ago	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA		30-jun	22-jul	05-ago	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G			
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	30-jun	22-jul	05-ago	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N		
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		30-jun	22-jul	05-ago	Passera P	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G		
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUÍDAS		30-jun	22-jul	05-ago	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G			
SEGURIDAD		01-jul	22-jul	05-ago	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	D'Argenio P	Wolovick N	
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS: PRINCIPIOS Y PARADIGMAS	OPTATIVA	30-jun	22-jul	05-ago	Infante Lopez G	Van Steen M	D'Argenio P	Fridlender D		
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		30-jun	22-jul	05-ago	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	30-jun	22-jul	05-ago	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
TRABAJO INTEGRADOR		30-jun	22-jul	05-ago	Infante Lopez G	Cilia M	D'Argenio P	Medel R	Wolovick N	

## 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
IMÁGENES I	01-jul	22-jul	05-ago	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
IMÁGENES II	01-jul	22-jul	05-ago	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	01-jul	22-jul	05-ago	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	01-jul	22-jul	05-ago	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	01-jul	22-jul	05-ago	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	01-jul	22-jul	05-ago	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	01-jul	22-jul	05-ago	Flesia A	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	01-jul	22-jul	05-ago	Ojeda S	Bustos O	Flesia A	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	01-jul	22-jul	05-ago	Bustos O	Calderon J	Vera de Payer E	Ojeda S		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	01-jul	22-jul	05-ago	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	01-jul	22-jul	05-ago	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J	

## MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
MATEMÁTICA		01-jul	22-jul	05-ago	Kisbye N	Pilotta E	Romero E	Oglietti M				
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		01-jul	22-jul	05-ago	Izaurrealde J	Bustos O	Scavuzzo C	Masuelli S				
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		01-jul	22-jul	05-ago	Oglietti M	Romero E	Masuelli S	Borrajo Millan D				
ESTADÍSTICA		01-jul	22-jul	05-ago	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C				
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	01-jul	22-jul	05-ago	Polop J	Provensal M	Porcasi X	Rotela C				
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	01-jul	22-jul	05-ago	Oglietti M	Masuelli S	Romero E	Smith S				
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE		01-jul	22-jul	05-ago	Tamarit F	Tauro C	Romero E	Scavuzzo C				
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		01-jul	22-jul	05-ago	Scavuzzo C	Rotela C	Platzeck G	Masuelli S				
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	01-jul	22-jul	05-ago	Salomon O	Porcasi X	Rotela C	Scavuzzo C				
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	01-jul	22-jul	05-ago	Platzeck G	Masuelli S	Izaurrealde J	Scavuzzo C				
PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	OPTATIVA 2 C	01-jul	22-jul	05-ago	Oglietti M	Romero E	Tauro C	Cesta A				

APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		01-jul	22-jul	05-ago	Lopinto E	Masuelli S	Platzeck G	Scavuzzo C				
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		01-jul	22-jul	05-ago	Scavuzzo C	Masuelli S	Platzeck G	Tauro C				
SEMINARIO		01-jul	22-jul	05-ago	Scavuzzo C	Oglietti M	Rotela C	Porcasi X				
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO		01-jul	22-jul	05-ago	Frery Orgambide A	Porcasi X	Bustos O	Platzeck G				
TUTORIA I		01-jul	22-jul	05-ago	Barraco Diaz D.	Scavuzzo C	Kisbye P	Platzeck G	Pérez S	Masuelli S		
TUTORIA II		01-jul	22-jul	05-ago	Barraco Diaz D.	Scavuzzo C	Kisbye P	Platzeck G	Pérez S	Masuelli S		
IDIOMA INGLÉS			19-jul		Kisbye N	Zuriaga M	Infante Lopez G	Donzelli C	Tirao P	Serra P	Fridlender D	Alonso 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° SUPLENTE	2° SUPL.	3° SUPL.
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		01-jul	22-jul	05-ago	Roitman S	Papalini V	Velasco M	Sgammini M	Goldes G	Moledo P
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA		01-jul	22-jul	05-ago	Hurtado de Mendoza D	Hamity H	Barraco D	Tiraboschi A	Piamonte E	Moledo P
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS CIENCIAS		01-jul	22-jul	05-ago	Velasco M	Goldes G	Ahumada J	Roitman S	Barraco Diaz D	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		01-jul	22-jul	05-ago	Vara A	Piamonte E	Viano L	Papalini V	Abud Y	Jawtuschenko I
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		01-jul	22-jul	05-ago	Moledo P	Goldes G	Piamonte E	Viano L	Barraco Diaz D	Abud Y