

CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Calderon J	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Bustos Fierro I	Pilotta E		
AGUJEROS NEGROS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Kozameh C	Dain S	Perez A	Reula O	Dotti G	Moreschi O		
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sanchez Terraf P	D'Argenio P			
ÁLGEBRAS DE HOPF CON MULTIPLICADOR	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Tiraboschi A	Angiono I	Vargas J	Galina E		
ÁLGEBRAS DE LIE	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Boyallian C	Levstein F	Vargas J	Tirao P	Miatello R	Penazzi D		
ÁLGEBRAS DE VÉRTICE	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Boyallian C	Vargas J	Galina E	Levstein F	Andruskiewitsch N	Liberati J		
ÁLGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U		
ÁLGEBRAS DE WEYL Y SISTEMAS DIFERENCIALES (2°Cuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Galina E	Boyallian C	Vargas J	Tirao P	Natale S	Levstein F		
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U		
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN A ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X (2°Cuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Sanchez J	Valentinuzzi M	Perez R	Castellano G	Trincavelli J			
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Flesia A	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P		
ASTROESTADÍSTICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Dominguez Romero M	Martinez J	Ahumada J	Garcia Lambas D	Valotto C	Merchan M		
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS NO CONMUTATIVAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyallian C	Angiono I		
CALIDAD EN LABORATORIOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	Romero E	Wolfenson A		
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E		

CLASES CARACTERÍSTICAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Dotti I	Vargas J	Barberis M	Olmos C	Miatello R	Druetta M		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M		
COHERENCIA Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Levstein P	Pastawski H	Zuriaga M	Acosta R	Gonzalez C	Zamar R		
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Wolovick N	Fridlender D	D'Argenio P	Reula O	Areces C	Blanco J		
CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Fernández Ferreyra D.	Pilotta E	Menzaque F	Barrea A	Vargas J	Godoy T		
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Barrea A	Pilotta E	Torres G	Fernandez Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F		
CRIPTOGRAFÍA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Penazzi D	Tiraboschi A	Blanco J	Acosta A	Vaggione D	Podesta R		
CRISTALES LÍQUIDOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	Monti G	Zamar R		
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Garcia Lambas D	Abadi M	Merchan M		
DISTRIBUCIONES DE GIBBS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P			
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bonzi E	Depaola G	Budde C	Fabietti L	Mainardi R	Silvetti S		
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Alonso M V		
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Aguirre M C	Santos E	Fabietti L M	Silvetti S				
ELECTRÓNICA MOLECULAR	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Serra P	Stutz G	Osenda O		
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	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	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Flesia A	Bertolotto P		
ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Lamberti P	Valente M	Budde C	Stutz G	Ojeda S		
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADROTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Valente M	Tirao G	Sanchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G		
ESTIMACIÓN NO PARAMÉTRICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Martinez J	Bertolotto P		
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Gunthardt G	Garcia Lambas D		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martinez Atencio H	Alonso M V	Valotto C		
ESTUDIO ELEMENTAL Y ESTRUCTURAL POR ESPECTROMETRÍA POR FLUORESCENCIA Y DIFRACCIÓN DE RAYOS X	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Perez R	Cuffini S	Sanchez H J	Stutz G	Tirao G	Trincavelli J		
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	García P	Blanco J	D' Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H			
FÍSICA DE LOS MATERIALES: APLICACIÓN A LOS BORDES DE GRANO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Di Prinzi C	Nasello O	Arena L	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G		
FÍSICA DEL HIELO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Arena L	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R			
FÍSICA COMPUTACIONAL	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Banchio A	Marconi V	Serra P	Bonzi E	Sibona G	Pury P		
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Valente M	Tirao G	Stutz G	Valentinuzzi C	Castellano G	Oliva M		
FORMACIÓN ESTELAR	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Gomez M	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Merlo D	Bustos Fierro I		

FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Abadi M	Merchan M	Donzelli C	Muriel H	Garcia Lambas D	Ragone Figueroa C		
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Merlo D	Ahumada J	Gunthardt G		
GENERACIÓN DE LENGUAJE NATURAL	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Duboue P	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Orbe E			
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS HOMOGÉNEOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Olmos C	Barberis M	Andrada A	Tirao P	Lauret J	Dal Lago W		
GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Angiono I.	Andruskie witsch N	Tirao P	Cagliero L	Galina E	Brega A		
IDIOMA INGLÉS	05-dic	20-dic	23-feb		Will C	Pedernera A	Alonso Alemany L	Gomez M	Natale S	Coleoni E	Benotti L	Merlo D
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTÉCNICA Y AGRONOMÍA (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Abril E.	Bustos O	Ojeda S	Flesia A				
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Wolovick N	Moisset D	Hames E	Corin R	Fridlender D			
INFERENCIA DE GRAMÁTICAS (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Infante Lopez G	Areces C	Alonso Alemany L	Benotti L	Estrella P			
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Fridlender D	Alonso Alemany L	Blanco J		
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Depaola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sanchez H J		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Fabiatti L	Urreta S	Oliva M	Billoni O	Bercoff P	Pozo Lopez G		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Foa Torres L	Osenda O	Zuriaga M	Urreta S	Monti G	Stutz G		
INTRODUCCION A LA GEOMETRIA RIEMANNIANA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Andrada A	Salvai M	Barberis M	Druetta M	Olmos C	Lauret J		
INTRODUCCIÓN A LA GRAVEDAD CUÁNTICA DE LAZOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Dotti G	Kozameh C	Perez A	Reula O	Gleiser R			
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Costa A	Schneider E	Valotto C	Abadi M	Dominguez Romero J	Garcia Lambas D		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M		
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Tirao P	Rossetti J	Vargas J	Boyallian C	Lauret J	Brega A		

INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G		
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS FÍSICOS Y MATEMÁTICOS EN NEUROCIENCIA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Lamberti P	Condat C	Tamarit F	Re M	Cannas S	Banchio A		
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ortiz O	Reula O	Tamarit F	Billoni O	Fernandez Ferreyra D	Cannas S		
INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS				09-mar	Preidikman S	Fernandez Ferreyra D	Barrea A	Pilotta E	Torres G	Menzaque F		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Marqués C	Zaninetti J	Ferreyra P	Gaspar J	Romero E	Peretti G		
LÓGICA Y DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Areces C	Infante Lopez G	D Argenio P	Fridlender D	Barsotti D			
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN BIOLOGÍA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Condat C		
MÉTODOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominguez Romero M		
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreyra E	Urciuolo M	Rocha P		
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Reula O	Ortiz O	Raggio G	Dain S	Dotti G			
MÉTODOS NUMÉRICOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Leiva A.	Ragone Figueroa C		
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Riveros J	Oliva M	Trincavelli J	Valentinuzzi C				
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Riveros J	Trincavelli J	Valentinuzzi C	Oliva M	Fabietti L M			
MICROMECHANISMOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Urreta S	Pozo López G	Fabietti L M	Silvetti S	Bercoff P	Oliva M		
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Gramaglia H	Alonso Alemany L			
MODEL CHECKING PROBABILISTA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	D'argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Barsotti D	Blanco J			
MODELOS COGNITIVOS. APLICACIONES EN FÍSICA (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Gangoso Z	Coleoni E	Buteler L	Gattoni A				

MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Garcia Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M		
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN (2Cuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Martínez J.	Adrover J	Bustos O	Bertolotto P	Flesia A	Ojeda S		
MODELO, SIMULACIÓN Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE SEÑALES Y TECNOLOGÍAS MIXTAS CON LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Zaninetti W		
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Kisbye N	Fernandez Ferreyra D		
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Martínez J	Bustos O	Adrover J	Flesia A	Ojeda S	Bertolotto P		
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	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	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Natale S	Miatello R	Andruskiewit sch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R		
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Riveros M	Saal L	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Paczka S		
OPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J		
ORDEN ORIENTACIONAL EN SISTEMAS CON INTERACCIONES COMPETITIVAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Cannas S	Stariolo D	Serra P	Billoni O	Osenda O	Tamarit F		
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Zaninetti W	Gaspar J		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Briozzo C	Budde C	Raggio G	Lamberti P	Cannas S			
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H	Alonso Alemany L			
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS (2°Cuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J			
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Serra P		
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Avila E	Arena L	Pereyra R	Burgesser R	Castellano N			

PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Blanco J	Fridlender D			
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C		
RADAR METEOROLÓGICO: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Comes R	Re M	Di Prinzió C	Avila E	Nasello O			
REDES NEURONALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P		
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G		
RELATIVIDAD GENERAL I	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Kozameh C	Dotti G	Dain S	Moreschi O	Ortiz O	Reula O		
RELATIVIDAD GENERAL II	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Dotti G	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Ortiz O		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Monti G		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	García G.	Natale S	Cagliero L	Tirao P	Galina E	Levstein F		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Vargas J	Galina E	Levstein F	Liberati J	Brega A	Boyllian C		
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega A	Pacharoni M	Miatello R		
RESONANCIA MAGNÉTICA EN SÓLIDOS Y APLICACIONES EN LA PETROFÍSICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ramia M	Monti G	Acosta R	Gonzalez C	Anoardo E	Zamar R		
SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES USANDO MODELOS MARKOVIANOS OCULTOS (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Flesia G.	Bustos O	Martinez J	Adrover J	Carreras A			
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Bustos Fierro I	Merlo D		
SISTEMAS DINÁMICOS (2ºCuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Briozzo C	Beauge C	Leiva A	Budde C	Pury P	Tamarit F		
SUPER ALGEBRAS DE LIE	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Andruskiewitsch N	Angiono I	Natale S	García G	Vargas J	Tiraboschi A		

TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCION AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Serra P	Monti G	Perez S	Zuriaga M	
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS II: FÍSICA DE MUCHOS CUERPOS A TEMPERATURA FINITA Y FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO (2°Cuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Serra P	Raggio G	Monti G		
TEORÍA DE CATEGORÍAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Benotti L	Blanco J		
TEORÍA DE CÓDIGOS SOBRE CUERPOS Y ANILLOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Podestá R	Penazzi D	Miatello R	Rossetti J	García G	Angiono I		
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CUÁNTICA Y CLÁSICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Perez S	Foa Torres L		
TEORIA GEOMÉTRICA DE INVARIANTES APLICADA A LA GEOMETRÍA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Lauret J	Andrada A	Barberis M	Will C	Hulett E	Tirao P		
TEORÍA DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES: DESDE MARCUS A LA ELECTROCATÁLISIS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Santos E	Schmickler W	Kozameh C	Pastawski H				
TÓPICOS AVANZADOS EN MECANICA CELESTE	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Abadi M	Gomez M			
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia A	Pilotta E	Torres G		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Kisbye P				
TOPOLOGÍA ALGEBRÁICA (2Cuatr/2011)	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Miatello R.	Tirao P	Druetta M	Vargas J	Boyallian C	Rossetti J		
TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA Y EVALUACIÓN	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Estrella P	Alonso Alemany L	Benotti L	Brandan Briones L	Corin R	Areces C		
TRANSFORMACIONES DE MODELOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Areces C	Fridlender D			
VISION ROBOTICA		21-dic	23-feb	09-mar	Destefanis E	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E				

ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemay L		
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES EN JAVA		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemay L		
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N		
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Passera P	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUÍDAS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
SEGURIDAD		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	D'Argenio P	Wolovick N	
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS: PRINCIPIOS Y PARADIGMAS	OPTATIVA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Infante Lopez G	Van Steen M	D'Argenio P	Fridlender D		
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
TRABAJO INTEGRADOR		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	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	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IMÁGENES I	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Comes R	Caranti G	Calderon J		
IMÁGENES II	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Comes R	Caranti G	Calderon J		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Abril E.	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
MÉTODOS NUMÉRICOS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Flesia A	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J	
VISION ROBOTICA		21-dic	23-feb	09-mar	Destefanis E	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		

MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIAS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
MATEMÁTICA		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Kisbye N	Pilotta E	Romero E	Oglietti M				
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Izaurrealde J	Bustos O	Scavuzzo C	Masuelli S				
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Oglietti M	Romero E	Lanfri M	Borrajo Millan D				
ESTADÍSTICA		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C				
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Polop J	Provensal M	Porcasi X	Rotela C				
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Oglietti M	Masuelli S	Romero E	Smith S				
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Tamarit F	Tauro C	Romero E	Scavuzzo C				
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Lanfri M	Rotela C	Platzeck G	Scavuzzo C				
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Salomon O	Porcasi X	Rotela C	Lanfri S				
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Platzeck G	Lanfri M	De Elia S	Izaurrealde J				
PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	OPTATIVA 2 C	05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Oglietti M	Romero E	Tauro C	Cesta A				

APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Lopinto E	Lanfri S	Platzeck G	Scavuzzo C				
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Scavuzzo C	De Elia S	Platzeck G	Tauro C				
SEMINARIO		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Scavuzzo C	Oglietti M	Barraco Diaz D	Porcasi X				
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Frery Orgambide A	Porcasi X	Bustos O	Lanfri M				
IDIOMA INGLÉS		05-dic	20-dic	23-feb		Kisbye N	Lanfri M	Porcasi X	Gomez M				

ESPECIALIZACION EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	3° TURNO	4° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPL.	3° SUPL.
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	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		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Hurtado de Mendoza D	Hamity H	Barraco D	Tiraboschi A	Piamonte E	Moledo P
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS CIENCIAS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Velasco M	Goldes G	Ahumada J	Roitman S	Barraco Diaz D	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Vara A	Piamonte E	Viano L	Papalini V	Abud Y	Jawtuschenko I
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Moledo P	Goldes G	Piamonte E	Viano L	Barraco Diaz D	Abud Y
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Goldes G	Hamity H	Cagliero L	Jawtuschenko I	Barraco Diaz D	Sanchez C G
TÉCNICAS BÁSICAS DEL PERIODISMO		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Viada M	Piamonte E	Viano L	Abuy Y	Moledo L	
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Golombek D	Piamonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Abud Y
TALLER DE ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Gallardo S	Piamonte E	Viano L	Papalini V	Vara A M	Abud Y

TALLER DE PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	G Vecchio R	Ludueña D	Piemonte E	Moyaro D	Tiraboschi A	Gallardo S
TALLER DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Golombek D	Ludueña D	Piemonte E	Goldes G	Viano L	Abud Y
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Abatedaga N	Moyano D	Papalini V	Sgammini M	Moledo L	Jawtuschenko I
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Bonnin M	Goldes G	Papalini V	Barraco Díaz D	Moledo L	Bernardello G
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN		05-dic	21-dic	23-feb	09-mar	Jawtuschenko I	Barraco Díaz D	Moyano D	Goldes G	Sánchez C G	Bernardello G
TRABAJO FINAL INTEGRADOR					09-mar	Piemonte E	Goldes G	Moyano D	Papalini V	Barraco Diaz D	Jawtuschenko I