

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	15-Feb	04-Mar	Calderon J	Bustos O	Ojeda S	Flesia G	Bustos Fierro I	Pilotta E		
AGUJEROS NEGROS	15-Feb	04-Mar	Kozameh C	Dain S	Perez A	Reula O	Dotti G	Moreschi O		
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	15-Feb	04-Mar	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sanchez Terraf P	D'Argenio P	Blanco J		
ÁLGEBRAS DE HOPF CON MULTIPLICADOR	15-Feb	04-Mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Tiraboschi A	Fantino F	Vargas J	Galina E		
ÁLGEBRAS DE KAC-MOODY AFINES	15-Feb	04-Mar	Andruskiewitsch N	Liberati J	Levstein F	Mombelli M	Vargas J	Boyallian C		
ÁLGEBRAS DE LIE	15-Feb	04-Mar	Boyallian C	Levstein F	Vargas J	Tirao P	Miatello R	Penazzi D		
ÁLGEBRAS DE VÉRTICE	15-Feb	04-Mar	Boyallian C	Liberati J	Vargas J	Galina E	Levstein F	Andruskiewitsch		
ÁLGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS	15-Feb	04-Mar	Galina E	Vargas J	Godoy T	Andruskiewitsch N	Saal L	Kaufmann U		
ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND	15-Feb	04-Mar	Saal L	Godoy T	Levstein F	Paczka S	Vargas J	Urciuolo M		
ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	15-Feb	04-Mar	Riveros M	Godoy T	Urciuolo M	Paczka S	Saal L	Kaufmann U		
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIABLE	15-Feb	04-Mar	Flesia G	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P		
ASTROESTADÍSTICA	15-Feb	04-Mar	Dominguez Romero	Ferreiro D	Ahumada J	Garcia Lambas D	Valotto C			
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS NO CONMUTATIVAS	15-Feb	04-Mar	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyallian C	Fantino F		
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	15-Feb	04-Mar	Condat C	Turner C	Sibona G	Banchio A	Lamberti P	Tamarit F		
CALIDAD EN LABORATORIOS	15-Feb	04-Mar	Martin C	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	Romero E		
CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	15-Feb	04-Mar	Gangoso Z	Barraco Diaz D	Tamarit F	Budde C	Gattoni A	Coleoni E		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
CLASES ALGEBRAICAMENTE EXPANSIBLES	15-Feb	04-Mar	Campercholi M	Vaggione D	Gramaglia H	Sanchez Terraf P	Blanco J	D Argenio P		
CLASES CARACTERÍSTICAS	15-Feb	04-Mar	Dotti I	Vargas J	Barberis M	Olmos C	Miatello R	Druetta M		
COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN	15-Feb	04-Mar	Pastawski H	Foa Torres L	Acosta R	Monti G	Perez S	Zuriaga M		
COHERENCIA Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	15-Feb	04-Mar	Levstein P	Pastawski H	Zuriaga M	Acosta R	Gonzalez C	Zamar R		
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	15-Feb	04-Mar	Wolovick N	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Reula O	Areces C		
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	15-Feb	04-Mar	Barrea A	Turner C	Pilotta E	Torres G	Hulett E	Menzaque F		
COSMOLOGÍA Y ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA	15-Feb	04-Mar	Garcia Lambas D	Dominguez Romero	Merchan M	Abadi M	Martinez Atencio H	Muriel H		
CRISTALES LÍQUIDOS	15-Feb	04-Mar	Pusiol D	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	Monti G		
DERIVACIÓN DE MULTIPROGRAMAS	15-Feb	04-Mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Fridlender D	Infante Lopez G	Alonso Alemany L		
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	15-Feb	04-Mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Garcia Lambas D	Abadi M	Merchan M		
EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA	15-Feb	04-Mar	Bonzi E	Depaola G	Budde C	Fabiatti L	Mainardi R	Silveti P		
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	15-Feb	04-Mar	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Diaz M E		
ELECTRÓNICA MOLECULAR	15-Feb	04-Mar	Pastawski H	Foa Torres L	Zuriaga M	Serra P	Stutz G	Osenda O		
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	15-Feb	04-Mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreyra P		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
ELEMENTOS BÁSICOS DE PROBABILIDADES PARA LA TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	15-Feb	04-Mar	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Flesia G	Bertolotto P		
ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	15-Feb	04-Mar	Bustos O	Lamberti P	Valente M	Budde C	Stutz G	Ojeda S		
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADROTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	15-Feb	04-Mar	Valente M	Tirao G	Sanchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G		
ESTIMACIÓN NO PARAMÉTRICA	15-Feb	04-Mar	Adrover J	Bustos O	Ojeda S	Flesia G	Martinez J	Bertolotto P		
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	15-Feb	04-Mar	Lapasset Gomar E	Gomez M	Ahumada J	Claria Olmedo J	Villada M	Garcia Lambas D		
ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA	15-Feb	04-Mar	Alonso M V	Garcia Lambas D	Abadi M	Valotto C	Merchan M	Gomez M		
ESTUDIO ELEMENTAL Y ESTRUCTURAL POR ESPECTROMETRÍA POR FLUORESCENCIA Y DIFRACCIÓN DE RAYOS X	15-Feb	04-Mar	Perez R	Cuffini S	Sanchez H J	Stutz G	Tirao G	Trincavelli J		
ESTUDIO MECÁNICO-ESTADÍSTICO DE FLUIDOS ASTROFÍSICOS	15-Feb	04-Mar	Garcia Lambas D	Merchan M	Tamarit F	Cannas S	Briozzo C	Alonso M V		
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	15-Feb	04-Mar	Blanco J	García Pío	D Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H	Alonso Alemany L		
FÍSICA DE LOS MATERIALES: APLICACIÓN A LOS BORDES DE GRANO	15-Feb	04-Mar	Di Prinzió C	Nasello O	Arena L	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G		
FÍSICA DEL HIELO	15-Feb	04-Mar	Arena L	Caranti G	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R		
FÍSICA NUCLEAR CON APLICACIONES	15-Feb	04-Mar	Valente M	Tirao G	Stutz G	Valentinuzzi C	Castellano G	Oliva M		
FORMACIÓN DE GALAXIAS	15-Feb	04-Mar	Abadi M	Garcia Lambas D	Muriel H	Dominguez Romero	Martinez Atencio H	Alonso M V		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
FORMACIÓN ESTELAR	15-Feb	04-Mar	Gomez M	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Merlo D	Bustos Fierro I		
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	15-Feb	04-Mar	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Villada M	Merlo D	Ahumada J		
FUNCIONAMIENTO DEL PROBADOR DE TEOREMAS BOYER-MOORE	15-Feb	04-Mar	Infante Lopez G	D'Argenio P	Gramaglia H	Alonso Alemany L	Fridlender D	Corin R		
GEOMETRÍA ALGEBRAICA III	15-Feb	04-Mar	Andruskiewitsch N	Tirao P	Miatello R	Levstein F	Vargas J	Tiraboschi A		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS	15-Feb	04-Mar	Barberis M	Olmos C	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Andrada A		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS HOMOGÉNEOS	15-Feb	04-Mar	Olmos C	Barberis M	Dotti I	Tirao P	Lauret J	Andrada A		
GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE	15-Feb	04-Mar	Pacharoni I	Boyallian C	Vargas J	Levstein F	Brega A	Galina E		
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	15-Feb	04-Mar	Wolovick N	Blanco J	D'Argenio P	Fridlender D	Reula O	Areces C		
IDIOMA INGLÉS	25-feb	---	Condat C	Tirao P	Alonso M V	Infante Lopez G	Anoardo E	Kisbye N	Valotto C	Fridlender D
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	15-Feb	04-Mar	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Areces C	Alonso Alemany L		
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	15-Feb	04-Mar	Alonso Alemany L	Estrella P	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Fridlender D		
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	15-Feb	04-Mar	Depaola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sanchez H J		
INTRODUCCIÓN A LA COSMOLOGÍA	15-Feb	04-Mar	Gleiser R	Dotti G	Dain S	Ortiz O	Osenda O	Barraco Diaz D		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	15-Feb	04-Mar	Fabietti L	Urreta S	Oliva M	Billoni O	Bercoff P	Pozo Lopez G		
INTRODUCCIÓN A LA GRAVEDAD CUÁNTICA DE LAZOS	15-Feb	04-Mar	Dotti G	Kozameh C	Perez A	Reula O	Gleiser R			
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	15-Feb	04-Mar	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	15-Feb	04-Mar	Tirao P	Rossetti J	Vargas J	Boyllian C	Lauret J	Brega A		
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	15-Feb	04-Mar	Bercoff P	Fabiatti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G		
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS FÍSICOS Y MATEMÁTICOS EN NEUROCIENCIAS	15-Feb	04-Mar	Lamberti P	Condat C	Turner C	Tamarit F	Re M	Cannas S		
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	15-Feb	04-Mar	Ortiz O	Reula O	Tamarit F	Billoni O	Turner C	Cannas S		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	15-Feb	04-Mar	Marqués C	Zaninetti J	Ferreya P	Gaspar J	Romero E	Peretti G		
LÓGICA Y DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA	15-Feb	04-Mar	Areces C	Infante Lopez G	D Argenio P	Fridlender D	Blanco J			
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN BIOLOGÍA	15-Feb	04-Mar	Tamarit F	Billoni O	Briozzo C	Ortiz O	Cannas S	Condat C		
MÉTODOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	15-Feb	04-Mar	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Merchan M	Zandivarez A	Dominguez Romero		
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	15-Feb	04-Mar	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreya E	Urciuolo M	Rocha P		
MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN CIENCIAS	15-Feb	04-Mar	Dominguez Romero	Beauge C	Abadi M	Valotto C	Martinez Atencio H	Ferreiro D		
MÉTODOS NUMÉRICOS	15-Feb	04-Mar	Abadi M	Beauge C	Zandivarez A	Valotto C	Merchan M	Ragone Figueroa C		
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	15-Feb	04-Mar	Riveros J	Oliva M	Trincavelli J	Valentinuzzi C	Bonetto R			
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	15-Feb	04-Mar	Riveros J	Trincavelli J	Bonetto R	Valentinuzzi C	Oliva M			
MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO	15-Feb	04-Mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Fridlender D	Blanco J	D'Argenio P	Gramaglia H		
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	15-Feb	04-Mar	Garcia Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
MODELO, SIMULACIÓN Y SÍNTESIS DE SISTEMAS DE SEÑALES Y TECNOLOGÍAS MIXTAS CON LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN	15-Feb	04-Mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Gaspar J	Zaninetti W		
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	15-Feb	04-Mar	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Kisbye N	Turner C		
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN	15-Feb	04-Mar	Martínez J	Bustos O	Adrover J	Flesia G	Ojeda S	Bertolotto P		
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUÁSARES (QSOs)	15-Feb	04-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	15-Feb	04-Mar	Natale S	Miatello R	Andruskiewitsch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R		
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	15-Feb	04-Mar	Riveros M	Saal L	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Paczka S		
OPTICA DE RAYOS X E INSTRUMENTACIÓN	15-Feb	04-Mar	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J		
OPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	15-Feb	04-Mar	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J		
ORDEN ORIENTACIONAL EN SISTEMAS CON INTERACCIONES COMPETITIVAS	15-Feb	04-Mar	Cannas S	Stariolo D	Serra P	Billoni O	Osenda O	Tamarit F		
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	15-Feb	04-Mar	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Zaninetti W	Gaspar J		
PROBABILIDAD EN ESPACIOS MÉTRICOS	15-Feb	04-Mar	Bustos O	Adrover J	Martinez J	Bertolotto P	Ojeda S	Flesia A		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	15-Feb	04-Mar	Briozzo C	Budde C	Raggio G	Lamberti P	Cannas S			
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL AVANZADO	15-Feb	04-Mar	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	15-Feb	04-Mar	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Serra P		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	15-Feb	04-Mar	Avila E	Arena L	Pereyra R	Burgesser R	Castellano N			
PROGRAMACIÓN CONCURRENT EN JAVA	15-Feb	04-Mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L			
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	15-Feb	04-Mar	Muriel H	Garcia Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C		
RADAR METEOROLÓGICO: PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES	15-Feb	04-Mar	Caranti G	Comes R	Re M	Di Prinzio C	Avila E	Nasello O		
REDES NEURONALES	15-Feb	04-Mar	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P		
RELATIVIDAD GENERAL I	15-Feb	04-Mar	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Gleiser R		
RELATIVIDAD GENERAL II	15-Feb	04-Mar	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Dotti G	Gleiser R		
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	15-Feb	04-Mar	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Monti G		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	15-Feb	04-Mar	Vargas J	Galina E	Levstein F	Liberati J	Brega A			
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	15-Feb	04-Mar	Tirao J	Vargas J	Levstein F	Brega O	Pacharoni I	Miatello R		
RESONANCIA MAGNÉTICA EN SÓLIDOS Y APLICACIONES EN LA PETROFÍSICA	15-Feb	04-Mar	Ramia M	Martín C	Monti G	Acosta R	Gonzalez C	Anoardo E		
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	15-Feb	04-Mar	Rossetti J	Miatello R	Tirao P	Kisbye N	Sanchez Terraf P	Podesta R		
SEGURIDAD	15-Feb	04-Mar	Fridlender D	Penazzi D	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Areces C		
SEMÁNTICA DE PROCESOS	15-Feb	04-Mar	D'Argenio P	Blanco J	Fridlender D	Infante Lopez G	Duran J	Gramaglia H		
SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR: TEORÍA, IMPLEMENTACIÓN Y APLICACIONES	15-Feb	04-Mar	Serra P	Banchio A	Zuriaga M	Marconi V	Billoni O	Cannas S		

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	15-Feb	04-Mar	Lapasset Gomar E	Claria Olmedo J	Ahumada J	Gomez M	Bustos Fierro I	Merlo D		
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	15-Feb	04-Mar	Pastawski H	Osenda O	Serra P	Monti G	Perez S	Zuriaga M		
TEORÍA DE CATEGORÍAS	15-Feb	04-Mar	Blanco J	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L		
TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES	15-Feb	04-Mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Campercholi M	Fridlender D	Gramaglia H	Corin R		
TEORÍA DE GALOIS CON APLICACIONES DE CUERPOS FINITOS	15-Feb	04-Mar	Podesta R	Andruskiewitsch N	Miatello R	Vargas J	Penazzi D	Levstein F		
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CUÁNTICA Y CLÁSICA	15-Feb	04-Mar	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Perez S	Foa Torres		
TEORIA GEOMÉTRICA DE INVARIANTES APLICADA A LA GEOMETRÍA	15-Feb	04-Mar	Lauret J	Andrada A	Barberis M	Will C	Dotti I	Tirao P		
TÓPICOS AVANZADOS EN MECÁNICA CELESTE	15-Feb	04-Mar	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Abadi M	Nicotra M	Gomez M		
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	15-Feb	04-Mar	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia G	Pilotta E	Torres G		
TOPOLOGÍA Y GEOMETRÍA EN FÍSICA	15-Feb	04-Mar	Dotti G	Reula O	Dain S	Moreschi O	Kozameh C	Barraco Diaz D		
TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA Y EVALUACIÓN	15-Feb	04-Mar	Estrella P	Alonso Alemany L	Benotti L	Brandan Briones L	Corin R	Areces C		
TRANSFORMACIONES DE MODELOS	15-Feb	04-Mar	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Areces C	Fridlender D		
TRANSFORMACIONES DE FASE EN METALES Y ALEACIONES	15-Feb	04-Mar	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Billoni O	Bercoff P	Oliva M		
WEB SEMÁNTICA	15-Feb	04-Mar	Duran J	Infante Lopez G	Fridlender D	D'Argenio P	Blanco J			

ESPECIALIZACION EN SERVICIOS Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
INGENIERÍA DE DOCUMENTOS		15-Feb	04-Mar	Alonso Alemany L	Infante Lopez G	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N	
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	15-Feb	04-Mar	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J	
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE EN JAVA		15-Feb	04-Mar	Blanco J	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	15-Feb	04-Mar	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Blanco J	
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		15-Feb	04-Mar	Passera P	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUÍDAS		15-Feb	04-Mar	Cillia M	D'Argenio P	Blanco J	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	
SEGURIDAD		15-Feb	04-Mar	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS: PRINCIPIOS Y PARADIGMAS	OPTATIVA	15-Feb	04-Mar	Infante Lopez G	Van Steen M	Alonso Alemany L	D'Argenio P	Fridlender D	
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		15-Feb	04-Mar	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
INGENIERÍA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	OPTATIVA	15-Feb	04-Mar	Buchmann A	Infante Lopez G	Alonso Alemany L	Blanco J	D'Argenio P	Wolovick N
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	15-Feb	04-Mar	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemany L	Blanco J
TRABAJO INTEGRADOR		15-Feb	04-Mar	Infante Lopez G	Cillia M	D'Argenio P	Medel R	Blanco J	

MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IMÁGENES I	15-Feb	04-Mar	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
IMÁGENES II	15-Feb	04-Mar	Calderon J	Bustos O	Comes R	Caranti G		
MÉTODOS NUMÉRICOS	15-Feb	04-Mar	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	15-Feb	04-Mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	15-Feb	04-Mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	15-Feb	04-Mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	15-Feb	04-Mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	15-Feb	04-Mar	Flesia A	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	15-Feb	04-Mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	15-Feb	04-Mar	Bustos O	Calderon J	Vera de Payer E	Ojeda S		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	15-Feb	04-Mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	15-Feb	04-Mar	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	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPL.	3° SUPL.
MATEMÁTICA		07-Feb	28-Feb	Kisbye N	Pilotta E	Romero E	Oglietti M		
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		07-Feb	28-Feb	Izaurrealde J	Bustos O	Scavuzzo C	Masuelli S		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		08-Feb	01-Mar	Oglietti M	Romero E	Masuelli S	Borrajo Millán D		
ESTADÍSTICA		09-Feb	02-Mar	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C		
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	10-Feb	03-Mar	Polop J	Provensal M	Porcasi X	Rotela C		
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	10-Feb	03-Mar	Oglietti M	Masuelli S	Romero E	Smith, Stephen		
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE		11-Feb	04-Mar	Tamarit F	Tauro C	Romero E	Scavuzzo C		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		07-Feb	28-Feb	Scavuzzo C	Rotela C	Platzeck G	Masuelli S		
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	08-Feb	01-Mar	Salomon O	Porcasi X	Rotela C	Scavuzzo C		
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	08-Feb	01-Mar	Platzeck G	Masuelli S	Izaurrealde J	Scavuzzo C		
PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	OPTATIVA 2 C	08-Feb	01-Mar	Oglietti M	Romero E	Tauro C	Cesta A		
APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		09-Feb	02-Mar	Lopinto E	Masuelli S	Platzeck G	Scavuzzo C		
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		10-Feb	03-Mar	Scavuzzo C	Masuelli S	Platzeck G	Tauro C		
SEMINARIO		11-Feb	04-Mar	Scavuzzo C	Oglietti M	Rotela C	Porcasi X		
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO		11-Feb	04-Mar	Frery Orgambide A	Porcasi X	Bustos O	Platzeck G		
TUTORIA I		11-Feb	04-Mar	Barraco D.	Scavuzzo C	Kisbye P.	Platzeck G	Pérez S.	Masuelli S
TUTORIA II		11-Feb	04-Mar	Barraco D.	Scavuzzo C	Kisbye P.	Platzeck G	Pérez S.	Masuelli S