

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	6° SUPLENTE
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Calderon J	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Bustos Fierro I	Pilotta E			
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Vaggione D	Gramaglia H	Campercholi M	Sanchez Terraf P	D'Argenio P	Areces C			
ÁLGEBRAS DE LIE	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Boyallian C	Levstein F	Vargas J	Tirao P	Miatello R	Penazzi D			
ÁLGEBRAS DE WEYL Y SISTEMAS DIFERENCIALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Galina E	Boyallian C	Vargas J	Tirao P	Natale S	Levstein F			
APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN A ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Sanchez J	Valentinuzzi M	Perez R	Castellano G	Trincavelli J				
ASPECTOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Flesia A	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P			
ASTROESTADÍSTICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Dominguez Romero M	Martinez J	Ahumada J	Garcia Lambas D	Valotto C	Merchan M			
AUTOMORFISMOS, INVARIANTES Y REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS NO CONMUTATIVAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Andruskiewitsch N	Natale S	Vargas J	Miatello R	Boyallian C	Angiono I			
BIOLOGÍA MATEMÁTICA I	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Condat C	Sibona G	Tamarit F	Lamberti P	Banchio A	Billoni O			
CALIDAD EN LABORATORIOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Ramia M	Anoardo E	Lescano D	Peretti G	Romero E	Wolfenson A			
CLASES CARACTERÍSTICAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Dotti I	Vargas J	Barberis M	Olmos C	Miatello R	Druetta M			
COHERENCIA Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Levstein P	Pastawski H	Zuriaga M	Acosta R	Gonzalez C	Zamar R			
COMPUTACIÓN DE ALTA PERFORMANCE: MODELOS, MÉTODOS Y MEDIOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Wolovick N	Fridlender D	D'Argenio P	Reula O	Areces C	Blanco J			

CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Fernández Ferreyra D.	Pilotta E	Menzaque F	Barrea A	Vargas J	Godoy T			
CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Barrea A	Pilotta E	Torres G	Fernandez Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F			
CRISTALES LÍQUIDOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Schurrer C	Acosta R	Wolfenson A	Anoardo E	Monti G	Zamar R			
DINÁMICA DE SISTEMAS RESONANTES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Beauge C	Leiva A	Fernandez S	Garcia Lambas D	Abadi M	Merchan M			
DISTRIBUCIONES DE GIBBS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bustos O	Adrover J	Ojeda S	Martinez J	Bertolotto P				
EL MEDIO INTERESTELAR EN GALAXIAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Díaz R. J.	Donzelli C	Goldes G	Merlo D	Gunthardt G	Lipari S			
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Dominguez Romero M	Garcia Lambas D	Muriel H	Abadi M	Valotto C	Alonso M V			
ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Aguirre M C	Santos E	Fabiatti L M	Silvetti S					
ELECTRÓNICA MOLECULAR	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Pastawski H	Levstein P	FoaTorres L	Zuriaga M	Wolfenson A	Stutz G			
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Romero E	Peretti G	Marqués C	Zaninetti J	Gaspar J	Ferreyra P			
ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADROTERAPIA Y CAMPOS MIXTOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Valente M	Tirao G	Sanchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G			
ESTRELLAS BINARIAS INTERACTUANTES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Lapasset Gomar E	Alonso M V	Ahumada J	Gomez M	Gunthardt G	Garcia Lambas D			
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Garcia Lambas D	Dominguez Romero M	Merchan M	Martinez Atencio H	Alonso M V	Valotto C			
ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Acosta R.	Monti G	Zuriaga M	Anoardo E	Ramia M.	Wolfenson A			
EXPERIMENTOS DE FÍSICA PARA PROFESORES DE COLEGIOS SECUNDARIOS I	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Mainardi R.	Arena L.	Iparraguirre M.	Lamberti P	Pury P				
FILOSOFÍA Y CIENCIA COMPUTACIONAL	29 jun.	23 jul.	17 ago.	García P	Blanco J	D' Argenio P	Fridlender D	Gramaglia H	Benotti L			
FÍSICA DE LOS MATERIALES: APLICACIÓN A LOS BORDES DE GRANO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Di Prinzió C	Nasello O	Arena L	Castellano N	Avila E	Aguirre Varela G			

FÍSICA DEL HIELO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Arena L	Comes R	Avila E	Aguirre Varela G	Pereyra R				
FÍSICA COMPUTACIONAL	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Banchio A	Marconi V	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C			
FORMACIÓN ESTELAR	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Gomez M	Ahumada J	Lapasset Gomar E	Alonso M V	Merlo D	Bustos Fierro I			
FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	Garcia Lambas D	Valotto C	Merchan M			
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Claria Olmedo J	Lapasset Gomar E	Gomez M	Merlo D	Ahumada J	Gunthardt G			
GENERACIÓN DE LENGUAJE NATURAL	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Duboue P	Infante Lopez G	Benotti L	Areces C	Alonso Alemany L	Estrella P			
GEOMETRIC PROCESSING	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Flesia A	Galina E	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemany L				
GRUPOS DE LIE Y ÁLGBRAS DE LIE	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Angiono I.	Andruskiewi tsch N	Tirao P	Cagliero L	Galina E	Brega A			
IDIOMA INGLÉS		18 jul		Merlo D	Will C	Ávila E.	Estrella P	Ahumada A	Salvai M	Coleoni E	Benotti L	Gómez M
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTÉCNICA Y AGRONOMÍA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Abril E.	Bustos O	Ojeda S	Flesia A					
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Wolovick N	Moisset D	Hames E	Corin R	Fridlender D				
INFERENCIA DE GRAMÁTICAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Infante Lopez G	Areces C	Alonso Alemany L	Benotti L	Estrella P				
INGENIERÍA DE APLICACIONES WEB	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Durán J	Fridlender D	Corin R	Brandán Briones L	D'Argenio P	Areces C			
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Alonso Alemany L	Benotti L	Areces C	Fridlender D	Infante Lopez G	Blanco J			
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Depaola G	Stutz G	Chesta M	Tirao G	Trincavelli J	Sanchez H J			
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Buteler L.	Coleoni E.	Gangoso Z.	Gattoni A.	Pedernera D				
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE MATERIALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Fabiatti L	Urreta S	Oliva M	Billoni O	Bercoff P	Pozo Lopez G			

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Foa Torres L	Osenda O	Zuriaga M	Urreta S	Monti G	Stutz G			
INTRODUCCION A LA GEOMETRIA RIEMANNIANA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Andrada A	Salvai M	Barberis M	Druetta M	Olmos C	Dotti I			
INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Costa A	Schneider E	Valotto C	Abadi M	Dominguez Romero J	Garcia Lambas D			
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Serra P	Osenda O	Cannas S	Billoni O	Budde C	Zuriaga M			
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Natale, S	Miatello R	Andruskiewi tsch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R			
INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE LIE Y SUS REPRESENTACIONES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Cagliero L	Tirao P	Rossetti J	Vargas J	Boyallian C	Liberati J			
INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bercoff P	Fabietti L	Urreta S	Silvetti S	Oliva M	Pozo Lopez G			
INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreya E	Urciuolo M	Rocha P			
INTRODUCCIÓN A MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Ortiz O	Reula O	Tamarit F	Billoni O	Fernandez Ferreya D	Cannas S			
INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Preidikman S	Fernandez Ferreya D	Barrea A	Pilotta E	Torres G	Menzaque F			
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Marqués C	Zaninetti J	Ferreya P	Gaspar J	Romero E	Peretti G			
LÓGICAS MODALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Areces C	Benotti L	Estrella P	Sanchez Terraf P	Alonso Alemany L	Infante López G			
MECÁNICA DE FLUIDOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Comes R.	Castellano N. E.	Ávila E.	Aguirre Varela G	Pereyra R.	Burgesser R			
MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Osenda O.	Ortiz O	FoaTorres L	Zuriaga M	Dotti G	Cannas S			
MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Kaufmann U	Godoy T	Paczka S	Ferreya E	Urciuolo M	Rocha P			
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Reula O	Ortiz O	Raggio G	Dain S	Dotti G				
MÉTODOS NUMÉRICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Abadi M	Beauge C	Valotto C	Merchan M	Leiva A.	Ragone Figueroa C			

MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Riveros J	Oliva M	Trincavelli J	Valentinuzzi C					
MICROSCOPIA CUANTITATIVA DIGITAL – PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES APLICADOS A LA MICROSCOPIA Y AL MICROANÁLISIS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Castellano G.	Borges da Costa J.A.T.	Trincavelli J	Fabietti L.	Bercoff P.	Valentinuzzi C.			
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Riveros J	Trincavelli J	Valentinuzzi C	Oliva M	Fabietti L M				
MICROMECHANISMOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Urreta S	Pozo López G	Fabietti L M	Silvetti S	Bercoff P	Oliva M			
MODEL CHECKING PROBABILISTA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	D'argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Barsotti D	Blanco J				
MODELOS COGNITIVOS. APLICACIONES EN FÍSICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Gangoso Z	Coleoni E	Buteler L	Gattoni A					
MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Garcia Lambas D	Abadi M	Muriel H	Valotto C	Alonso M V	Merchan M			
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON DISPERSIÓN	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Martínez J.	Adrover J	Bustos O	Bertolotto P	Flesia A	Ojeda S			
MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Adrover J	Bustos O	Martinez J	Pilotta E	Kisbye N	Fernandez Ferreyra D			
OBJETOS DE HOPF GALOIS EN LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE LOS GRUPOS CUÁNTICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Natale S	Miatello R	Andruskiewi tsch N	Vargas J	Boyallian C	Podesta R			
OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Riveros M	Saal L	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Paczka S			
OPTICA DE RAYOS X: INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE IMÁGENES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Tirao G	Valente M	Perez R	Stutz G	Valentinuzzi C	Trincavelli J			
ORDEN ORIENTACIONAL EN SISTEMAS CON INTERACCIONES COMPETITIVAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Cannas S	Stariolo D	Serra P	Billoni O	Osenda O	Tamarit F			
PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Romero E	Peretti G	Marqués C	Ferreyra P	Zaninetti W	Gaspar J			
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Briozzo C	Budde C	Raggio G	Lamberti P	Cannas S				
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J				

PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Budde C	Condat C	Briozzo C	Lamberti P	Cannas S	Bustos O			
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Muriel H	Garcia Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C			
REDES NEURONALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Tamarit F	Cannas S	Bustos O	Marconi V	Briozzo C	Pury P			
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G			
RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR EN SISTEMAS FUERTEMENTE RELACIONADOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Zamar R	Gonzalez C	Anoardo E	Wolfenson A	Perez S	Farrher G			
RELATIVIDAD GENERAL I	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Kozameh C	Dotti G	Dain S	Moreschi O	Ortiz O	Reula O			
RELATIVIDAD GENERAL II	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Dotti G	Kozameh C	Reula O	Dain S	Moreschi O	Ortiz O			
RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Anoardo E	Farrher G	Zamar R	Gonzalez C	Wolfenson A	Monti G			
REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	García G.	Natale S	Cagliero L	Tirao P	Galina E	Levstein F			
RESONANCIA MAGNÉTICA EN SÓLIDOS Y APLICACIONES EN LA PETROFÍSICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Ramia M	Monti G	Acosta R	Gonzalez C	Anoardo E	Zamar R			
SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES USANDO MODELOS MARKOVIANOS OCULTOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Flesia G.	Bustos O	Martinez J	Adrover J	Carreras A				
SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Lapasset Gomar E	Ahumada J	Gomez M	Bustos Fierro I	Merlo D	Garcia Lambas D			
SISTEMAS DINÁMICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Briozzo C	Beauge C	Leiva A	Budde C	Pury P	Tamarit F			
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Andruskiewitsch N	Angiono I	Natale S	García G	Vargas J	Tiraboschi A			
SUPER ÁLGEBRAS DE LIE II	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Andruskiewitsch N	Liberati J	Natale S	Angiono I	Tiraboschi A	Vargas J			
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCION AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Pastawski H	Osenda O	Ortiz O	Monti G	Perez S	Zuriaga M			

TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS II: FÍSICA DE MUCHOS CUERPOS A TEMPERATURA FINITA Y FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Pastawski H	Foa Torres L	Osenda O	Ortiz O	Raggio G	Monti G			
TEORÍA DE CATEGORÍAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Fridlender D	Gramaglia H	D'Argenio P	Infante Lopez G	Benotti L	Blanco J			
TEORÍA DE CÓDIGOS SOBRE CUERPOS Y ANILLOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Podestá R	Penazzi D	Miatello R	Rossetti J	García G	Angiono I			
TEORÍA DE CONJUNTOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Sánchez Terraf P	Blanco J	Fridlender D	Levstein F	Gramaglia H	Vaggione D			
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN: CUÁNTICA Y CLÁSICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Raggio G	Osenda O	Serra P	Zuriaga M	Perez S	Foa Torres L			
TÓPICOS AVANZADOS EN MECANICA CELESTE	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Beauge C	Leiva A	Gramajo L	Lapasset Gomar	Gomez M				
TÓPICOS EN HISTORIA DE LA FÍSICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Lamberti W	Moreschi O	Stutz G	Schürrer C					
TÓPICOS EN SERIES TEMPORALES Y CADENAS DE MARKOV	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Ojeda S	Bustos O	Adrover J	Flesia A	Pilotta E	Torres G			
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Kisbye P	Pilotta E	Torres G			
TOPOLOGÍA ALGEBRÁICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Miatello R	Tirao P	Druetta M	Vargas J	Boyallian C	Rossetti J			
TRANSFORMACIONES DE MODELOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Duran J	Infante Lopez G	D'Argenio P	Areces C	Fridlender D				
VARIEDADES HOMOGENEAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Lauret J	Will C	Barberis M	Andrada A	Fridlender D	Dotti I			

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		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N	Alonso Alemay L		
INGENIERIA DE PERFORMANCE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Infante Lopez G	Fridlender D	Alonso Alemay L	Wolovick N		
PERFORMANCE DE BAJO NIVEL	OPTATIVA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Kinzhalin A	Wolovick N	Fridlender D	Infante Lopez G		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE EN JAVA		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Wolovick N	D'Argenio P	Infante Lopez G	Alonso Alemay L		
SEMINARIO DE SOFTWARE LIBRE	OPTATIVA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Medel R	Infante Lopez G	D'Argenio P	Wolovick N		
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Passera P	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D	
CONSTRUYENDO APLICACIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DISTRIBUÍDAS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Cilia M	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
SEGURIDAD		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Fridlender D	Penazzi D	Corin R	D'Argenio P	Wolovick N	
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS: PRINCIPIOS Y PARADIGMAS	OPTATIVA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Infante Lopez G	Van Steen M	D'Argenio P	Fridlender D		
TÉCNICAS FORMALES PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Aguirre N	Brandan Briones L	D'Argenio P	Wolovick N	Infante Lopez G	Duran J
PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	OPTATIVA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Maller P	D'Argenio P	Infante Lopez G	Fridlender D		
TRABAJO INTEGRADOR		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Infante Lopez G	Cilia M	D'Argenio P	Medel R	Wolovick N	Montes A

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	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bustos O	Comes R	Caranti G	Calderon J		
IMÁGENES II	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bustos O	Comes R	Caranti G	Calderon J		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Abril E.	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
MÉTODOS NUMÉRICOS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Pilotta E	Barrea A	Destefanis E	Bustos O		
MODELOS Y SIMULACIÓN	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E	Pilotta E		
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Flesia A	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Ojeda S	Bustos O	Flesia A	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	29 jun.	23 jul.	17 ago.	Vera de Payer E	Bustos O	Ojeda S	Ballarín V	Graffiña J	
VISION ROBOTICA	29 jun.	23 jul.	17 ago.	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	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
MATEMÁTICA		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Kisbye N	Pilotta E	Romero E	Oglietti M	Ojeda S			
INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Bustos O	Izaurre J	Scavuzzo C	Masuelli S	Lanfri M			
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Oglietti M	Romero E	Lanfri M	Borrajo Millan D	Tauro C			
ESTADÍSTICA		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Ojeda S	Porcasi X	Bustos O	Scavuzzo C	Kisbye N			
ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES	OPTATIVA 1 A	29 jun.	23 jul.	31 jul.	Polop J	Provensal M	Porcasi X	Rotela C	Lanfri S			
SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OPTATIVA 1 B	29 jun.	23 jul.	31 jul.	Oglietti M	Masuelli S	Romero E	Smith S	Lanfri M			
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADA AL TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Tamarit F	Tauro C	Masuelli S	Scavuzzo C	De Elia S			
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SIG		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Lanfri M	Rotela C	Platzeck G	Scavuzzo C	Bustos O			
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE	OPTATIVA 2 A	29 jun.	23 jul.	31 jul.	Salomon O	Porcasi X	Rotela C	Lanfri S	Quintana G			
EMERGENCIAS AMBIENTALES	OPTATIVA 2 B	29 jun.	23 jul.	31 jul.	Platzeck G	Lanfri M	De Elia S	Izaurre J	Lanfri S			
PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL	OPTATIVA 2 C	29 jun.	23 jul.	31 jul.	Oglietti M	Romero E	Tauro C	Cesta A	Masuelli S			
APLICACIÓN DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA		29 jun.	23 jul.	31 jul.	Lopinto E	Lanfri S	Platzeck G	Scavuzzo C	Masuelli S			

MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO, SIMULACIÓN		29 jun.	23 jul.	31 jul	Scavuzzo C	De Elia S	Platzeck G	Tauro C	Lanfri M			
SEMINARIO		29 jun.	23 jul.	31 jul	Scavuzzo C	Oglietti M	Barraco Diaz D	Porcasi X	Platzeck G			
ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO		29 jun.	23 jul.	31 jul	Frery Orgambide A	Porcasi X	Bustos O	Lanfri M	Rotela C			
IDIOMA INGLÉS			18 jul.		Kisbye N	Lanfri M	Porcasi X	Bustos O	Pilotta A			

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		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Roitman S	Moyano D	Velasco M	Sgammini M	Goldes G	Moledo P
HISTORIA Y ESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Hurtado de Mendoza D	Hamity H	Barraco D	Tiraboschi A	Piamonte E	Moledo P
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS CIENCIAS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Velasco M	Goldes G	Ahumada J	Roitman S	Barraco Diaz D	
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Vara A	Piemonte E	Viano L	Papalini V	Moyano D.	Jawtuschenko I
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Moledo P	Goldes G	Piamonte E	Viano L	Barraco Diaz D	Moyano D.
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Goldes G	Hamity H	Cagliero L	Bernardello G.	Barraco Diaz D	Sanchez C G
TÉCNICAS BÁSICAS DEL PERIODISMO		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Viada M	Piemonte E	Viano L	Moyano D	Moledo L	Goldes G.
TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Golombek D	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Moyano D.
TALLER DE ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Papalini V	Vara A M	Moyano D.

TALLER DE PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	G Vecchio R	Ludueña D	Piemonte E	Moyaro D	Tiraboschi A	Gallardo S
TALLER DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Golombek D	Ludueña D	Piemonte E	Goldes G	Viano L	Moyano D.
PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Abatedaga N	Moyano D	Papalini V	Sgammini M	Viada M.	Jawtuschenko I
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Bonnin M	Goldes G	Papalini V	Barraco Díaz D	Abatedaga N.	Bernardello G
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Jawtuschenko I	Barraco Díaz D	Moyano D	Goldes G	Sánchez C G	Bernardello G
TRABAJO FINAL INTEGRADOR		29 jun.	23 jul.	17 ago.	Piemonte E	Goldes G	Moyano D	Papalini V	Barraco Diaz D	Jawtuschenko I