

<b>CURSOS DE POSGRADO</b>										
<b>MATERIA</b>	<b>1° TURNO</b>	<b>2° TURNO</b>	<b>1° TURNO</b>	<b>2° TURNO</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>	<b>3° SUPLENTE</b>
<b>AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA (ASTRONOMÍA)</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Moreschi O	Gallo M	Ortíz O	Reula O	Kozameh C	
<b>AGUJEROS NEGROS Y GRAVEDAD CUÁNTICA (FÍSICA)</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Moreschi O	Gallo M	Ortíz O	Reula O	Kozameh C	
<b>ALGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRIA ALGEBRAICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Sulca D	Pacetti A	Andruskiewitsch N	Angiono I		
<b>ALGEBRAS DE KAC-MOODY</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	García Iglesias A	Fantino A	Angiono I	Mombelli M	Natale S	
<b>ÁLGEBRAS DE LIE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Angiono I	Mombelli M	Tirao P	Pacharoni I	Cagliero L	
<b>ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAND</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Saal L	Vargas J	Urciuolo M	Cagliero L	Boyallian C	Ferreyra E
<b>ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Roman P	Pacharoni I	Zurrián	García Iglesias A	Fantino A	
<b>ANÁLISIS DE IMÁGENES</b>	04dic	20dic	14feb	03mar	Ojeda S	Scerbo A	Ambrosini A	Taborda R		
<b>ANÁLISIS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS CONCURRENTES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	D'Argenio P R	Demasi R	Castro P	Wolovick N	Ziliani L F	Lee M D
<b>APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Sanchez JH	Castellano G	Trincavelli J	Carreras A	Limandri S	Galvan Josa V
<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO (Ingeniería de características de aprendizaje)</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Duboue P	Dominguez M	Barsotti D	Alonso Alemany L	Sánchez JA	Estrella P
<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Sánchez J A	Wolovick N	Luque F	D'Argenio P	Alonso Alemany L	Barsotti D
<b>APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA: TENSIONES ENTRE PARADIGMAS DE INVESTIGACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Buteler L	Coleoni E	Iparraguirre L	Briozzo C	Burgesser R	
<b>ASPECTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Camara O	Barraco D	Sigal A	Gimenez C		
<b>ASTROESTADÍSTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Dominguez Romero M	Martinez J	Zandivarez A	García Lambas D	Valotto C	Merchán M

<b>ASTROFÍSICA RADIATIVA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Merlo D	Ahumada J	Gomez M	Ahumada A	Valotto C	Weidmann W
<b>CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS MONTE CARLO Y AB INITIO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bonzi E	Grad G	Trincavelli J	Chesta M A	Stutz G	Ceppi S
<b>CATEGORÍAS TENSORIALES Y SUS REPRESENTACIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Mombelli M	Angiono I	Tirao P	Fantino F		
<b>COMPILADORES: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bavera F	Arroyo M	Fridlender D	Pagano M	D'Argenio P	Durán J
<b>COMPLEJIDAD</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Campercholi M	Vaggione D	Pagano M	Blanco J	Areces C	Fervari R
<b>COMPUTACIÓN CUÁNTICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Osenda O	D'Argenio P	Wolovick N	Serra P	Fernandez L	Cormick C
<b>COMPUTACIÓN PARALELA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Wolovick N	Bederian C	Reula O	Fridlender D	Areces C	Luque F
<b>CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ziliani L F	Fridlender D	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Fervari R
<b>CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Urreta S	Fabiatti L	Pozo López G	Silvetti S P	Bajales Luna N	Billoni V
<b>CONCURRENCIA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	Castro P	
<b>CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Fernandez Ferreyra D	Pilotta E	Knopoff D	Barrea A		
<b>CONTROL OPTIMAL DE PROCESOS NO LINEALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Barrea A	Pilotta E	Fernández Ferreyra D	Hulett E	Menzaque F	Turner C
<b>COSMOLOGÍA TEÓRICA Y OBSERVACIONAL</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	García Lambas D	Merchán M	Domínguez Romero M	Alonso M V	Zandivarez A	Donzelli C
<b>CURSO AVANZADO DE MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Riveros A	Colombo F	Verdecchia S	Guereschi A	Trincavelli J	Castellano G
<b>CURSO AVANZADO DE SEM PARA ANÁLISIS CUANTITATIVOS CON EDS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V		
<b>CURSO BÁSICO DE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODIFUNDIDOS (EBDS)</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Riveros A	Limandri S	Ávalos M	De Vicentis N	Sitzman S	Galván V

<b>CURSO BÁSICO SOBRE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS USANDO UN SEM CON EDS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Mutal R.	Brunetti V	Valentinuzzi C
<b>CURSO TEÓRICO PRÁCTICO MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO CON APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN CUANTITATIVA DE MATERIALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Riveros A	Trincavelli J	Vilchez J	Brunetti V		
<b>CURVAS ALGEBRAICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pacetti A	Miatello R	Rossetti JP	Podestá R		
<b>DATOS INICIALES PARA LAS ECUACIONES DE EINSTEIN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gabach Clement M E	Reula O	Ortiz O	Dotti G	Gallo E	
<b>DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Zamar R	González C	Osenda O	Monti G	Raggio G	Wolfenson A
<b>DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Zamar R	Wolfenson A	Osan T	Osenda O	Raggio G	
<b>DINÁMICA DE ESPINES EN RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Vacachavez F	Zamar R	
<b>DISEÑO DE SOFTWARE PARA COMPUTO CIENTIFICO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Cabral J B	Lares M	Merchán M	Beaugé C	Abadi M	Domínguez R M
<b>DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Castellano G	Brunetto M	Veléz G	Bonzi E	Perez D R	Trincavelli J
<b>ECUACIONES DIFERENCIALES MULTI-ESCALA Y APLICACIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli J P	Kauffman U	Knopof D	Menzaque F
<b>ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANÁLITICOS Y NUMÉRICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Reula O	Ortiz O	Raggio G	Gabach Clement E	Osenda O	
<b>EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS EN FÍSICA Y LAS INTERACCIONES ENTRE Y CON LOS ESTUDIANTES: HACIA UNA INTERFERENCIA CONSTRUCTIVA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Coleoni E	Buteler M L	Iparraguirre L	Villarreal M	Briozzo C	
<b>EL MÉTODO MONTE CARLO APLICADO EN LA FÍSICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bonzi E	Grad G	Depaola G	Chesta M A	Sánchez H J	Oliva M
<b>EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Alonso MV	Donzelli C
<b>ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Aguirre M C	Bonzi E	Bajales Luna N	Pozo López G	Oliva M	Silvetti S

<b>ELECTRÓNICA MOLECULAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pastawski H	Acosta R	Zuriaga M	Wolfenson A	Monti G	Stutz G
<b>ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Ferreyra P	Wolovick N	
<b>ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Valente M	Tirao G	Sánchez H J	Stutz G	Trincavelli J	Castellano G
<b>ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Weidmann W	Ahumada J	Parisi C	Gunthardt G	Donzelli C	Ahumada A
<b>ELEMENTOS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Lamberti PW	Zamar R	Osan T	Gonzalez C	Majtey AP	
<b>ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRITICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Cannas S	Serra P	Banchio A	Sibona G	Marconi V	Billoni V
<b>ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Parisi C	Vega L	Ferreiro D	Donzelli C	Weidmann W	Ahumada J
<b>EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C	
<b>ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES II</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Urciuolo M	Riveros M S	Saal L	Ferreyra E	Vidal	
<b>ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ahumada A V	Vega L	Parisi C	Merlo D	Palma T	
<b>ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	García Lambas D	Domínguez Romero M	Merchán M	Martínez Atencio H	Alonso M V	Valotto C
<b>ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pacetti A	Rossetti J P	Miatello R	Podestá R	Lauret E.	
<b>ESTRUCTURAS GEÓMETRICAS EN GRUPOS DE LIE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Lauret J	Andrada A	Barberis L	Salvai M		
<b>ESTUDIO DE FLUJO Y DIFUSIÓN POR RMN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Acosta R	Vaca Chaves F	González C	Wolfenson A	Burjubasich L	
<b>ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Masuelli S	Ré M A	Busto O	Ojeda M S	Comes R	Scavuzzo M

<b>EVOLUCION GEOMETRICA EN GRUPOS DE LIE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Lauret J	Andrada A	Godoy T	Salvai M		
<b>EVOLUCIÓN TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Beauge C	Leiva M	Giuppone C	Abadi M	Ahumada J	
<b>FÍSICA COMPUTACIONAL</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Marconi V	Banchio A	Cannas S	Bonzi E	Sibona G	Briozzo C
<b>FÍSICA DE LOS MATERIALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Pedernera D	Bajales Luna N
<b>FÍSICA DE METALES Y ALEACIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Fabiatti L	Silvetti S	Urreta S	Pozo Lopez G	Oliva M	
<b>FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pastawski H	Ramia M	Zuriaga M	Pont F	Osenda O	Oliva M
<b>FÍSICA MÉDICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pérez P	Tirao G	Castellano G	Valente M	Stutz G	Pérez R D
<b>FORMACIÓN ESTELAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gomez M	Günthardt G	Ahumada J	Merlo D	Bustos Fierro I	Weidmann W
<b>FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Abadi M	Muriel H	Alonso M V	García Lambas D	Valotto C	Merchán M
<b>FORMAS Y REPRESENTACIONES AUTOMORFAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Rossetti J P	Podestá R	Will C	Lauret J	Lauret E.	Vargas J
<b>FUNDAMENTOS DE LA FISICA MÉDICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	
<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Raggio G	Zamar R	Osenda O	Majtey A P	Serra P	
<b>GEOMETRÍA ALGEBRAICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Tirao P	Natale S	Fantino F
<b>GEOMETRÍA ALGEBRAICA II</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Andruskiewitsch N	Boyallian C	Mombelli J	Tirao P	Angiono I	
<b>GEOMETRÍA INTEGRAL, ESTADÍSTICA Y ESTEREOLOGÍA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES 3D</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Hulett E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sánchez J	
<b>GRAVEDAD MODIFICADA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Padilla N	Dominguez Romero M	García Lambas D	Merchán M	Zandivarez A	Martinez J

<b>GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Roman P	Fantino A	Cagliari L	Angiono I	García Iglesias A	
<b>GRUPOS FINITOS Y SUS REPRESENTACIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Natale S	Fantino A	Cagliari L	Angiono I		
<b>IDIOMA INGLÉS</b>		11dic		28feb	Osan T	Benotti L	Terra J	Ahumada J	Revelli J	Alonso Alemany L
								Fantino A	Domínguez Romero M	
<b>IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S	
<b>IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON TECNOLOGÍA DE CAMPO CICLADO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Anoardo E	Schurrer C	Segnorille H	Acosta R	Pérez S	
<b>INFERENCIA SOBRE LA DENSIDAD ESPECTRAL DE SERIES DE TIEMPO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bustos O	Ojeda S	Adrover J	Flesia G	Sánchez J	
<b>INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN POLARIZADA CON LA MATERIA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Chesta M A	Stutz G	Castellano G	Trincavelli J	Limandri S	
<b>INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Coleoni E	Viola F	Buteler M L	Iparraguirre I	Villarreal M	Losano L
<b>INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M	
<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Arena L	Castellano N	Pereyra R	Aguirre Varela G	Avila E	
<b>INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Andrada A	Lauret J	Godoy T	Salvai M		
<b>INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Andrada A	Lauret J	Barberis L	Salvai M	Fernandez Culma	
<b>INTRODUCCIÓN A LA NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEÓRICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Tamarit F	Cannas S	Condat C	Billoni O	Menchon S	
<b>INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Cécere M	Valotto C	Abadi M	Schneider	Dominguez Romero J	
<b>INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ortiz O	Dotti G	Gabach Clement ME	Gallo E	Reula O	
<b>INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Buljubasich L	Acosta R	Franzoni B	Zuriaga M	Wolfenson A	

<b>INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONEXIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Olmos C	Barberis L	Salvai M	Tirao P	Andrada A	
<b>INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Serra P	Cannas S	Billoni V O	Tamarit F	Menchón S	Marconi V
<b>INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORAS CON GPUS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Sánchez J A	Wolovick N	Busto O	D'Argenio P	Areces C	Brandan Briones L
<b>INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Andruskiewitsch N	García Iglesias A	Angiono I	Fantino F		
<b>INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Masuelli S	Banchio A	Ojeda S	Flesia A G	Adrover J	
<b>INTRODUCCIÓN A LOS CODIGOS LAMMPS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	
<b>INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIETADES RIEMANNIANAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Lauret J	Andrada A	Salvai	Hullett E	Arroyo R	Godoy T
<b>INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Flores G	Riveros M S
<b>INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Natale S	Mombelli M	García Iglesias A	Brega O	Cagliero L	
<b>INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Flesia AG	Sanchez J	Alonso Alemany L	Nores ML	Gonzalez Montoro A	Ojeda SM
<b>INTRODUCCIÓN AL CODIGO LAMMPS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Fernández J	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	
<b>INTRODUCCIÓN AL MICROMAGNETISMO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Murua J E	Oliva M	Pozo López G	Bajales Luna	Fabietti J M	
<b>INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Valente M	Perez P	Tirao G	Castellano G	Trincavelli J	Sanchez H J
<b>INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Comes R	Caranti G	Avila E	Masuelli S		
<b>LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Blanco J	Barsotti D	Dominguez M	Luque F	Pagano M	D'Argenio P

<b>LA MATERIA OSCURA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Domínguez Romero M	Muriel H	Abadi M	Merchán M	Zandivarez A	Lares Harbin M
<b>LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Zaninetti J	Ferreyra P	Romero E	Peretti G	Wolovick N	Bederian C
<b>LÓGICAS DINÁMICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Velásquez Quesada R	Areces C	Fervari R	Ziliani L	D'Argenio P	Fridlender D
<b>LÓGICAS MODALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Areces C	Blanco J	Fridlender D	D'Argenio P	Ziliani L	
<b>LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ceccarelli L	Abadi M	García Lambas D	Zandivarez A	Paz D	Lares Harbin M
<b>MATERIALES CERÁMICOS: FERRITAS CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Jacobo S E	Bercoff P	Bajales Luna N	Fabietti L	Oliva M	
<b>MAGNETISMO Y MATERIALES MAGNETICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Oliva M	Esquinazi P	Vázquez M	Aurelio G		
<b>MATERIALES MAGNÉTICOS NANOESTRUCTURADOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bercoff P	Urreta S	Fabietti L M	Pozo López G	Oliva M	
<b>MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Urreta S	Fabietti L	Bercoff P	Pozo Lopez G	Billoni OV	
<b>MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NUCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Günthart G	Agüero PM	Vega L	Camperi J	Alonso MV	Donzelli C
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Castellano N	Burgesser R	Aguirre Varela G	Pereyra R	Comes R	Caranti G
<b>MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Galvan V	Fabietti L	Castellano G	Carreras A	Trincavelli J	
<b>MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pilotta E	Barrea A	Fernández Ferreyra D	Agnelli	Turner C	
<b>MÉTODOS DE HIPERPOLARIZACIÓN Y PRESERVACIÓN DE SEÑALES DE RMN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Franzoni MB	Acosta R	Vaca Chavez F	Chattah K	Buljubasich L	
<b>MÉTODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Kaufmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	Saal L	Riveros M S



<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Abadi M	Giuppone C	Paz D	Beauge C	Merchan M	Domínguez R M
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Merchán M	Abadi M	Martínez Atencio H	Zandivarez A	García Lambas D	Paz D
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Giuppone C	Beauge C	Leiva A	Ahumada J	Merlo D	Muriel H
<b>MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Briozzo C	Ortiz O	Leiva M	Reula O	Osenda O	
<b>MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Trincavelli J	Limandri S	Riveros J	Vílchez J	Brunetti V	
<b>MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Alonso Alemani L	Luque F	Estrella P	Benotti L	Areces C	Fridlender D
<b>MODELADO MATEMÁTICO DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS ECOLÓGICOS: CONTRIBUYENDO A LA SUSTENTABILIDAD DE LOS AGROECOSISTEMAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Agnelli JP	Knopoff D	Sibona G	Barrea A	Nieto P	
<b>MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Tiglio M	Reula O	Dotti G	Kozameh C	Moreschi O	
<b>MODELOS ESTADÍSTICOS LINEALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Adrover J	Bustos O	Nores M L	Ojeda M S	Sánchez J	
<b>MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS</b>	05dic	20dic	14feb	03mar	Kisbye P	Flesia A	Ojeda S	Adrover J	Bustos O	
<b>NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS UNIDIMENSIONALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Urreta S	Riva J	Bajales Luna N	Pozo Lopez G	Fabiatti L	
<b>PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Romero E	Peretti G	Ferreyra P	Zaninetti W	Wolovick N	Fraire J
<b>PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Briozzo C	Condat C	Raggio G	Cannas S	Banchio A	Re M A

<b>PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE DIÁLOGO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Benotti L	Luque F	Fervari R	D'Argenio P	Estrella P	
<b>PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Luque F	Alonso Alemany L	Dominguez M	Ziliani B	Wolovick N	
<b>PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Areces C	Fervari R	Pagano M
<b>PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bustos O	Adrover J G	Flesia AG	Ojeda M S	González A	
<b>PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Avila E	Pereyra R	Burgüesser R	Di Prinzio C		
<b>PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Barsotti, D	Dominguez M	Pagano M	Alonso Alemany L	Areces C	Luque F
<b>PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE GALAXIAS ENANAS: EL SISTEMA MAGALLÁNICO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Piatti A	Parisi C	Ahumada A.	Donzelli C	Valotto C	Alonso M V
<b>PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Di Prinzio C	Burgesser R	Druetta E	Aguirre Varela G	Castellano N	
<b>PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Muriel H	García Lambas D	Alonso M V	Coenda V	Valotto C	Donzelli C
<b>PROPIEDADES TERMO-MECÁNICAS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Anoardo E	Acosta R	Zamar R	Wolfenson A	Zuriaga M	
<b>QUÍMICA DE MATERIALES INORGÁNICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Carbonio E	Galván Josa V	Sigal A	Leiva E	Avalle L	
<b>QUÍMICA PARA FÍSICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gimenez MC	Avalle L	Aguirre MC	Sigal A	Leiva E	
<b>RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Valotto C	Alonso M V	Rodriguez A	Merchán M	Abadi M	Weidmann W
<b>REDES NEURONALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Tamarit F	Cannas S	Billoni V O	Sánchez JA	Menchon S	
<b>RELATIVIDAD GENERAL II: AGUJEROS NEGROS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Dotti G	Gabach Clement E	Gallo E	Reula O	Moreschi O	

<b>RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Anoardo E	Zamar R	Vaca Chavez F	Gonzalez C	Segnorile H	
<b>REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Vargas J	Tiraboschi A	Fantino A	Boyllian C	Cagliero L	Mombelli J M
<b>REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Fantino F	Natale S	García Iglesias A	Vay C	Mombelli J M	
<b>RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Anoardo E	Monti G	Wolfenson A	Perez S	Zuriaga M	
<b>RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Anoardo E	Romero E	Segnorille H	Peretti G	Vaca Chavez F	Wolfenson A
<b>SEGURIDAD INFORMÁTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Aguirre N	Penazzi D	D'Argenio P	Fridlender D	Wolovick N	Ziliani L F
<b>SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y TÉCNICA DE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Aguirre M C	Avalle L	Bajales Luna N	Bonzi E	Castellano G	
<b>SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Bajales Luna N	Bercoff P	Oliva M	Pozo Lopez G	Pedernera A	
<b>SISTEMAS DINÁMICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Briozzo C	Leiva A	Pury P	Lamberti P	Billoni OV	
<b>SISTEMAS HÍBRIDOS DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE DATOS ABIERTOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Duboue P	Luque F	Alonso Alemany L	Estrella P	Domínguez M	Barsotti D
<b>SUPER ÁLGEBRAS DE LIE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Angiono E	Fantino F A	Mombelli J	García Iglesias A	Brega O	
<b>SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Terra J	Kauffmann U	Godoy T	Ferreyra E	Urciuolo M	
<b>SURGIMIENTO Y DESARROLLO DEL COMPLEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA: VARIABLES GEOPOLÍTICAS, CONTEXTO ECONÓMICO Y POLÍTICAS TECNOLÓGICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Hurtado de Mendoza D	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Blanco J	
<b>TALLER TEÓRICO Y PRÁCTICO SOBRE MICROTOMOGRFÍA DE RAYOS X, MODELOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Tirao G	Stutz G	Taborda J	Trincavelli J	Perez P	
<b>TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Gallo E	Dotti G	Ortiz O
<b>TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Kozameh C	Depaola G	Reula O	Stutz G	Dotti G	Ortiz O

<b>TEORÍA DE CATEGORIAS</b>	05dic	20dic	14feb	03mar	Fridlender D E	Pagano M	Sanchez Terraf P	Gramaglia H	D'Argenio P R	Ziliani L F
<b>TEORÍA DE CAMPOS CUÁNTICOS EN SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS Y LOS FENÓMENOS FUERA DE EQUILIBRIO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pastawski H	Cormick C	Osenda O	Pont F	Zuriaga M	
<b>TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS</b>	06dic	18dic	12feb	04mar	Podestá R	Pacetti A	Rossetti JP	Miatello R		
<b>TEORÍA DE CONJUNTOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Sanchez Terraf P	Badano M	Vaggione D	Campercholi M		
<b>TEORÍA DE CONJUNTOS DESCRIPTIVA Y APLICACIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Sanchez Terraf P	Vaggione D	Gramaglia	D'Argenio P	Campercholi M	Areces C
<b>TERMODINÁMICA DE LA INFORMACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Parrondo J M	Marconi V	Lamberti W	Pont F	Menchon S	
<b>TEST DE CIRCUITOS APLICADO A LA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Romero E	Peretti G	Zaninetti J	Anoardo E	Re M A	
<b>TESTING DE SOFTWARE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ponzio P	Aguirre N	D'Argenio P	Wolovick N	Brandan Briones L	
<b>TÓPICOS EN INFERENCIA ESTADÍSTICA Y PREDICCIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Adrover J	Ojeda S	Flesia AG	Nores M	González A	
<b>TOPOLOGÍA ALGEBRAICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Rossetti J P	Barberis M L	Dotti I	Sánchez C	Miatello R	
<b>TRANSFORMACIÓN DE MODELOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	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	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
IDIOMA INGLÉS	06dic	20dic	14feb	03mar	Kisbye N	Vera de Payer E	Ojeda S	Fernández Ferreyra D		
IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA	06dic	20dic	14feb	03mar	Abril E	Bustos O	Ojeda S	Flesia A		
IMÁGENES I	06dic	20dic	14feb	03mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
IMÁGENES II	06dic	20dic	14feb	03mar	Calderón J	Bustos O	Comes R	Valente M	Ojeda S	
MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLOGICAS	06dic	20dic	14feb	03mar	Valente M	Bustos O	Ojeda S	Flesia A	Vera de Payer E	
MÉTODOS NUMÉRICOS	06dic	20dic	14feb	03mar	Barrea A	Destefanis E	Bustos O	Vera de Payer E		
MODELOS Y SIMULACIÓN	06dic	20dic	14feb	03mar	Kisbye N	Bustos O	Ojeda S	Comes R		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	04dic	20dic	14feb	03mar	Ojeda S	Bustos O	Vera de Payer E			
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I	06dic	20dic	14feb	03mar	Bustos Fierro I	Bustos O	Ojeda S	Comes R	Caranti G	
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II	06dic	20dic	14feb	03mar	Vera de Payer E	Vargas L	Bustos O	Ojeda S		
PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS	06dic	20dic	14feb	03mar	Valente M	Malano F	Ojeda S	Bustos O		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	06dic	20dic	14feb	03mar	Bustos HO	Kisbye N P	Ojeda M S	Adrover J G		
SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA	06dic	20dic	14feb	03mar	Abril E	Vargas L	Bustos O	Flesia A		
TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO	06dic	20dic	14feb	03mar	Bustos O	Ojeda S	Flesia A G	Sanchez J		
TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL	04dic	20dic	14feb	03mar	Ojeda S	Bustos O	Flesia A G	Calderon J		
TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES	06dic	20dic	14feb	03mar	Bustos O	Ojeda S	Vera de Payer E	Calderon J		
VISION ROBOTICA	06dic	20dic	14feb	03mar	Destéfanis E	Canali I	Sánchez J	Araguás G	Steiner G	Buraschi A

# MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACION ESPACIAL

CURSO	ID	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
<b>ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES VINCULADAS AL AMBIENTE</b>	C11 A	06dic	20dic	14feb	03mar	_____	_____	_____	_____	_____
<b>ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO</b>	C10	06dic	20dic	14feb	03mar	Porcasi X	Andreo V	Frutos N	Garcia Ferreyra MF	Tauro C
<b>APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA</b>	C8	06dic	20dic	14feb	03mar	Solorza R	Salvia, M	Brasca Merlin A	Solarte Casanova A	Seppi S
<b>APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL</b>	C6 G	06dic	20dic	14feb	03mar	Platzeck G	Solarte Casanova, A	Solorza R	Brasca Merlin A	Ferral A
<b>ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE VECTORES / HUÉSPEDES</b>	C6 A	06dic	20dic	14feb	03mar	_____	_____	_____	_____	_____
<b>ESTADÍSTICA</b>	C4	06dic	20dic	14feb	03mar	Nores, L	Porcasi, X	Nolasco M	Kisbye, P	Pilotta, E
<b>HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	C11 H	06dic	20dic	14feb	03mar	Ovando G	Pons, D	Argañaraz J	Mari N	Scavuzzo C
<b>HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL</b>	C11 F	06dic	20dic	14feb	03mar	Ferral, A	Mari N	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A	
<b>INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES</b>	C11 G	06dic	20dic	14feb	03mar	Solarte Casanovas A	Euillades P	Euillades L	Solorza R	Seppi S

<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA</b>	C6 C	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----
<b>INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN</b>	C2	06dic	20dic	14feb	03mar	Tauro C	Brasca Merlin A	Kandus P	Seppi S	Gonzalez Kriegel G
<b>INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN</b>	C3	06dic	20dic	14feb	03mar	Fervari R	De Elía E	Britos, G	Tauro C	Scavuzzo C
<b>MATEMÁTICA</b>	C1	06dic	20dic	14feb	03mar	Kisbye N P	Pilotta E	Nolasco M	Nores M L	Gonzalez Kriegel G
<b>METEOROLOGÍA SATELITAL Y PRONÓSTICOS NUMÉRICOS</b>	C11 E	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----
<b>METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS</b>	C12	06dic	20dic	14feb	03mar	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Brasca Merlin A	Tezanos P	Lanfei S
<b>MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN</b>	C9	06dic	20dic	14feb	03mar	Scavuzzo, C	Tauro, C	Lighezzolo, A	Solarte Casanova A	Ferral A
<b>PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO AL ÁREA ESPACIAL</b>	C11 C	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----
<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA</b>	C7	06dic	20dic	14feb	03mar	Lanfri, M	García Ferreyra MF	Lighezzolo, A	Scavuzzo C	Ferral A
<b>PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACION SATELITAL</b>	C5	06dic	20dic	14feb	03mar	Tauro C	Scavuzzo C	Lighezzolo, A	De Elia E	Ferral A
<b>TELEDETECCIÓN AMBIENTAL</b>	C6 D	06dic	20dic	14feb	03mar	Ferral A	Argañaraz J	Pons D	Seppi S	Platzeck G
<b>TELEDETECCION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES</b>	C6 B	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----

<b>TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	C6 E	06dic	20dic	14feb	03mar	Pons D	Díaz G m	Lozza H	Argañaraz J	Brito Hoyos D
<b>TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS</b>	C11 B	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----
<b>TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I</b>	C6 F	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----
<b>TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES II</b>	C11 D	06dic	20dic	14feb	03mar	-----	-----	-----	-----	-----



# ESPECIALIZACION EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO

MATERIA	ID	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPL.	2° SUPL.	3° SUPL.	4° SUPL.	5° SUPL.	6° SUPL.	7° SUPL.	8° SUPL.
COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN		06dic	20dic	14feb	03mar	Bonnin M	Goldes G	Tauber A	Abatedaga N	Díaz Añel A	Minervini M	Mendoza M				
ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		06dic	20dic	14feb	03mar	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		06dic	20dic	14feb	03mar	Hurtado de Mendoza D	Goldes G	Barraco Diaz D	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A				
FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA		06dic	20dic	14feb	03mar	Velasco M	Goldes G	Mendoza M	Barraco Diaz D	Moreschi O	Minervini M	Díaz Añel A				
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS		06dic	20dic	14feb	03mar	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		06dic	20dic	14feb	03mar	Mangione A	Goldes G	Mendoza M	Viano L	Díaz Añel A	Piemonte E	Minervini M				
PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS)		06dic	20dic	14feb	03mar	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		06dic	20dic	14feb	03mar	Gallardo S	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M				
TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS		06dic	20dic	14feb	03mar	Servent P	Ludueña D	Piemonte E	Galina E.	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M				

<b>TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ludueña D	Cordera J	Goldes G	Piamonte E	Minervini M	Mendoza M	Díaz Añel A				
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Viada M	Piemonte E	Viano L	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A				
<b>TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Piemonte E	Viano L	Goldes G	Vara A M	Minervini M	Díaz Añel A	Mendoza M				
<b>PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Abatedaga N	Roitman S	Viada M	Minervini M	Goldes G	Mendoza M	Díaz Añel A				
<b>LA COMUNICACIÓN DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Jawtuschenko I	Galina E	Abategada N	Díaz Añel A	Mendoza M	Minervini M	Goldes G V				
<b>TRABAJO FINAL INTEGRADOR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Goldes G	Vidal E	Viada M	Piamonte E	Bonin M	Viano L	Díaz Añel A	Galina E			
	06dic	20dic	14feb	03mar	Martín J	Mendizabal V	Feld A	Merlo C	Scotto C	Vara M	Ramos P	Stekolchik G			
	06dic	20dic	14feb	03mar											

<b>ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍA EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN</b>										
<b>MATERIA</b>	<b>1° TURNO</b>	<b>2° TURNO</b>	<b>1° TURNO</b>	<b>2° TURNO</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>	<b>3° SUPLENTE</b>
<b>ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gastaldi R	Comes R	Sonna P	Caranti G	Iriondo M	
<b>EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Casanovas E	Busnado M	Iriondo M	Cuozzo J	Caranti G	
<b>INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Castagnola J	Sonna P	Zaninetti W	Caranti G	Iriondo M	
<b>INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Berti J	Gastaldi R	Sonna P	Busnardo M	Iriondo M	
<b>INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Caranti G	Comes R	Aguirre Varela G	Cuozzo J	Bustos O	
<b>PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Hurtado M	Ferreyra P	Gallegillo J	Caranti G	Busnardo M	
<b>RADAR EN CONTROL AÉREO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Cuozzo J	Busnardo M	Iriondo M	Comes R	Galleguillo J	
<b>RADAR METEOROLÓGICO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Comes R	Caranti G	Sonna P	Aguirre Varela G	Iriondo M	
<b>RADAR Y AVIÓNICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Cuozzo J	Busnado M	Caranti G	Galleguillo J	Iriondo M	
<b>SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Busnardo M	Comes R	Cuozzo J	Zaninetti W	Galleguillo J	
<b>SISTEMAS DIGITALES DE RADAR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ferreyra P	Galleguillo J	Busnardo M	Zaninetti W	Iriondo M	

# DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA

MATERIA	1° TURNO	2° TURNO	1° TURNO	2° TURNO	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE
<b>CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Concari S	Villarreal M	Buteler M L	Coleoni E	Esteley C		
<b>EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Adúriz-Bravo	Buteler L	Villarreal M	Coleoni E	Esteley C		
<b>INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Martínez MC	Benotti L	Blanco J	Esteley C	Villarreal M		

<b>ESPECIALIZACIÓN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES</b>											
<b>MATERIA</b>	<b>1° TURNO</b>	<b>2° TURNO</b>	<b>1° TURNO</b>	<b>2° TURNO</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>	<b>3° SUPLENTE</b>	<b>4° SUPLENTE</b>
<b>ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pontelli D	Pérez Zorrilla S	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
<b>ACCIDENTOLOGÍA VIAL</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ramiro Ojeda	Gianetto M	Yorio D	Baldi S	Ojeda S		
<b>ADN FORENSE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Modesti N	Panzetta G	Battan	Ojeda S	Yorio D		
<b>ANÁLISIS DE IMÁGENES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Rocchietti M	Scerbo A	Ojeda S	Yorio D	Ambrosini A	Taborda R	
<b>CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Camusso C	Pignatta M	Yorio D	Ojeda S	Reartes N		
<b>CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Camusso C	Ojeda S	Yorio D	Nassetta M	Reartes N		
<b>ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Battan	Panzetta G	Pierotto M	Ojeda S	Yorio D		
<b>ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Baldi E	Yorio D	Salvático L	Ojeda S	Camusso C		
<b>GEOLOGÍA FORENSE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Martino R	Ojeda S	Yorio D	Pérez Zorrilla S	Hansen C		
<b>GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Marín A	López A	Alonso I Alemany L	Yorio D	Ojeda S		
<b>INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ambrosini A	Solinas M	Ojeda S	Yorio D	Baldi S		
<b>INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Baldi S	Yorio D	Abbona P	Zanoni H	Ojeda S		
<b>INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Yorio D	Baldi S	Abbona P	Ojeda S	Zanoni H		

<b>MARCO JURDÍCO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Calderon Meynier	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Salvatico L	Baldi S	Gomez M	Yorio D	Ojeda S		
<b>PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Abbona P	Baldi S	Yorio D	Ojeda S	Martino R		
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ojeda S	Alonso I Alemany L	Bertolotto P	Yorio D	Marin A		
<b>RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Ojeda R	Baldi S	Fortete C	Yorio D	Ojeda S		
<b>RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gonzalez I	Panzetta G	Suarez A	Yorio D	Ojeda S		
<b>TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gianetto M	Yorio D	Ojeda S	Patiño P	Zanoni H		
<b>TOXICOLOGÍA FORENSE</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Gonzalez I	Ojeda S	Virgolini M	Suarez A	Yorio D		
<b>TRABAJO FINAL INTEGRADOR</b>	06dic	20dic	14feb	03mar	Pontelli D	Bersano C	Modesti N	Ojeda M S	Nassetta M	Camusso C	Pignata ML
	06dic	20dic	14feb	03mar	Suarez A	Baldi E	Martino R	Gonzalez I	Ambrosini A	Baldi S	Visintin AM
	06dic	20dic	14feb	03mar	Yorio D	Marín A	Pontelli D	Abbona P	Alonso I Alemany L	Hansen C	Gianetto M