

Doctorados en Astronomía, Ciencias de la Computación, Física y Matemática y otros Cursos de Posgrado

| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|----------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° feb | | | | | | |
| ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sulca D | Vay C | Angiono I | Natale S | Andruskiewitsch N | García Iglesias A |
| ALGEBRA DE LIE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Angiono I | García Iglesias A | Boyllian C | Andruskiewitsch N | Pacharoni I | Cagliero L |
| ALGEBRA UNIVERSAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Campercholi MA | Vaggione D | Badano M | Sanchez Terraf P | Gramaglia H | |
| AGUJEROS NEGROS Y SINGULARIDADES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Dotti G | Reula O | Moreschi O | Gallo E | | |
| ANALISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Lares M | Dominguez Romero M | Baravalle L | Sgró M | Zandivarez A | Cabral J B |
| APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRON AL ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sanchez J H | Leani J J | Perez R | Chesta M A | Tirao G | Trincavelli J |
| APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Wolovick N | Tamarti F | D'Argenio P | Brandan Briones L | Dominguez M | Barsotti D |
| APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Buteler L | Ocelli M | Villarreal M | Coleoni E | | |
| ASPECTOS MODERNOS DE LÓGICA COMPUTACIONAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Areces C | Ziliani L | Benotti L | Fervari | Cassano V | Castro P |
| ASTEROIDES: PROPIEDADES FISICAS, DINAMICAS Y TÉCNICAS OBSERVACIONALES. TLLER TEÓRICO-PRÁCTICO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Melita M D | Beauge C | Leiva M | Giuppone C | Gómez M | |
| ASTROESTADISTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Domingues Romero M | Lares M | Sgró M | Martinez Atencio J | Zandivarez A | |
| ASTROFÍSICA RADIATIVA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Merlo D | Ahumada J | Gomez M | Ahumada AV | Valotto C | Weidmann W |
| BIOLOGÍA MATEMÁTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Condat C | Sibona G | Lamberti W | Menchón S | Revelli J | |
| CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE SOLIDOS NANOPOROSOS MEDIANTE ABSORCIÓN DE GASES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Trincavelli J | Sapag, K | Barraco D | Sigal A | Otero M | Castellano G |
| CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Concari S | Villarreal M | Buteler L | Coleoni E | Esteley C | |
| CÓDIGO LAMMPS PARA EL ESTUDIO DE BORDES DE GRANO EN MATERIALES BICRISTALINOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Drueta E | Di Prinzió C | Pereyra R | Ávila E | | |
| COMPUTACIÓN PARALELA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Wolovick N | Bederian C | Reula O | Fridlender D | Luque F | D'Argenio P |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ziliani B | Alonso Alemany L | Cardellino C | Teruel M | Bustos Fierro I | |
| CONCEPTOS BÁSICOS EN CIENCIA DE MATERIALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Urreta S | Fabiatti L | Pozo López G | Bercoff P | Oliva M | Zandalazini C |
| CUERPOS DE FUNCIONES ALGEBRAICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Podestá R | Sulca D | Videla D | Andruskiewitsch N | | |
| CUMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Muriel H | García Lambas D | Valotto C | Alonso M V | Martinez HJ | Coenda V |
| CURVAS ALGEBRAICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sulca D | Podesta R | Rossetti JP | Andruskiewitsch N | Angiono I | |
| CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRANSITOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Gramajo L | Giuppone C | Chavero C | Beaugé C | Palma T | |
| DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Giuppone C | Zopetti F | Beaugé C | Leiva E | Chavero C | |
| DISEÑO DE SOFTWARE PARA CÓMPUTO CIENTÍFICO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cabral J B | Dominguez M | Lares M | Brandan Briones L | Abalos Ambrogio S | Lis D A |
| DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Stutz G | Tirao G | Limandri S | Trincavelli J | Chesta M | |
| DOSIMETRÍA EN RADIOTERAPIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Castellano G | Trincavelli J | Aon E | Mazzucco L | Velez G | Bonzi E |
| ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Reula O | Ortiz O | Perotti J | Kozameh C | Tiglio M | |
| EL GRUPO DE RENORMALIZACIÓN EN MATERIA CONDENSADA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Grigera T | Cannas S | Perotti J | Serra P | | |
| EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Domínguez Romero M | Lares M | García Lambas D | Valotto C | Abadi M | Martínez J |
| ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Aguirre MC | Urreta S | Avalle L | Santos E | Bonzi E | |
| ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Kozameh C | Doti G | Depaola G | Moreschi O | Gallo E | |
| ELECTRÓNICA MOLECULAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Pastawski H | Osenda O | Monti G | Acosta R | Chattah AK | |
| ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN | 7-dic | 21-dic | 10-feb | 28-feb | Romero E | Peretti G | Vodanovic G | Velez Ibarra MD | Laprovita A | |
| ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA COMPUTACIONAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Melita M D | Beaugé C | Leiva E | Giuppone C | Gomez M | |
| ELEMENTOS DE CÁLCULO DOSIMÉTRICO PARA HADRONTERAPIA Y CAMPO MIXTO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Valente M | Mattea F | Romero M | Pérez P | Galván V | Castellano G |
| ELEMENTOS DE LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cannas S | Serra P | Billoni V O | Tamarit F | Perotti J | Banchio A |
| EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Adúriz-Bravo | Buteler L | Villarreal M | Coleoni E | Riveros MS | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| ESPACIOS SIMETRICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Andrada A | Salvai M | Olmos C | Barberis L | Lauret J | Hullet E |
| ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES EN SÓLIDOS XPS Y UPS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bengiό S | Riveros A | Limandri S | Brunetti V | Tirao G | |
| ESPECTROSCOPIA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALACTICOS Y EXTRAGALACTICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ahumada AV | Vega L | Oddone M | Gunthardt G | Palma T | Parisi MC |
| ESTABILIDAD DE VARIETADES HOMOIGENEAS EINSTEIN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Lauret J | Andrada A | Barberis ML | Arroyo R | Salvai M | |
| ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA GALAXIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Alonso VM | Valotto C | Bornancini C | Vega L | Abadi M | Garcia Lambas D |
| EVOLUCI3N TIDAL DE SISTEMAS PLANETARIOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Beauge C | Leiva M | Giuppone F | Ahumada J | Zoppetti F | |
| FEN3MENOS F3SICOS DE LA ATM3SFERA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Arena L | Di Prinziο C | Pedernera A | Pereyra R | Burgesser R | Poffo D |
| F3SICA COMPUTACIONAL | 7-dic | 21-dic | 8-feb | 28-feb | Marconi V | Banchio A | Tamarit F | Serra P | Sibona G | Briozzo C |
| FORMACI3N Y EVOLUCI3N DE GALAXIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Abadi M | Muriel H | Merchan M | Coenda V | Martinez HJ | Alonso MV |
| FORMACI3N Y EVOLUCI3N ESTELAR Y PLANETARIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | G3mez M | Günthard G | Ahumada J | Merlo D | Bustos Fierro I | Weidmann W |
| FUNDAMENTOS DE F3SICA M3DICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Valente M | Perez P | Castellano G | Trincavelli J | | |
| FUNDAMENTOS F3SICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Perez P | Valente M | Tirao G | Galv3n V | Castellano G | Trincavelli J |
| GALAXIAS Y MATERIA OSCURA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Garcia Lambas D | Dominguez Romero M | Merchan M | Mart3nez J | Abadi M | |
| GEOMETR3A ALGEBRAICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sulca D | Mombelli M | Angiono I | Natale S | Andruskiewitsch N | |
| GRUPOS DE LIE Y 3LGBRAS DE LIE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Roman P | Fantino F A | Cagliero L | Tirao P | Angiono I | Mombelli M |
| HISTORIA DE LA MATEM3TICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Visokolskis S | Vay C | Garcia Iglesias A | Andruskiewitsch N | Mombelli JM | Cagliero L |
| IDIOMA INGL3S | | 14 dic | | 28-feb | Osan T | Alonso Alemany L | Arroyo R | Parisi C Fantino F A | Revelli J Benotti L | Paz D |
| IM3GENES POR RESONANCIA MAGN3TICA NUCLEAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Anoardo E | Schurrer C | Buljubacich, L | Segnorile H | Acosta R | |
| INTERACCI3N DE LA RADIACI3N CON LA MATERIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Chesta M A | Stutz G | Castellano G | Trincavelli J | Limandri S | |
| INTERACCI3N DE LA RADIACI3N CON LA MATERIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Perez R | Sanchez HJ | Stutz G | Trincavelli J | Castellano G | |
| INTRODUCCI3N A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA | 1-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Baudino N | Echeveste ME | Coleoni E | Velasco J | Buteler L | Gerez Cuevas N |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Martínez MC | Benotti L | Blanco J | Villarreal M | Esteley C | |
| INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA RIEMANNIANA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Salvai M | Olmos C | Hullett E | Barberis L | Andrada A | |
| INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA SIMPLÉCTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Eslami Rad A | Andrada A | Barberis ML | Lauret J | Salvai M | |
| INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cécere M | Stasyszyn F A | Valotto C | Abadi M | Schneider, E | Dominguez Romero J |
| INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA CUÁNTICA: MANIPULACIÓN DE ÁTOMOS ULTRAFRÍOS CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | 7-dic | 19-dic | 10-feb | 28-feb | Cormick C | Majtey A | Calvo, H | Pont F | Osenda O | |
| INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Buljubasich L | Acosta R | Franzoni B | Monti G | Vaca Chavez F | Wolfenson A |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATEGORÍAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Mombelli M | Natale S | Angiono I | Fantino F A | Iglesias | |
| INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGBRAS DE HOPF | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | García Iglesias A | Fantino F A | Angiono I | Andruskiewitsch N | Natale S | |
| INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Arriasecq I | Greca I | Ortiz Revilla J | Esteley C | Sosa C | |
| INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bercoff P | Urreta S | Oliva M | Pozo Lopez G | Silvetti S P | |
| INTRODUCCIÓN A MÉTODOS DE IMÁGENES Y MEDICIONES DE DIFUSIÓN POR RMN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Acosta R | Monti G | Buljubasich L | Vaca Chavez F | Anoardo E | |
| INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Natale S | Vay C | García Iglesias A | Andruskiewitsch N | | |
| INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Flesia A G | Alonso Alemany L | Cardellino C | Nores M L | Ojeda S M | Gonzalez Montoro A |
| LA GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE LOS ESTADOS CUÁNTICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Lamberti P W | Osan T | Majtey A | Revelli J | Maglione G | |
| LA INFORMACIÓN Y SUS DEMONIOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Blanco J | Fridlender D | Cherini R | D'Argenio P | Sanchez Terraf P | |
| LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sadovsky P | Esteley C | Villarreal M | Buteler M L | Coleoni E | |
| LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Laprovitta AM | Romero E | Peretti G | Ferreyra P | Wolovick N | |
| LA PROBLEMÁTICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Alternan N | Sosa M | Buteler L | Villarreal M | | |
| LOS VOIDS CÓSMICOS, EL VOID LOCAL Y LAS PROPIEDADES DE LAS GALAXIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ceccarelli L | García Lambas D | Paz D | Ruiz A | Lares M | Correa C |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Günthart G | Oddone M | Camperi J | Ferreiro D | Vega L | Merlo D |
| METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Martínez MC | Echeveste ME | Villarreal M | Esteley C | Buteler L | |
| MÉTODO DE RIETVELD PARA EL REFINAMIENTO DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Galvan Josa V | Castellano G | Limandri S | Tirao G | Bercoff P | Lamberti P W |
| MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS PARA SISTEMAS DE CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Barraco DE | Cámara O | Franceschini E | Bracamonte MC | Calderon C | Cometto F |
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Abadi M | Beauge C | Giuppone C | Merchan M | Lares M | Martinez H J |
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Osenda O | Pont F | Bustos Marún R | Serra P | Cormick C | |
| MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE MECÁNICA CELESTE APLICADAS AL SISTEMA SOLAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Leiva A | Beauge C | Briozzo C | Zoppetti F | Valotto C | |
| MICROCONTROLADORES – SISTEMAS EMBEBIDOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Laprovitta AM | Romero E | Peretti G | Wolovick N | Ferreyra P | |
| MICROMAGNETISMO APLICADO A ESTRUCTURAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bajales Luna N | Linarez Perez O | Oliva M | Fabietti L | Pozo Lopez G | Bercoff P |
| MICROMECHANISMO DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA EN SÓLIDOS CRISTALINOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Urreta S | Fabietti L | Pozo López G | Silvetti S | Billoni OV | |
| MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Trincavelli J | Castellano G | Carreras A | Riveros J | Limandri S | Josa Galvan V |
| MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRASMISIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Pozo López G | Fabietti L | Urreta S | Silvetti S | Limandri S | Mutal R |
| MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Alonso Alemany L | Luque F | Cardellino C | Teruel M | Dominguez M | Benotti L |
| MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Carreira S | Villarreal M | Esteley C | Buteler L | Coleoni E | |
| MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Kisbye P | Pury P | Flesia A G | Ojeda S | Barrea A | Adrover J |
| MODELOS MIXTOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Adrover J G | Giampaolli V | Ojeda S | Kisbye P | Flesia A G | |
| MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Garcia M | Coleoni E | Buteler L | Villarreal M | | |
| NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Urreta S | Aguirre MC | Bercoff P | Oliva M | Bajales Luna N | |
| OPERADORES DEL ANÁLISIS FUNCIONAL: FOURIER, GELFAND Y HARDY-LITTLEWOOD | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Riveros S | Vidal R | Kaufmann U | Pacharoni I | Román P | |
| PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA | 7-dic | 21-dic | 10-feb | 28-feb | Romero E | Peretti G | Laprovitta A | Velez MD | Vodanovic G | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|------------------------|------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | García L | Ocelli M | Sosa C | Villarreal M | Buteler L | Coleoni E |
| PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Briozzo C | Sibona G | Lamberti W | Tamarit F | Sanchez J | Bertolotto P |
| PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES METEOROLÓGICAS | 7-dic | 21-dic | 10-feb | 28-feb | Masuelli S | Pereyra R | Banchio A | Flesia AG | Tamarit F. | Fridlender D |
| PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO NATURAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Di Prinzio C | Druetta E | Aguirre Varela G | Pereyra R | Avila E | Burgesser R |
| PROPIEDADES FÍSICAS DEL HIELO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Di Prinzio C | Druetta E | Aguirre Varela G | Pereyra R | Avila E | Burgesser R |
| QUÍMICA PARA FÍSICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Gímenez MC | Avalle L | Barraco D | Bonzi E | Grad G | Sigal A |
| RADIACIÓN DE SINCROTRÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Stutz G | Tirao G | Ceppi S | Limandri S | Perez, R | |
| RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Valotto C | Alonso M V | Dominguez M | Muriel H | Coenda V | Merchán M |
| REDES NEURONALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Tamarit F | Cannas S | Dominguez M | Perotti J | Alonso Alemay L | Barsotti D |
| RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Anoardo E | Vaca Chavez F | Zamar R | Wolfenson A | Acosta R | |
| RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Anoardo E | Acosta R | Wolfenson A | Perez S | Franzzoni B | |
| SEGURIDAD INFORMÁTICA OFENSIVA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cortez Sánchez JJ | Wolovick N | Brandan Briones L | D'Argenio P | Bederian C | |
| SEMINARIO ARQUITECTURAS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Duboue P | Barsotti D | Dominguez M | Tamarit F | Cabral J | Cannas S |
| SIMETRÍAS EN RELATIVIDAD GENERAL Y TEORÍA DE CAMPOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Dotti G | Reula O | Kozameh C | Moreschi O | Gallo E | Cannas S |
| SIMULACIONES MICROMAGNÉTICAS APLICADAS AL DISEÑO Y ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bajales Luna N | Oliva M | Bercoff P | Fabietti L | Urreta S | |
| SISTEMAS DINÁMICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Briozzo C | Leiva A | Beaugé C | Lamberti P W | Gallo E | Giuppone C |
| TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Giuppone C | Gramajo L | Chavero C | Beaugé C | Palma T | Zoppetti F |
| TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | de Carvalho Borba M | Villarreal M | Esteley C | Buteler L | Coleoni E | |
| TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sulca D | Rossetti JP | Podestá R | Andruskiewitsch N | Will C | |
| TEORÍA DE CONJUNTOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Sanchez Terraf P | Areces C | Badano M | Blanco J | Campercholi M | Pagano M |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|-------------------|------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| TEORÍA DE JUEGOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Barrea A | Pilotta E | Fernandez Ferreya D | Agnelli J P | Podesta R | Kisbye NP |
| TEORÍA DE MODELOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Campercholli M | Vaggione D | Sanchez Terraf P | Badano M | Areces C | Gramaglia H |
| TÓPICOS DE TEORÍA DE CATEGORÍAS PARA COMPUTACIÓN Y LÓGICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Blanco O | Castro P | Areces C | Ferari R | Cassano V | |
| TOPOLOGÍA ALGEBRAICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Rossetti J P | Cagliero L | Andrada A | Sulca D | Barberis ML | Angiono I |

DOCTORADO EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA

| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE |
|--|----------|--------|--------|--------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° feb | | | | | |
| APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA TECNOLOGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Buteler L | Ocelli M | Villarreal M | Coleoni E | |
| CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Concari S | Villarreal M | Buteler L | Coleoni E | Esteley C |
| ENFOQUE STEAM Y MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS | 5-dic | 16-dic | 10-feb | 24-feb | Villarreal M | Galina E | Gerez Ciuervas N | Esteley C | Buteler L |
| EPISTEMOLOGÍA PARA LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Adúriz-Bravo | Buteler L | Villarreal M | Coleoni E | Esteley C |
| FENÓMENOS FÍSICOS DE LA ATMÓSFERA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Arena L | Comes R | Bürgesser R | Re M Pedernera D | Aguirre Varela G |
| HISTORIA DE LA MATEMÁTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Visokolskis S | Garcia Iglesias A | Vay C | Mombelli M Cagliero L | |
| IDIOMA FRANCÉS | 7-dic | | | | Fregona D | Viola F | Gerez N | Villarreal M | Ocelli M |
| IDIOMA INGLÉS | | 22-dic | | | Coleoni E | Sosa C | Buteler L | Maletto B | Esteley C |
| IDIOMA PORTUGUÉS | 7-dic | | | | Villarreal M | Ocelli M | Valeiras N | Esteley C | Buteler L |
| INTRODUCCIÓN A LA DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN EN LAS AULAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Martínez MC | Benotti L | Blanco J | Esteley C | Villarreal M |
| INTRODUCCIÓN A LOS ABORDAJES STEAM INTEGRADOS: MODELOS TEÓRICOS, METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS Y PLANTEAMIENTOS EPISTEMOLÓGICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Arriaseq I | Greca I | Ortiz Revilla J | Esteley C | Sosa C |
| LA PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES EN LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA. APROXIMACIONES TEÓRICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Villarreal M | Sadovsky P | Buteler M L | Coleoni E | Esteley C |
| LA PROBLEMATICA CURRICULAR. DESARROLLOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Alternan N | Sosa M | Buteler L | Villarreal M | |
| METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Martínez MC | Echeveste ME | Villarreal M | Esteley C | Buteler L |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------|
| MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN EN EL CONTEXTO EDUCATIVO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Carreira S | Villarreal M | Esteley C | Buteler L | Coleoni E |
| MODELOS Y LENGUAJES EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS NATURALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Garcia M | Coleoni E | Buteler L | Villarreal M | |
| PRÁCTICAS CIENTÍFICAS Y CUESTIONES SOCIOCIENTÍFICAS EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS: APORTES DESDE LA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | García L | Ocelli M | Sosa C | Villarreal M | Buteler L Coleoni E |
| TECNOLOGÍAS DIGITALES, EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | de Carvalho Borba M | Villarreal M | Esteley C | Buteler L | Coleoni E |

| MAESTRÍA EN ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|-----------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|--|
| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | |
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° feb | | | | | | |
| IDIOMA INGLÉS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Kisbye N | Ojeda M S | Fernández Ferreyra D | Barrea A | | |
| IMÁGENES EN GEOLOGÍA, GEOTECNIA Y AGRONOMÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Abril E | Bustos O | Ojeda M S | Flesia A G | | |
| IMÁGENES I | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Calderón J | Bustos O | Comes R | Valente M | Ojeda M S | |
| IMÁGENES II | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Calderón J | Bustos O | Comes R | Valente M | Ojeda M S | |
| MÉTODOS DETERMINÍSTICOS Y ESTOCÁSTICOS PARA MODELAR IMÁGENES RADIOLÓGICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Valente M | Bustos O | Ojeda M S | Flesia A G | Vargas L | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Barrea A | Destefanis E | Bustos O | Ojeda M S | | |
| MODELOS Y SIMULACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Kisbye N | Bustos O | Ojeda M S | Comes R | | |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ojeda M S | Bustos O | Flesia A G | Barrea A | | |
| PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bustos Fierro I | Bustos O | Ojeda M S | Comes R | Caranti G | |
| PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Calderón J | Vargas L | Bustos O | Ojeda M S | | |
| PROCESAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Valente M | Malano F | Ojeda M S | Bustos O | | |
| PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bustos O | Kisbye N P | Ojeda M S | Adrover J G | | |
| SENSORES REMOTOS EN GEOLOGÍA, AGRONOMÍA E INGENIERÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Abril E | Vargas L | Bustos O | Flesia A G | | |
| TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bustos O | Ojeda M S | Flesia A G | Sanchez J | | |
| TÓPICOS EN ESTADÍSTICA ESPACIAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ojeda M S | Bustos O | Flesia A G | Calderon J | | |
| TÓPICOS ESPECIALES DE ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Bustos O | Ojeda M S | Calderon J | Sanchez J | | |
| VISIÓN ROBÓTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Canali I | Sánchez J | Araguás G | Steiner G | Buraschi A | |

| MAESTRÍA EN APLICACIONES DE INFORMACIÓN ESPACIAL | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE |
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° feb | | | | | |
| ANÁLISIS ESPACIAL Y SITUACIONES DE RIESGO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Porcasi X | Andreo V | Paccioretti P | Córdoba M | Balzarini, M |
| APLICACIONES DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Solarte Casanova A | Brasca Merlin A | Salvia, M | Roa, Y |
| APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Solarte Casanova A | Seppi S | Ferral A | O'Connor, G | Platzeck, G |
| ESTADÍSTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Paccioretti P | Nores, M L | Porcasi X | Nolasco M | Kisbye P |
| HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCION DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Nolasco M | Bellis, L | Argañaraz J | Pons D | Ovando, G |
| HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Argañaraz J | Ferral A | García Ferreyra M F | German A | Pons, D |
| INTERFEROMETRÍA DE IMÁGENES DE RADAR Y APLICACIONES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Solarte Casanova A | Euillades L | Eullidades P | Solorza, R |
| INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Gonzalez Kriegel G | Brasca Merlin, A | Seppi S | Tauro C | Kandus, P |
| INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Oglietti M | Scavuzzo C | Tauro C | De Elia E | Areces, C |
| MATEMÁTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Pilotta E | Kisbye, P | Nores M L | Gonzalez Kriegel G | Scavuzzo, CM |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|-------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA TESIS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Scavuzzo C | González Kriegel G | Brasca Merlin A | Tezanos P | Ferral, A |
| MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Scavuzzo C | Tauro C | Lighezzolo A | De Elia E | Ferral, A |
| PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Andreo V | Solarte Casanova A | García Ferreyra MF | Lighezzolo, A |
| PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Tauro C | Scavuzzo C | Maglione, CG | Lighezzolo A | Ferral, A |
| PROYECTO INTEGRADOR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Ferral A | Scavuzzo CM | Brasca Merlin A | Gonzalez Kriegel, G |
| TELEDETECCIÓN AMBIENTAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Argañaraz J | Ferral A | García Ferreyra M F | German A | Brasca Melín, A |
| TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Ferral A | García Ferreyra M F | Pons D | Platzeck, G |
| TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Nolasco M | Bdlis L | Argañaraz J | Pons D | Ovando, G |
| TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Brasca Merlin A | Scavuzzo CM | Toyos, G | Lighezzolo, A |
| TUTORIA DE INVESTIGACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Seppi S | Ferral A | Scavuzzo CM | Brasca Merlin A | Gonzalez Kriegel, G |

MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE RADAR E INSTRUMENTACIÓN

| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE |
|--|----------|--------|--------|--------|--------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° feb | | | | | |
| ANTENAS, SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN Y PROPAGACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Gastaldi R | Comes R | Sonna P | Caranti G | Iriondo M |
| EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Casanovas E | Busnardo M | Iriondo M | Cuozzo J | Caranti G |
| INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS I | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Castagnola J | Sonna P | Zaninetti W | Caranti G | Iriondo M |
| INGENIERÍA DE RADIO FRECUENCIA Y MICROONDAS II | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Berti J | Gastaldi R | Sonna P | Busnardo M | Iriondo M |
| INTRODUCCIÓN A LA DETECCIÓN REMOTA Y TECNOLOGÍA DE RADAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Caranti G | Comes R | Aguirre Varela G | Cuozzo J | Bustos O |
| PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE RADAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Hurtado M | Ferreyra P | Gallegillo J | Caranti G | Busnardo M |
| RADAR EN CONTROL AÉREO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cuozzo J | Busnardo M | Iriondo M | Comes R | Galleguillo J |
| RADAR METEOROLÓGICO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Comes R | Caranti G | Sonna P | Aguirre Varela G | Iriondo M |
| RADAR Y AVIÓNICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cuozzo J | Busnardo M | Caranti G | Galleguillo J | Iriondo M |
| SEMINARIO DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Busnardo M | Comes R | Cuozzo J | Zaninetti W | Galleguillo J |
| SISTEMAS DIGITALES DE RADAR | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ferreyra P | Galleguillo J | Busnardo M | Zaninetti W | Iriondo M |

| ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA Y PERIODISMO CIENTÍFICO | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|-------------------------|--------------------------|--------------|------------------------|--------------|---------------------------|----------------------|--|
| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE | 4° SUPLENTE | |
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° feb | | | | | | | | |
| COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN MUSEOS Y CENTROS DE DIVULGACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Minervini M | Goldes G | Tauber A | Abatedaga N | Díaz Añel A | Bonnin M | Mendoza M | |
| ELEMENTOS DE SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | 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 | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Souza P | Goldes G | Zuccarino C | Piemonte E | Minervini M | Mendoza M | Díaz Añel A | |
| FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Velasco M | Goldes G | Mendoza M | Roitman S | Moreschi O | Minervini M | Díaz Añel A | |
| CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: CONFLICTOS Y CONTROVERSIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Vara A M | Vidal E | Roitman S | Minervini M | Mendoza M | Goldes G V | Díaz Añel A | |
| INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Mangione A | Goldes G | Mendoza M | Viano L | Díaz Añel A | Piemonte E | Minervini M | |
| PROBLEMAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SEMINARIOS) | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Goldes G Díaz Añel A | Cagliero L Moreschi O | Mendizabal V | Rinaldi J Heredia F | Olmos Asar J | Sandrone D Pavcovich P | Bologna E Gómez R | |
| TALLER: ANÁLISIS DE TEXTOS CIENTÍFICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Gallardo S | Loewy M | Viano L | Goldes G | Minervini M | Díaz Añel A | Mendoza M | |
| TALLER: PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL EN CIENCIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Servent P | Piemonte E | Galina E. | Díaz Añel A | Mendoza M | Minervini M | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| TALLER: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL EN CIENCIAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Cordera J | Goldes G | Piemonte E | Minervini M | Mendoza M | Díaz Añel A | |
| TÉCNICAS AVANZADAS DEL PERIODISMO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Viada M | Piemonte E | Viano L | Minervini M | Goldes G | Mendoza M | Díaz Añel A |
| TÉCNICAS DEL PERIODISMO CIENTÍFICO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Viano L | Piemonte E | Goldes G | Vara A M | Minervini M | Díaz Añel A | Mendoza M |
| PLANIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN DESDE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Abatedaga N | Roitman S | Viada M | Minervini M | Goldes G | Mendoza M | Díaz Añel A |
| LA COMUNICACIÓN DESDE ORGANISMOS DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Jawtuschenko I | Díaz Añel A | Abategada N | Zuccarino C | Mendoza M | Minervini M | Goldes G V |

| ESPECIALIZACIÓN EN CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| CURSO | LLAMADOS | | | | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
| | 1° dic | 2° dic | 1° feb | 2° mar | | | | | | |
| ACCIDENTES LABORALES Y DOMÉSTICOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Pontelli D | Pérez Zorrilla S | Ojeda S | Yorio D | Baldi S | |
| ACCIDENTOLOGÍA VIAL | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ramiro Ojeda | Gianetto M | Yorio D | Baldi S | Ojeda S | |
| ADN FORENSE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Modesti N | Panzetta G | Battan | Ojeda S | Yorio D | |
| ANALISIS DE IMÁGENES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Rocchietti M | Scerbo A | Ojeda S | Yorio D | Ambrosini A | Taborda R |
| CONTAMINANTES ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMIVOLÁTILES, E INORGÁNICOS EN AIRE URBANO | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Camusso C | Pignatta M | Yorio D | Ojeda S | Reartes N | |
| CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y RESIDUOS PELIGROSOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Camusso C | Ojeda S | Yorio D | Nassetta M | Reartes N | |
| ENTOMOLOGÍA Y PALINOLOGÍA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Battan | Panzetta G | Pierotto M | Ojeda S | Yorio D | |
| ÉTICA Y DEONTOLOGÍA FORENSE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Baldi E | Yorio D | Salvático L | Ojeda S | Camusso C | |
| GEOLOGÍA FORENSE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Martino R | Ojeda S | Yorio D | Pérez Zorrilla S | Suarez A | |
| GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CRIMINALÍSTICA DE CAMPO Y LABORATORIO FORENSE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Marín A | Baldi S | Fortete C | Yorio D | Ojeda S | |
| INFORMÁTICA FORENSE, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ambrosini A | Solinas M | Ojeda S | Yorio D | Baldi S | |
| INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES POR INCENDIOS Y EXPLOSIONES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Baldi S | Yorio D | Abbona P | Zanoni H | Ojeda S | |
| INVESTIGACIÓN POST EXPLOSIÓN POR EXPLOSIVOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Yorio D | Baldi S | Abbona P | Ojeda S | Zanoni H | |
| MARCO JURÍDICO DE LA CRIMINALÍSTICA Y ACTIVIDADES PERICIALES | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Calderon Meynier | Baldi S | Gomez M | Yorio D | Ojeda S | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|-------------|---------------------|--------------|---------|-----------|--|
| METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CRIMINALÍSTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Salvatico L | Gomez M | Baldi S | Yorio D | Ojeda S | |
| PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Abbona P | Baldi S | Yorio D | Ojeda S | Martino R | |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ojeda S | Alonso Alemany L | Bertolotto P | Yorio D | Marin A | |
| RELEVAMIENTO DEL LUGAR DE INTERÉS CRIMINALÍSTICO FORENSE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Ojeda R | Baldi S | Fortete C | Yorio D | Ojeda S | |
| RESTOS BIOLÓGICOS: MANCHAS, VESTIGIOS Y RESTOS ÓSEOS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Gonzalez I | Panzetta G | Suarez A | Yorio D | Ojeda S | |
| TÉCNICAS COMPARATIVAS: BALÍSTICA, DOCUMENTOLOGÍA, DACTILOSCOPIA, HUELLAS Y RASTROS | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Zanoni H | Gianetto M | Lavanti M | Ojeda S | | |
| TOXICOLOGÍA FORENSE | 7-dic | 22-dic | 10-feb | 28-feb | Suarez A | Gonzalez I | Martínez S | Ojeda S | Yorio D | |