

MATERIAS DE GRADO

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| ÁLGEBRA | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Garcia Iglesias A | Godoy T | Flesia A G | Godoy Y | Pury P | Diaz Martin R |
| ÁLGEBRA I | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Tirao P | Natale S | Podesta R | Restrepo Blandón F | Blanco Villacorta C | Chaves Ochoa A |
| ÁLGEBRA II | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Garcia Iglesias A | Godoy T | Flesia A G | Godoy Y | Pury P | Diaz Martin R |
| ÁLGEBRA III | 04-jul | 28-jul | 09-ago | Natale S | Pacharoni I | Podesta R | Will C | Tirao P | Garcia Iglesias A |
| ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Barsotti D | Estrella P | Dominguez M | Vilela D | Rodriguez J C | Luque F |
| ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Fridlender D | Günther E | Vilela D | Gadea A | Peralta G | Canchi S |
| ANÁLISIS FUNCIONAL | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Urciuolo M | Vidal R | Ferreyra E | Riveros M S | Kaufmann U | Godoy T |
| ANÁLISIS FUNCIONAL I | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Urciuolo M | Vidal R | Ferreyra E | Riveros M S | Kaufmann U | Godoy T |
| ANÁLISIS FUNCIONAL II | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Urciuolo M | Diaz Martín R | Godoy T | Kaufmann U | Riveros M S | Ferreyra E |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Angiono I | Boyallian C | Gonzalez Montoro A | Afonso Mourao Terra, J | Origlia M | Sanchez C M |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACIÓN) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Turner C | Levstein F | Pereyra R | Pury P | Vidal R | Vera S |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Salvai M | Videla Guzman D | Ceccarelli M L | Ferreyra E | Guerin A | Blanco Villacorta C |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II (COMPUTACIÓN) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Kaufmann U | Cécere M | Cagliero L | Diaz Martín R | Menzaque F | Barberis M L |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO III | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Riveros M S | Fantino F | Fernandez Ferreyra | Flores G | Rdriguez Valencia E | Chaves Ochoa A |
| ANÁLISIS NUMÉRICO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barrea A | Agnelli J | Cagliero L | Menzaque F | Knopoff D | Giuppone C |
| ANÁLISIS NUMÉRICO I | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barrea A | Agnelli J | Cagliero L | Menzaque F | Knopoff D | Giuppone C |
| ANÁLISIS NUMÉRICO II | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Barrea A | Fernández Ferreyra | Knopoff D | Pilotta E | Agnelli J | Menzaque F |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Ferreyra P | Zaninetti W | Laprovitta A | Velez Ibarra M | Vodanovic G | Canchi S |

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|----------|----------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------|--------------|
| ASTROFÍSICA GENERAL (PLAN 71) | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Gómez M | Günthardt G | Oddone M | Bustos Fierro I | Ahumada J | Donzelli C |
| ASTROFÍSICA GENERAL (PLAN 2013) | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Gómez M | Günthardt G | Oddone M | Bustos Fierro I | Ahumada J | Donzelli C |
| ASTROFÍSICA I (PLAN 71) | 03-jul | 28-jul | 08-ago | Ahumada J | Ruiz A | Merlo D | Parisi M C | Günthardt G | Ferreiro D |
| ASTROFÍSICA I (PLAN 2013) | 03-jul | 28-jul | 08-ago | Ahumada J | Ruiz A | Merlo D | Parisi M C | Günthardt G | Ferreiro D |
| ASTROMETRÍA (PLAN 71) | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Lares Harbin Latorre M | Sgro M | Zandivarez A | Dominguez Romero | Vega L | Diaz M E |
| ASTROMETRÍA (PLAN 2013) | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Lares Harbin Latorre M | Sgro M | Zandivarez A | Dominguez Romero | Vega L | Diaz M E |
| ASTROMETRÍA GENERAL (PLAN 71) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Vega L | Bustos Fierro I | Weidmann, W | Agüero M P | Valotto C | Muriel H |
| ASTROMETRÍA GENERAL (PLAN 2013) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Vega L | Bustos Fierro I | Weidmann, W | Agüero M P | Valotto C | Muriel H |
| ASTRONOMÍA ESFÉRICA | 04-jul | 24-jul | 07-ago | Bustos Fierro I | Donzelli C | Ferreiro D | Agüero M P | Coca S | Weidmann W |
| ASTRONOMÍA GENERAL | 05-jul | 28-jul | 11-ago | Abadi M | Alonso M V | Donzelli C | Ferreiro D | Diaz M E | Coca S |
| ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Donzelli C | Ferreiro D | Merchan M | Abadi M | Weidmann W | Sainz E |
| BASES DE DATOS | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Duran J | Peralta G | Canchi S | Ziliani L | Rafael J | Fridlender D |
| COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Tiraboschi A | Pacharoni I | Will C | Natale S | Adrover J | Tirao P |
| COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Bürgesser R | Baudino Quiroga N | Pereyra R | Condat C | Pedernera D | Coleoni E |
| COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LIC. EN ASTRONOMÍA - PLAN 71) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Paz D | Ruiz A | Martinez Atencio H | Garcia Lambas D | Coenda V | Muriel H |
| COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LIC. EN ASTRONOMÍA - PLAN 2013) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Paz D | Ruiz A | Martinez Atencio H | Garcia Lambas D | Coenda V | Muriel H |
| COMPUTACIÓN | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Ortiz O | Schaigorodsky, A | Rubio M E | Rodriguez F | Masuelli S | Re M |
| CURSO DE NIVELACIÓN | 30-jun | 24-jul | ---- | Esteley C | Diaz M E | Tirao G | Ferreiro D | Ahumada A | Castellano N |
| DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Gonzalez E | Menoyo A | Iparraguirre L | Coleoni E | Buteler L | Gattoni A |

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--|----------|----------|----------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA | 03-jul | 24-jul | 07-ago | Esteley C | Villarreal M | Frassa S | Smith S | Viola F | Gerez Cuevas N |
| ECUACIONES DIFERENCIALES I | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Hulett E | Medri I | Godoy T | Kaufmann U | Guerin A | Andrada A |
| ECUACIONES DIFERENCIALES II | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Godoy T | Agnelli J | Kaufmann U | Fernández Ferreyra | Hulett E | Urciuolo M |
| ELECTROMAGNETISMO I (PLAN 71) | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Schurrer C | Lamberti P | Gallo E | Iparraguirre L M | Osenda O | Paz D |
| ELECTROMAGNETISMO I (LIC. EN FÍSICA PLAN 2010 y LIC. EN ASTRONOMÍA PLAN 2013) | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Schurrer C | Lamberti P | Gallo E | Iparraguirre L M | Osenda O | Paz D |
| ELECTROMAGNETISMO II (PLAN 71) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Schurrer C | Gallo E | Iparraguirre L | Reula O | Maglione C | Aguirre Varela G |
| ELECTROMAGNETISMO II (LIC. EN FÍSICA PLAN 2010 y LIC. EN ASTRONOMÍA PLAN 2013) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Schurrer C | Gallo E | Iparraguirre L | Reula O | Maglione C | Aguirre Varela G |
| ELEMENTOS DE FÍSICA | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Wolfenson A | Re M | Segnorile H | Di Prinzió C | Oliva M | Buteler L |
| ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS | 30-jun | 26-jul | 10-ago | Fantino F | Andrada A | Hulett E | Urciuolo M | Dal Lago W | Ferreyra E |
| ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Ferreyra E | Godoy T | Adrover J | Ojeda S | Boyllian C | Flesia A G |
| ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA | 07-jul | 27-jul | 10-ago | Lauret J | Rossetti J | Dal Lago W | Cagliero L | Hulett E | Salvai M |
| ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Pacharoni I | Cagliero L | Fernandez Culma E | Tiraboschi A | Tirao P | Fantino F |
| FÍSICA | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Chesta M | Sanchez C M | Zurbriggen E | Gattoni A | Re M | Maglione C |
| FÍSICA CONTEMPORÁNEA | 07-jul | 24-jul | 07-ago | Cannas S | Zamar R | Wolfenson A | Marconi V | Gonzalez C | Banchio A |
| FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Osenda O | Pont F | Fernández L | Sanchez C M | Pastawski H | Garro Linck Y |
| FÍSICA EXPERIMENTAL I | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Chesta M | Acosta R | Arena L | Depaola G | Franzoni M B | Coca S |
| FÍSICA EXPERIMENTAL II | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Avila E | Di Prinzió C | Sanchez H J | Oliva M | Coca S | Pedernera D |
| FÍSICA EXPERIMENTAL III | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Monti G | Sanchez H J | Perez R D | Dominguez F D | Leani J | Segnorile H |
| FÍSICA EXPERIMENTAL IV | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Ramia M | Stutz G | Ceppi S | Depaola G | Garro Linck Y | Monti G |

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--|----------|----------|----------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| FÍSICA EXPERIMENTAL V | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Oliva M | Iparraguirre L M | Re M | Ceppi S | Pedernera D | Zuriaga M |
| FÍSICA GENERAL (LIC. EN MATEMÁTICA – PLAN 2013) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Wolfenson A | Barraco Diaz D | Fernandez Bordin S | Moreschi O | Rubio M | Pereyra R |
| FÍSICA GENERAL I (PLAN 71) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Wolfenson A | Barraco Diaz D | Fernandez Bordin S | Moreschi O | Rubio M | Pereyra R |
| FÍSICA GENERAL I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010 y LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Wolfenson A | Barraco Diaz D | Fernandez Bordin S | Moreschi O | Rubio M | Pereyra R |
| FÍSICA GENERAL II (PLAN 71) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Condat C | Aguirre Varela G | Sibona G | Lescano D | Osan T | Rufeil Fiori E |
| FÍSICA GENERAL II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010 y LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Condat C | Aguirre Varela G | Sibona G | Lescano D | Osan T | Rufeil Fiori E |
| FÍSICA GENERAL III (PLAN 71) | 05-jul | 25-jul | 08-ago | Condat C | Perez R D | Sibona G | Osan T | Rubio M | Gabach Clement M |
| FÍSICA GENERAL III (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010 y LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 05-jul | 25-jul | 08-ago | Condat C | Perez R D | Sibona G | Osan T | Rubio M | Gabach Clement M |
| FÍSICA GENERAL IV (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | González C | Meneses F | Stutz G | Zuriaga M | Perez S | Bercoff P |
| FÍSICA MODERNA | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Di Prinzió C | Comes R | Zamar R | Re M | Revelli J | Marconi V |
| FUNCIONES ANALÍTICAS | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Dal Lago W | Roman P | Flores G | Fantino F | Tirao P | Godoy T |
| FUNCIONES REALES (PLAN 71) | 07-jul | 26-jul | 09-ago | Rossetti J P | Flores G | Adrover J | Vidal R | Videla Guzmán D | Boyllian C |
| FUNCIONES REALES (PLAN 2013) | 07-jul | 26-jul | 09-ago | Rossetti J P | Flores G | Adrover J | Vidal R | Videla Guzmán D | Boyllian C |
| GEOMETRÍA DIFERENCIAL | 04-jul | 25-jul | 09-ago | Salvai M | Arroyo R | Olmos C | Lauret J | Barberis M L | Dal Lago W |
| GEOMETRÍA I | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Andrada A | Moyano G | Origlia M | Dal Lago W | Rossetti J P | Kisbye N P |
| GEOMETRÍA II | 07-jul | 26-jul | 09-ago | Barberis M L | Fernandez Culma E | Dal Lago W | Kisbye P | Rossetti J P | Cagliero L |
| GEOMETRÍA SUPERIOR (PLAN 71) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Andrada A | Fernandez Culma E | Salvai M | Barberis M L | Hulett E | Lauret J |
| GEOMETRÍA SUPERIOR (PLAN 2013) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Andrada A | Fernandez Culma E | Salvai M | Barberis M L | Hulett E | Lauret J |
| INFERENCIA ESTADÍSTICA | 05-jul | 28-jul | 11-ago | Ojeda S | Britos G | Adrover J | Bertolotto P | Flesia A | Gonzalez Montoro A |

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|----------|----------|----------|-------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------------|-----------------|
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Brandan Briones L | Lee M | Lis D | Canchi S | Avalos Ambroggio S | D'Argenio P |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE II | 05-jul | 27-jul | 10-ago | D'Argenio P | Brandan Briones L | Vilela D | Günther E | Duran J | Lee M |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Avila E | Billoni O | Pereyra R | Revelli J | Buljubasich Gentiletti L | Ramia M |
| INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Gramaglia H | Badano M | Pagano M | Vaggione D | Campercholi M | Fridlender D |
| INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Areces C | Sanchez Terraf P | Acosta A | Blanco J | Cherini R | Alini W |
| INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Bertolotto P | Gonzalez Montoro A | Ahumada J | Britos G | Ruiz A | Nores M L |
| LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Vaggione D | Campercholi M | Badano M | Gramaglia H | Vilela D | Pagano M |
| LENGUAJES Y COMPILADORES | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Gramaglia H | Pagano M | Vilela D | Fridlender D | Bederian C | D'Argenio P |
| LÓGICA | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Campercholi M | Vaggione D | Vilela D | Gramaglia H | Fridlender D | Pagano M |
| MATEMÁTICA DISCRETA I | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Will C | Pacetti A | Arroyo R | Gabach Clement M | Vera S | Bernaschini M E |
| MATEMÁTICA DISCRETA II | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Penazzi D | Lee M | Vilela D | Peralta G | Vaggione D | Campercholi M |
| MECÁNICA (PLAN 71) | 07-jul | 25-jul | 08-ago | Briozzo C | Barraco Diaz D | Reula O | Ruderman A | Gallo E | Billoni O |
| MECÁNICA (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 07-jul | 25-jul | 08-ago | Briozzo C | Barraco Diaz D | Reula O | Ruderman A | Gallo E | Billoni O |
| MECÁNICA (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010) | 07-jul | 25-jul | 08-ago | Briozzo C | Barraco Diaz D | Reula O | Ruderman A | Gallo E | Billoni O |
| MECÁNICA CELESTE I (PLAN 71) | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Giuppone C | Leiva A | Gramajo L | Beauge C | Valotto C | Günthardt G |
| MECÁNICA CELESTE I (PLAN 2013) | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Giuppone C | Leiva A | Gramajo L | Beauge C | Valotto C | Günthardt G |
| MECÁNICA CLÁSICA | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Lamberti P | Meneses F | Billoni O | Bustos Fierro I | Gallo E | Briozzo C |
| MECÁNICA CUÁNTICA I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010) | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Castellano G | Cormick M C | Trincavelli J | Chattah A | Sanchez C M | Osenda O |
| MECÁNICA CUÁNTICA II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010) | 30-jun | 25-jul | 07-ago | Castellano G | Cormick M C | Pont F | Chattah A | Raggio G | Osenda O |

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|----------|----------|----------|------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF) | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Buteler L | Coleoni E | Baudino Quiroga N | Gangoso Z | Pedernera D | Gattoni A |
| METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM) | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Esteley C | Smith S | Viola F | Gerez Cuevas N | Dipierrri I | Mina M |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I | 05-jul | 27-jul | 07-ago | Raggio G | Maglione C | Paz D | Majtey A | Menchon S | Ortiz O |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Raggio G | Dotti G | Vaca Chavez Fornasero F | Maglione C | Reula O | Menchon S |
| MÉTODOS NUMÉRICOS | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Tamarit F | Moreschi O | Marconi V | Banchio A | Piatti A | Garagiola M |
| MODELOS Y SIMULACIÓN | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Kisbye N P | Sanchez J A | Flesia A G | Pury P | Depaola G | Ojeda S |
| ÓPTICA ASTRONÓMICA | 04-jul | 26-jul | 09-ago | Ahumada J | Valotto C | Camperi J | Bustos Fierro I | Merchan M | Leiva A M |
| ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Ferreyra P | Wolovick N | Laprovitta A | Velez Ibarra M | Vodanovic G | Canchi S |
| PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Alonso Alemany L | Ziliani L | Molina M | Teruell M | Cardellino C | D'Argenio P |
| PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA – PLAN 2013) | 05-jul | 25-jul | 08-ago | Nores M L | Rossetti J P | Ojeda S | Adrover J | Flesia A | Bertolotto P |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LIC. EN MATEMÁTICA – PLAN 71) | 05-jul | 25-jul | 08-ago | Nores M L | Rossetti J P | Ojeda S | Adrover J | Flesia A | Bertolotto P |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (COMPUTACIÓN) | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Bertolotto P | Gonzalez Montoro A | Ahumada J | Britos G | Ruiz A | Nores M L |
| REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Duran J | Estrella P | Canchi S | Bederian C | Rocchietti M | Volarik N |
| SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Gangoso Z | Gattoni A | Esteley C | Buteler L | Villarreal M | Coleoni E |
| SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 71) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 71) | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 71) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |

| MATERIA | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|-------------------|
| SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 71) | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA – PLAN 2013) | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO V | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SEMINARIO VI | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Chavero C | Diaz M E | Giuppone C | Leiva A | Piatti A | Agüero M P |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Wolovick N | Bederian C | Molina M | Volarik N | D'Argenio P | Brandan Briones L |
| TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010) | 05-jul | 27-jul | 10-ago | Cannas S | Menchon S | Osan T | Perez S | Aguirre Varela G | Serra P |
| TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II (LIC. EN FÍSICA – PLAN 2010) | 03-jul | 25-jul | 08-ago | Serra P | Perez S | Aguirre Varela G | Castellano G | Osan T | Rufeil Fiori E |
| TOPOLOGÍA GENERAL | 07-jul | 27-jul | 10-ago | Dal Lago W | Mombelli M | Flores G | Tirao P | Lauret J | Salvai M |
| TOPOLOGÍA I | 07-jul | 27-jul | 10-ago | Dal Lago W | Mombelli M | Flores G | Tirao P | Lauret J | Salvai M |

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--|-------------|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| ÁLGEBRA LINEAL NUMÉRICA | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barrea A | Fernández Ferreyra | Knopoff D | Pilotta E | Agnelli J | Menzaque F |
| ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE MODELOS | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Vaggione D | Gramaglia H | Campercholi C | Badano M | Vilela D | Fridlender D |
| ÁLGEBRAS DE LIE (PLAN 71) | MI-MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Tirao P | Andruskiewitsch | Mombelli J M | Pacharoni I | Cagliero L | Fantino F |
| ÁLGEBRAS DE LIE (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Tirao P | Andruskiewitsch | Mombelli J M | Pacharoni I | Cagliero L | Fantino F |
| ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Scavuzzo C | Ojeda S | Flesia A | Fridlender D | Adrover J | Gonzalez Montoro |
| APLICACIONES DE SEGUNDA CUANTIFICACIÓN A LA MATERIA CONDENSADA (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Osenda O | Cannas S | Serra P | Raggio G | Banchio A | Sibona G |
| APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Sanchez J A | Wolovick N | D'Argenio P | Brandan Briones | Dominguez M | Luque F |
| APRENDIZAJE AUTOMÁTICO SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Estrella P | Dominguez M | Fridlender D | Alonso Alemany | Luque F | Duran J |
| ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA (PLAN 71) | AI-AII-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Muriel H | Coenda V | Abadi M | Alonso M V | Donzelli C | Merchan M |
| ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA (PLAN 2013) | AII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Muriel H | Coenda V | Abadi M | Alonso M V | Donzelli C | Merchan M |
| BASES MATEMÁTICAS PARA LA PREDICCIÓN DESDE EL DOMINIO DE LAS FRECUENCIAS EN SERIES DE TIEMPO (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Adrover J | Ojeda S | Gonzalez Montoro | Bertolotto P | Flesia A | Nores M L |
| BASES MATEMÁTICAS PARA LA PREDICCIÓN DESDE EL DOMINIO DE LAS FRECUENCIAS EN SERIES DE TIEMPO (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Adrover J | Ojeda S | Gonzalez Montoro | Bertolotto P | Flesia A | Nores M L |
| COMPUTACIÓN PARALELA | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Wolovick N | Bederian C | Reula O | Fridlender D | Luque F | Areces C |
| CONTROL OPTIMAL DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fernández Ferreyra | Turner C | Pilotta E | Barrea A | Knopoff D | Agnelli J |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------------------|--------------|------------------|-----------------|
| CRIPTOGRAFÍA | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Penazzi D | Tiraboschi A | Wolovick N | Vaggione D | Podesta R | Lis D |
| CRIPTOGRAFÍA (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Penazzi D | Tiraboschi A | Wolovick N | Vaggione D | Podesta R | Lis D |
| CRIPTOGRAFÍA (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Penazzi D | Tiraboschi A | Wolovick N | Vaggione D | Podesta R | Lis D |
| DECOHERENCIA EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Zamar R | Monti G | Gonzalez C | Wolfenson A | Perez S | Segnorile H |
| DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMPILADORES | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fridlender D | Pagano M | D'Argenio P | Duran J | Brandan Briones | Dominguez M |
| ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES, MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Reula O | Ortiz O | Moreschi O | Osenda O | Dotti G | Briozzo C |
| EL MÉTODO DE MONTECARLO APLICADO A LA FÍSICA (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Bonzi E | Grad G | Depaola G | Chesta M | Sanchez H J | Oliva M |
| ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PRÁCTICAS (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Aguirre M | Bonzi E | Bajales Luna N | Pozo López G | Oliva M | Silvetti S |
| ELECTRÓNICA MOLECULAR (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Pastawski H | Acosta R | Zuriaga M | Wolfenson A | Monti G | Franzoni M B |
| ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Romero E | Peretti G | Zaninetti J | Ferreyra P | Wolovick N | Velez Ibarra M |
| ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA | PFO | 05-jul | 28-jul | 11-ago | Abadi M | Coca S | Merlo D | Coenda V | Martinez Atencio | Bustos Fierro I |
| ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO Y DE REDUCCIÓN DE DATOS (PLAN 71) | AII-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Parisi M C | Giuppone C | Lares Harbin Latorre | Abadi M | Merchan M | Bustos Fierro I |
| ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN (PLAN 71) | AII-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Weidmann W | Merlo D | Ahumada J | Oddone M | Vega L | Ferreiro D |
| ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPIA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN (PLAN 2013) | AII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Weidmann W | Merlo D | Ahumada J | Oddone M | Vega L | Ferreiro D |
| ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Urciuolo M | Ferreyra E | Kaufmann U | Godoy T | Hülett E | Riveros M S |
| ESPACIOS DE LEBESGUE CON EXPONENTES VARIABLES (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Urciuolo M | Ferreyra E | Kaufmann U | Godoy T | Hülett E | Riveros M S |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|-------------|----------|----------|----------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|
| ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO (PLAN 71) | AI-AII-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Garcia Lambas | Dominguez Romero | Merchan M | Martinez Atencio | Alonso M V | Valotto C |
| ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO (PLAN 2013) | AII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Garcia Lambas | Dominguez Romero | Merchan M | Martinez Atencio | Alonso M V | Valotto C |
| ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA (PLAN 71) | AI-AII-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Alonso M V | Vega L | Valotto C | Garcia Lambas | Abadi M | Muriel H |
| ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II (PLAN 71) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Andruskiewitsch | Boyallian C | Pacharoni I | Cagliero L | Levstein F | Angiono I |
| ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II (PLAN 2013) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Andruskiewitsch | Boyallian C | Pacharoni I | Cagliero L | Levstein F | Angiono I |
| ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Masuelli S. | Re M | Pereyra R | Aguirre Varela G | Pedernera D | Di Prinzio C |
| ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA TRANSFERENCIA RADIATIVA PARA SEÑALES SATELITALES | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Masuelli S. | Re M | Pereyra R | Aguirre Varela G | Pedernera D | Di Prinzio C |
| FÍSICA COMPUTACIONAL (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Marconi V | Banchio A | Tamarit F | Cannas S | Sibona G | Briozzo C |
| FISICA DE LA MATERIA BLANDA (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Vaca Chavez Fornasero F | Monti G | Acosta R | Zuriaga M | Wolfenson A | Perez S |
| FÍSICA DE LOS MATERIALES (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Silvetti S | Lescano D | Mutal R | Pozo López G | Bercoff P | Bajales Luna N |
| FÍSICA MÉDICA (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Tirao G | Pérez P | Castellano G | Sánchez H J | Stutz G | Perez R D |
| FORMACIÓN ESTELAR (PLAN 71) | AI-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Gomez M | Günthardt G | Ahumada J | Merlo D | Bustos Fierro I | Weidmann W |
| FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Pury P | Sanchez J A | Fernández Ferreyra | Luque F | Flesia A G | Dominguez M |
| FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Pury P | Sanchez J A | Fernández Ferreyra | Luque F | Flesia A G | Dominguez M |
| GEOMETRÍA ALGEBRAICA (PLAN 71) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Andruskiewitsch | Boyallian C | Cagliero L | Natale S | Angiono I | Fantino F |
| GEOMETRÍA ALGEBRAICA (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Andruskiewitsch | Boyallian C | Cagliero L | Natale S | Angiono I | Fantino F |
| GEOMETRÍA DIFERENCIAL | PMO | 04-jul | 25-jul | 09-ago | Salvai M | Arroyo R | Olmos C | Lauret J | Barberis M L | Dal Lago W |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|---------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|
| GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES DE DESARROLLO DE SOFTWARE | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Duran J | Fridlender D | Barsotti D | Brandan Briones | Areces C | Wolovick N |
| GRUPOS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE LIE (PLAN 2013) | MI | 04-jul | 28-jul | 07-ago | Roman P | Andruskiewitsch | Mombelli J M | Pacharoni I | Cagliero L | Fantino F |
| HISTORIA DE LA MATEMÁTICA | PMO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Andruskiewitsch | Natale S | Esteley C | Villarreal M | Smith S | Angiono I |
| IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Acosta R | Monti G | Pastawski H | Perez S | Zuriaga M | Wolfenson A |
| INTEGRACIÓN DE CIENCIAS NATURALES (GEOLOGÍA, BIOLOGÍA, QUÍMICA, ETC.) | PFO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Iparraguirre L | Buteler L | Pedernera D | Pereyra R | Aguirre Varela G | Avila E |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Bürgesser R | Castellano N | Aguirre Varela G | Avila E | Pereyra R | Comes R |
| INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN | PMO | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Gramaglia H | Badano M | Pagano M | Vaggione D | Campercholi M | Fridlender D |
| INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA (PLAN 71) | AI-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Costa A | Cecere M | Valotto C | Abadi M | Domínguez Romero | Coenda V |
| INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Zuriaga M | Monti G | Perez S | Pastawski H | Acosta R | Wolfenson A |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Serra P | Osenda O | Cannas S | Briozzo C | Zuriaga M | Banchio A |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE JUEGOS DIFERENCIALES (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Knopoff D | Menzaque F | Pilotta E | Fernandez Ferreyra | Agnelli J | Barrea A |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE JUEGOS DIFERENCIALES (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Knopoff D | Menzaque F | Pilotta E | Fernandez Ferreyra | Agnelli J | Barrea A |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA GEOMÉTRICA DE CONTROL (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Hulett E | Salvai M | Andrada A | Barberis M L | Dal Lago W | Arroyo R |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA GEOMÉTRICA DE CONTROL (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Hulett E | Salvai M | Andrada A | Barberis M L | Dal Lago W | Arroyo R |
| INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN POR COMPUTADORA | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Sanchez J A | Wolovick N | Brandan Briones | D'Argenio P | Luque F | Lee M |
| INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Natale S | Andruskiewitsch | Angiono I | Fantino F | Mombelli J M | Cagliero L |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------|----------|----------|----------|-------------|--------------------|---------------|--------------|----------------|------------------|
| INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Natale S | Andruskiewitsch | Angiono I | Fantino F | Mombelli J M | Cagliari L |
| INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Scavuzzo C | Ojeda S | Flesia A | Fridlender D | Adrover J | Gonzalez Montoro |
| INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Scavuzzo C | Ojeda S | Flesia A | Fridlender D | Adrover J | Gonzalez Montoro |
| INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIETADES RIEMANNIANAS (PLAN 71) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Lauret J | Andrada A | Salvai M | Hulett E | Arroyo R | Dal Lago W |
| INTRODUCCIÓN A LOS GRUPOS DE LIE Y LAS VARIETADES RIEMANNIANAS (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Lauret J | Andrada A | Salvai M | Hulett E | Arroyo R | Dal Lago W |
| INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Bercoff P | Silvetti S P | Oliva M | Pozo López G | Cannas S | Bajales Luna N |
| INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS MATEMÁTICOS (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barrea A | Fernández Ferreyra | Pilotta E | Agnelli J | Knopoff D | Menzaque F |
| INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS MATEMÁTICOS (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barrea A | Fernández Ferreyra | Pilotta E | Agnelli J | Knopoff D | Menzaque F |
| INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES (PLAN 71) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Kaufmann U | Godoy T | Ferreyra E | Urciuolo M | Flores G | Riveros M S |
| INTRODUCCIÓN A PROBLEMAS ELÍPTICOS LINEALES Y NO LINEALES (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Kaufmann U | Godoy T | Ferreyra E | Urciuolo M | Flores G | Riveros M S |
| INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Perez P | Tirao G | Trincavelli J | Sánchez H J | Stutz G | Castellano G |
| LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Zaninetti J | Ferreyra P | Romero E | Peretti G | Velez Ibarra M | Vodanovic G |
| LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Zaninetti J | Ferreyra P | Romero E | Peretti G | Velez Ibarra M | Vodanovic G |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--|---------|----------|----------|----------|---------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|---------------|
| LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Vaggione D | Campercholi M | Badano M | Gramaglia H | Vilela D | Pagano M |
| LÓGICA (PLAN 71) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Campercholi M | Vaggione D | Vilela D | Gramaglia H | Fridlender D | Pagano M |
| LÓGICA (PLAN 2013) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Campercholi M | Vaggione D | Vilela D | Gramaglia H | Fridlender D | Pagano M |
| LÓGICAS MODALES | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Areces C | Luque F | Alonso Alemany L | Estrella P | Pagano M | Campercholi M |
| MATEMÁTICA FINANCIERA | PMO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Kisbye P | Pury P | Ravasi E | Barrea A | Hulett E | Levstein F |
| MECÁNICA CLÁSICA | PMO | 30-jun | 24-jul | 07-ago | Lamberti P | Meneses F | Billoni O | Bustos Fierro I | Gallo E | Briozzo C |
| MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Castellano N | Bürgesser R | Aguirre Varela G | Scavuzzo C | Pereyra R | Arena L |
| MECÁNICA, ÓPTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA BÁSICAS (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Osenda O | Raggio G | Serra P | Ortiz O | Briozzo C | Reula O |
| MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS (PLAN 71) | AI-AIII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Günthardt G | Gomez M | Goldes G | Merlo D | Ferreiro D | Vega L |
| MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS (PLAN 2013) | AI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Günthardt G | Gomez M | Goldes G | Merlo D | Ferreiro D | Vega L |
| MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Pilotta E | Fernández Ferreyra | Barrea A | Agnelli J | Kisbye N | Menzaque F |
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA (PLAN 71) | AII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Merchan M | Parisi M C | Martinez Atencio H | Zandivarez A | Garcia Lambas | Valotto C |
| MICROCONTROLADORES | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Zaninetti J | Ferreyra P | Romero E | Peretti G | Velez Ibarra M | Vodanovic G |
| MODELOS LINEALES (PLAN 71) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Adrover J | Bertolotto P | Ojeda S | Flesia A | Gonzalez Montoro | Nores M L |
| MODELOS LINEALES (PLAN 2013) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Adrover J | Bertolotto P | Ojeda S | Flesia A | Gonzalez Montoro | Nores M L |
| OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Riveros M S | Urciuolo M | Ferreyra E | Godoy T | Kaufmann U | Vidal R |
| OPERADORES INTEGRALES Y TEORÍA DE PESOS (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Riveros M S | Urciuolo M | Ferreyra E | Godoy T | Kaufmann U | Vidal R |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------|----------|----------|----------|--------------------|----------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| OPTIMIZACIÓN (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fernández Ferreyra | Pilotta E | Turner C | Barrea A | Menzaque F | Agnelli J |
| OPTIMIZACIÓN (PLAN 2013) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fernández Ferreyra | Pilotta E | Turner C | Barrea A | Menzaque F | Agnelli J |
| OPTIMIZACIÓN NO LINEAL (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fernández Ferreyra | Pilotta E | Barrea A | Turner C | Agnelli J | Menzaque F |
| OPTIMIZACIÓN NO LINEAL (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fernández Ferreyra | Pilotta E | Barrea A | Turner C | Agnelli J | Menzaque F |
| PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Romero E | Peretti G | Ferreyra P | Zaninetti W | Laprovitta A | Velez Ibarra M |
| PROBABILIDAD AVANZADA (PLAN 71) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Ojeda S | Adrover J | Bertolotto P | Gonzalez Montoro | Flesia A G | Nores M L |
| PROBABILIDAD AVANZADA (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Ojeda S | Adrover J | Bertolotto P | Gonzalez Montoro | Flesia A G | Nores M L |
| PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Briozzo C | Re M | Banchio A | Cannas S | Serra P | Sibona G |
| PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Luque F | Alonso Alemany | Estrella P | Areces C | Pagano M | Lee M |
| PROCESOS DINÁMICOS EN REDES COMPLEJAS (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Billoni O | Briozzo C | Cannas S | Banchio A | Lamberti P | Raggio G |
| PROGRAMACIÓN DISTRIBUÍDA SOBRE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barsotti D | Lee M | Pagano M | Alonso Alemany | Areces C | Estrella P |
| PROGRAMACIÓN EN ANDROID: INTRODUCCIÓN | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fridlender D | Barsotti D | Lee M | Alonso Alemany | Pagano M | Dominguez M |
| RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Gonzalez C | Zamar R | Monti G | Wolfenson A | Perez S | Acosta R |
| RELATIVIDAD GENERAL I (PLAN 2010) | FI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Dotti G | Kozameh C | Moreschi O | Ortiz O | Reula O | Gallo E |
| REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fantino F | Cagliero L | Tiraboschi A | Mombelli J | Andrada A | Angiono I |
| REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Fantino F | Cagliero L | Tiraboschi A | Mombelli J | Andrada A | Angiono I |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------------|-------------|-----------|-------------|--------------|---------------|
| RESONANCIA CUADRUPOLO NUCLEAR: TÉCNICAS Y APLICACIONES (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Zuriaga M | Wolfenson A | Perez S | Monti G | Sanchez C M | Garro Linck Y |
| RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR CON CAMPO MAGNÉTICO CICLADO: FUNDAMENTOS E INSTRUMENTACIÓN (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Anoardo E | Monti G | Romero E | Segnorile H | Peretti G | Zamar R |
| RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS | CO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Rossetti J P | Penazzi D | Podesta R | Cagliero L | Will C | Lauret J |
| RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS (PLAN 71) | MI-MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Rossetti J P | Penazzi D | Podesta R | Cagliero L | Will C | Lauret J |
| RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Rossetti J P | Penazzi D | Podesta R | Cagliero L | Will C | Lauret J |
| SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Bajales Luna N | Silvetti S | Bercoff P | Oliva M | Pozo López G | Pedernera D |
| SISTEMAS DINÁMICOS (PLAN 2010) | FI-FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Briozzo C | Leiva A | Pury P | Marconi V | Lamberti P | Billoni O |
| SUBVARIETADES Y HOLONOMÍA (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Olmos C | Tirao P | Andrada A | Salvai M | Barberis M L | Dal Lago W |
| SUBVARIETADES Y HOLONOMÍA (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Olmos C | Tirao P | Andrada A | Salvai M | Barberis M L | Dal Lago W |
| TÉCNICAS VARIACIONALES EN PROBLEMAS ELÍPTICOS Y ANÁLISIS NO LINEAL: UNA INTRODUCCIÓN (PLAN 71) | MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Godoy T | Urciuolo M | Vidal R | Kaufmann U | Ferreyra E | Riveros M S |
| TÉCNICAS VARIACIONALES EN PROBLEMAS ELÍPTICOS Y ANÁLISIS NO LINEAL: UNA INTRODUCCIÓN (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Godoy T | Urciuolo M | Vidal R | Kaufmann U | Ferreyra E | Riveros M S |
| TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS (PLAN 71) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Rossetti J P | Kisbye N | Podesta R | Will C | Mombelli J | Andrada A |
| TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS (PLAN 2013) | MI-MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Rossetti J P | Kisbye N | Podesta R | Will C | Mombelli J | Andrada A |
| TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I (PLAN 2010) | FII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Kozameh C | Depaola G | Reula O | Gallo E | Dotti G | Ortiz O |
| TOPOLOGÍA ALGEBRAICA (PLAN 71) | MI-MII-MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Angiono I | Tirao P | Andrada A | Fantino F | Barberis M L | Dal Lago W |

| MATERIA | ID | 1° TURNO | 2° TURNO | 3° TURNO | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|-----------------------------------|-----|----------|----------|----------|--------------|----------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| TOPOLOGÍA ALGEBRAICA (PLAN 2013) | MO | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Angiono I | Tirao P | Andrada A | Fantino F | Barberis M L | Dal Lago W |
| TOPOLOGÍA DIFERENCIAL (PLAN 2013) | MI | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Barberis M L | Hulett E | Salvai M | Olmos C | Andrada A | Lauret J |
| VARIETADES HOMOGÉNEAS (PLAN 71) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Lauret J | Will C | Andrada A | Barberis M L | Salvai M | Hülett E |
| VARIETADES HOMOGÉNEAS (PLAN 2013) | MII | 07-jul | 28-jul | 11-ago | Lauret J | Will C | Andrada A | Barberis M L | Salvai M | Hülett E |