



RESOLUCION DECANAL N° 350/07

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para la época febrero de 2008;

CONSIDERANDO

Que se ha hecho la consulta correspondiente a los docentes de la Facultad;

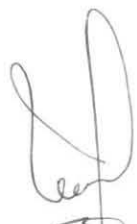
EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Fijar para la época febrero de 2008, las fechas y tribunales de exámenes establecidos en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 12 de diciembre de 2007

mjm.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa. M. A. F.

| MATERIA | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------|------------------|-------------|--------------|
| ÁLGEBRA | 19-feb | 28-feb | Bustos O | Will C | Natale S | Egea C | Lauret E | Riveros M |
| ÁLGEBRA I | 15-feb | 26-feb | Miatello R | Dotti I | Saal L | Brega A | Adrover J | Liberati J |
| ÁLGEBRA II | 19-feb | 28-feb | Bustos O | Will C | Natale S | Egea C | Lauret E | Riveros M |
| ÁLGEBRA III | 14-feb | 25-feb | Tirao J | Liberati J | Barberis M | Lauret J | Levstein F | Tiraboschi A |
| ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I | 18-feb | 27-feb | Blanco J | Smith S | Barsotti D | Dominguez M | Rulloni V | Cherini R |
| ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II | 14-feb | 25-feb | Fridlender D | Tiraboschi A | Duran J | Barsotti D | Dominguez M | Dione M |
| ANÁLISIS FUNCIONAL I | 19-feb | 28-feb | Paczka S | Amblard J | Riveros M | Saal L | Godoy T | Urciuolo M |
| ANÁLISIS FUNCIONAL II | 14-feb | 25-feb | Riveros M | Amblard J | Saal L | Godoy T | Urciuolo M | |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 18-feb | 27-feb | Sanchez C U | Olmos C | Garcia G | Levstein F | Ahumada J | Natale S |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LC) | 18-feb | 27-feb | Godoy T | Martinez J | Ruperez C | Menzaque F | Avila E | Castellano N |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 20-feb | 29-feb | Salvai M | Ferreyra E | Podesta R | Garcia G | Gaudiano M | Sanchez C U |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LC) | 20-feb | 29-feb | Godoy T | Castellano N | Flesia A | Andrada A | Rojas N | Vay C |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO III | 15-feb | 26-feb | Urciuolo M | Andrada A | Roman P | Pont F | Riveros M | Olmos C |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO IV | 20-feb | 29-feb | Saal L | Lamberti W | Pacharoni M | Agnelli | Hulett E | Miatello R |
| ANÁLISIS NUMÉRICO | 18-feb | 27-feb | Torres G | Vargas J | Raggio G | Tamarit F | Pilotta E | Ortiz O |
| ANÁLISIS NUMÉRICO I | 18-feb | 27-feb | Torres G | Vargas J | Raggio G | Tamarit F | Pilotta E | Ortiz O |
| ANÁLISIS NUMÉRICO II | 20-feb | 29-feb | Barrea A | Torres G | Pilotta E | Turner C | Kisbye N | Menzaque F |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 15-feb | 26-feb | Marques C | Ferreyra P | Romero E | Gaspar J | Peretti G | Zaninetti W |
| ASTROFÍSICA GENERAL | 15-feb | 26-feb | Lapasset Gomar E | Gomez M | Parisi M | Claria Olmedo J | Ahumada A | Gunthardt G |
| ASTROFÍSICA I | 20-feb | 29-feb | Claria Olmedo J | Oddone M | Parisi M | Lapasset Gomar E | Merlo D | Ahumada A |




| MATERIA | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| ASTROMETRÍA | 20-feb | 29-feb | Calderon J | Merlo D | Bustos Fierro I | Diaz R | Goldes G | |
| ASTROMETRÍA GENERAL | 18-feb | 27-feb | Calderon J | Bustos Fierro I | Diaz R | Merlo D | Villada M | Arreguine V |
| ASTRONOMÍA GENERAL I | 18-feb | 27-feb | Fernandez S | Goldes G | Oddone M | Gunhardt G | Gramajo L | |
| ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO | 19-feb | 28-feb | Villada M | Ferreiro D | Bustos Fierro I | Oddone M | Gunhardt G | Lares Harbin Latorre M |
| BASES DE DATOS | 19-feb | 28-feb | Duran J | Infante Lopez G | Gonzalez Kriegel B | Lis D | Wolovick N | D'Argenio P |
| COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL | 14-feb | 25-feb | Vargas J | Saal L | Brega A | Alagia H | Tirao J | Sanchez C U |
| COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO | 15-feb | 26-feb | Hamity V | Silvetti S | Budde C | Prato D | Urreta S | Boyllian C |
| COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA | 14-feb | 25-feb | Garcia Lambas D | Sanchez A | Dominguez Romero M | Martinez Atencio H | Abadi M | |
| COMPUTACIÓN | 18-feb | 27-feb | Sanchez H J | Gonzalez Kriegel B | Re M | Wolfenson A | Monti G | |
| CURSO DE NIVELACIÓN | --- | 29-feb | Kisbye N | Re M | Wolfenson A | Andrada A. | Di Prinzio C | Aguirre Varela G |
| DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA | 20-feb | 29-feb | Gonzalez E | Ferreyra A | Iparraguirre L | Gangoso Z | Gattoni A | Coleoni E |
| DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA | 20-feb | 29-feb | Alagia H | Villareal M | Fregona D | Parnisari M | Audisio B | |
| ECUACIONES DIFERENCIALES I | 15-feb | 26-feb | Turner C | Hulett E | Godoy T | Guerin A | Menzaque F | |
| ECUACIONES DIFERENCIALES II | 20-feb | 29-feb | Turner C | Hulett E | Barrea A | Godoy T | Kaufmann U | Paczka S |
| ELECTROMAGNETISMO I | 14-feb | 25-feb | Barraco Diaz D | Prato D | Aguirre Varela G | Lamberti P | Monti G | Gleiser R |
| ELECTROMAGNETISMO II | 20-feb | 29-feb | Prato D | Monti G | Aguirre Varela G | Lamberti P | Gleiser R | Schurrer C |
| ELEMENTOS DE FÍSICA | 18-feb | 27-feb | Hamity V | Perez S | Pereyra R | Budde C | Wolfenson A | Bercoff P |
| ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS | 19-feb | 28-feb | Druetta M | Urciuolo M | Ferreyra E | Alagia H | Saal L | Pacharoni M |
| ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES | 14-feb | 25-feb | Alagia H | Brega A | Urciuolo M | Olmos C | Saal L | Hulett E |
| ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA | 15-feb | 26-feb | Druetta M | Garcia A | Dal Lago W | Sanchez C U | Salvai M | |
| ESTRUCTURAS ALGEBRÁICAS | 19-feb | 28-feb | Levstein F | Tiraboschi A | Tirao P | Andruskiewitsch N | Galina E | Liberati J |

| MATERIA | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|
| FÍSICA | 20-feb | 29-feb | Caranti G | Comes R | Calderon J | Moreschi O | Re M | Ortiz O |
| FÍSICA GENERAL I | 18-feb | 27-feb | Wolfenson A | Martin C | Caranti G | Nasello O | Condat C | Rubio M |
| FÍSICA GENERAL II | 14-feb | 25-feb | Moreschi O | Bertorello H | Evequoz O | Acosta R | Coleoni E | Buteler L |
| FÍSICA GENERAL III | 18-feb | 27-feb | Barraco Diaz D | Bertorello H | Fabiatti L | Sanchez H J | Evequoz O | Acosta R |
| FÍSICA GENERAL IV | 15-feb | 26-feb | Zuriaga M | Silvetti S | Monti G | Di Prinzio C | Oliva M | Perez R |
| FÍSICA MODERNA | 15-feb | 26-feb | Budde C | Mainardi R | Levstein P | Sanchez H J | Gattoni A | |
| FÍSICA MODERNA I | 19-feb | 28-feb | Mainardi R | Bercoff P | Chattah A | Pury P | Perez R | Zamar R |
| FÍSICA MODERNA II | 18-feb | 27-feb | Zamar R | Arena L | Bercoff P | Mainardi R | Pusiol D | Forni D |
| FUNCIONES ANALÍTICAS | 20-feb | 29-feb | Miatello R | Kaufmann U | Tirao J | Pacharoni M | Vargas J | Dal Lago W |
| FUNCIONES REALES | 14-feb | 25-feb | Paczka S | Tirao P | Andruskiewitsch N | Saal L | Vargas J | Ferreyra E |
| GEOMETRÍA DIFERENCIAL | 19-feb | 28-feb | Sanchez C U | Rossetti J | Druetta M | Lauret J | Tirao P | Salvai M |
| GEOMETRÍA I | 19-feb | 28-feb | Dal Lago W | Brega A | Rossetti J | Kisbye N | Lauret J | Hulett E |
| GEOMETRÍA II | 14-feb | 25-feb | Cagliero L | Rossetti J | Dal Lago W | Brega A | Kisbye N | Barberis M |
| GEOMETRÍA SUPERIOR | 14-feb | 25-feb | Barberis M | Salvai M | Druetta M | Galina E | Tirao J | Dotti I |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | 20-feb | 29-feb | D'Argenio P | Aguirre N | Acosta A | Luque F | More A | Giro S |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE II | 20-feb | 29-feb | Aguirre N | D'Argenio P | Acosta A | Dubois D | Duran J | Dominguez M |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA | 14-feb | 25-feb | Wolfenson A | Nasello O | Rubio M | Ramia M | Levstein P | Trincavelli J |
| INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN | 19-feb | 28-feb | Gramaglia H | Sanchez Terraf P | Pagano M | Lee M | Tiraboschi A | Vaggione D |
| INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS | 14-feb | 25-feb | Blanco J | Alonso Alemany L | Wolovick N | Sanchez Terraf P | Rulloni V | Cherini R |
| INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 18-feb | 27-feb | Bertolotto P | Ruperez C | Adrover J | Levstein F | Bustos O | |
| LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD | 14-feb | 25-feb | Vaggione D | Campercholi M | Tellechea M | Gramaglia H | Sanchez Terraf P | |




| MATERIA | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------|
| LENGUAJES Y COMPILADORES | 14-feb | 25-feb | Fridlender D | Gramaglia H | Pagano M | Acosta A | Blanco J | |
| LÓGICA | 19-feb | 28-feb | Vaggione D | Campercholi M | Tellechea M | Rezk M | Tiraboschi A | Gramaglia H |
| MATEMÁTICA DISCRETA I | 15-feb | 26-feb | Miatello R | Dotti I | Saal L | Brega A | Adrover J | Liberati J |
| MATEMÁTICA DISCRETA II | 14-feb | 25-feb | Penazzi D | Acosta A | Smith S | Guerin A | Ovando G | |
| MECÁNICA | 18-feb | 27-feb | Reula O | Pastawski H | Dominguez Romero M | Pereyra R | Barraco Diaz D | Carranza G |
| MECÁNICA CELESTE I | 19-feb | 28-feb | Beauge C | Fernandez S | Mazzalay X | Nicotra M | Gomez M | Villada M |
| MECÁNICA CLÁSICA | 19-feb | 28-feb | Moreschi O | Coleoni E | Sanchez H J | Dotti G | Caranti G | Zamar R |
| MECÁNICA CUÁNTICA I | 14-feb | 25-feb | Gleiser R | Osenda O | Ferron A | Dotti G | Serra P | Zuriaga M |
| MECÁNICA CUÁNTICA II | 19-feb | 28-feb | Gleiser R | Osenda O | Ferron A | Dotti G | Serra P | Zuriaga M |
| METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PF) | 20-feb | 29-feb | Gangoso Z | Gattoni A | Coleoni E | Bonzi E | Villagra O | |
| METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA (PM) | 20-feb | 29-feb | Fregona D | Parnisari M | Audisio B | Kisbye N | Alagia H | |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA | 18-feb | 27-feb | Raggio G | Briozzo C | Castellano G | Ortiz O | Prato D | Castellano N |
| MODELOS Y SIMULACIÓN | 15-feb | 26-feb | Bustos O | Kisbye N | Adrover J | Ojeda S | Pury P | Guerin A |
| ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR | 15-feb | 26-feb | Marques C | Ferreyra P | Gaspar J | Zaninetti W | Gonzalez Kriegel B | Wolovick N |
| PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN | 18-feb | 27-feb | Infante Lopez G | Moisset de Espanes D | Fridlender D | D'Argenio P | Duran J | |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 18-feb | 27-feb | Ojeda S | Adrover J | Miatello R | Bustos O | Martinez J | Guerin A |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LC) | 18-feb | 27-feb | Bertolotto P | Ruperez C | Adrover J | Levstein F | Bustos O | |
| REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 15-feb | 26-feb | Cuenca Acuña M | Gonzalez Kriegel B | Dubois D | More A | D'Argenio P | |
| SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES | 19-feb | 28-feb | Ferreyra A | Gonzalez E | Alagia H | Fregona D | | |
| SEMINARIO I | 14-feb | 25-feb | Alonso M V | Lipari S | Valotto C | Merchan M | Muriel H | |
| SEMINARIO II | 18-feb | 27-feb | Alonso M V | Lipari S | Valotto C | Merchan M | Muriel H | |




| MATERIA | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------------------|--------------------|----------------|------------|------------------|-------------|--------------|-------------------------|
| SEMINARIO III | 14-feb | 25-feb | Alonso M V | Lipari S | Valotto C | Merchan M | Muriel H | |
| SEMINARIO IV | 18-feb | 27-feb | Alonso M V | Lipari S | Valotto C | Merchan M | Muriel H | |
| SEMINARIO V | 14-feb | 25-feb | Alonso M V | Lipari S | Valotto C | Merchan M | Muriel H | |
| SEMINARIO VI | 18-feb | 27-feb | Alonso M V | Lipari S | Valotto C | Merchan M | Muriel H | |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 20-feb | 29-feb | Cuenca Acuña M | Wolovick N | Alonso Alemany L | Dubois D | Bidart N | Moisset de Espanes D |
| TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I | 15-feb | 26-feb | Re M | Cannas S | Gonzalez C | Briozzo C | Castellano G | Ortiz O |
| TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II | 20-feb | 29-feb | Re M | Cannas S | Gonzalez C | Briozzo C | Carranza G | Castellano G |
| TOPOLOGÍA I | 15-feb | 26-feb | Dal Lago W | Lauret J | Dotti I | Ferreya E | Roman P | Garcia A |




ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

| MATERIA | ID | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| ALGEBRAS DE HOPF Y GRUPOS CUÁNTICOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Andruskiewitsch N | Galina E | Natale S | Vargas J | Miatello R | Boyllian C |
| ALGEBRAS DE LIE | MI-CPG | 20-feb | 29-feb | Boyllian C | Vargas J | Andruskiewitsch N | Galina E | Liberati J | |
| ÁLGEBRAS DE PROCESOS: TEORÍAS ECUACIONALES PARA PROCESOS QUE SE COMUNICAN | CPG | 20-feb | 29-feb | D'Argenio P | Blanco J | Fridlender D | Infante Lopez G | Duran J | |
| ALGEBRAS DE VON NEUMANN Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Galina E | Vargas J | Godoy T | Andruskiewitsch N | Natale S | Saal L |
| ANÁLISIS ARMÓNICO Y APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES | MII-CPG | 20-feb | 29-feb | Riveros S | Godoy T | Urciuolo M | Paczka S | Saal L | Kaufmann U |
| ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES | CO | 20-feb | 29-feb | Lamfri M | Scavuzzo C | Bustos O | Fridlender D | | |
| ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA | AII | 20-feb | 29-feb | Muriel H | Bornancini C | Alonso M V | Garcia Lambas D | Valotto C | |
| BIOLOGÍA MATEMÁTICA I | FI-FIII-CPG | 20-feb | 29-feb | Condat C | Sibona G | Maglione C | Tauro C | Prato D | |
| CÁLCULO DE REFINAMIENTO | CO-CPG | 20-feb | 29-feb | Blanco J | D'Argenio P | Fridlender D | Gramaglia H | Aguirre N | |
| CALIDAD EN LABORATORIOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Martin C | Ramia M | Pusiol D | Lescano D | | |
| CAMPOS MARKOVIANOS: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA Y APLICACIÓN A PROCESAMIENTOS DE IMÁGENES | CPG | 20-feb | 29-feb | Bustos O | Ojeda S | Adrover J | Ruperez C | Bertolotto P | Martinez R |
| CIENCIA COGNITIVA, MODELOS Y MODELIZACIÓN, EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS | CPG | 20-feb | 29-feb | Gangoso Z | Barraco Diaz D | Hamity V | Tamarit F | Budde C | |
| COHERENCIAS CUÁNTICAS MÚLTIPLES Y OTROS CONCEPTOS AVANZADOS DE RMN | CPG | 20-feb | 29-feb | Levstein P | Chattah A | Acosta R | Monti G | Pastawski H | Zuriaga M |
| COMPUTACIÓN CUÁNTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA: DE LA TEORÍA AL EXPERIMENTO | CPG | 20-feb | 29-feb | Pastawski H | Levstein P | Osenda O | Chattah A | Monti G | Serra P |
| CRIPTOGRAFÍA | CO-CPG | 20-feb | 29-feb | Penazzi D | Liberati J | Acosta A | Tiraboschi A | Blanco J | Podesta R |
| DINÁMICA GALÁCTICA | CPG | 20-feb | 29-feb | Martinez Atencio H | Abadi M | Zandivarez A | Merchan M | Garcia Lambas D | Valotto C |
| EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT | CPG | 20-feb | 29-feb | Dominguez Romero M | Garcia Lambas D | Muriel H | Valotto C | Merchan M | Abadi M |
| ELECTRÓNICA MOLECULAR | CPG | 20-feb | 29-feb | Pastawski H | Zuriaga M | Levstein P | Serra P | Stutz G | Osenda O |
| TEORÍA ASINTÓTICA DE ESTIMADORES DE PARÁMETROS DE DISTRIBUCIONES DE GIBBS EN PROCESAMIENTO DE | CPG | 20-feb | 29-feb | Bustos O | Adrover J | Ojeda S | Martinez R | Ruperez C | Bertolotto P |
| ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA | PFO | 20-feb | 29-feb | Merchan M | Valotto C | Lares Harbin Latorre M | Calderon J | | |

| MATERIA | ID | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|--|---------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL Y PROPIEDADES MECÁNICAS | FIII | 20-feb | 29-feb | Silvetti S | Urreta S | Bertorello H | Fabietti L | Villagra O | |
| ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO | AIII | 20-feb | 29-feb | Garcia Lambas D | Sanchez A | Ragone Figueroa C | Merchan M | | |
| ESTRUCTURA GALÁCTICA | AI | 20-feb | 29-feb | Carranza G | Diaz R | Gimeno G | Lipari S | Gunthardt G | |
| FILTROS DE KALMAN Y REDES NEURONALES | MO | 20-feb | 29-feb | Torres G | Pilotta E | Barrea A | Turner C | Menzaque F | Adrover J |
| FÍSICA MÉDICA II: TERAPIA CON HACES DE ELECTRONES | FIII | 20-feb | 29-feb | Castellano G | Brusa D | Riveros J | Trincavelli J | | |
| FORMACIÓN DE GALAXIAS | AII | 20-feb | 29-feb | Abadi M | Dominguez Romero M | Sales L | Garcia Lambas D | Martinez Atencio H | |
| FORMACIÓN ESTELAR | AI | 20-feb | 29-feb | Gomez M | Ahumada A | Beauge C | Ahumada J | | |
| FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR | CPG | 20-feb | 29-feb | Claria Olmedo J | Lapasset Gomar E | Ahumada A | Gomez M | Villada M | |
| FUNCIONES ESFÉRICAS Y POLINOMIOS ORTOGONALES | CPG | 20-feb | 29-feb | Pacharoni M | Tirao J | Brega A | Vargas J | Saal L | Will C |
| GEOMETRÍA ALGEBRÁICA | CPG | 20-feb | 29-feb | Andruskiewitsch N | Miatello R | Tirao P | Cagliero L | Podesta R | |
| GEOMETRÍA ALGEBRAICA II | CPG | 20-feb | 29-feb | Andruskiewitsch N | Miatello R | Kaplan A | Galina E | Turao J | Rossetti J |
| GEOMETRÍA RIEMANNIANA Y ESPACIOS SIMÉTRICOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Barberis M | Druetta M | Salvai M | Dotti I | Olmos C | Hulett E |
| GRUPOS DE LIE | MII-CPG | 20-feb | 29-feb | Lauret J | Tirao P | Rossetti J | Will C | Barberis M | Cagliero L |
| IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA | CPG | 20-feb | 29-feb | Pusiol D | Schurrer C | Zuriaga M | Anoardo E | Wolfenson A | |
| INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA | FI-CPG | 20-feb | 29-feb | Trincavelli J | Brusa D | Riveros J | Castellano G | Sanchez H J | Stutz G |
| INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA APLICACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES | FII | 20-feb | 29-feb | Castellano G | Sanchez H J | Trincavelli J | Riveros J | Stutz G | |
| INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Ortiz O | Reula O | Billoni O | Tamarit F | Pilotta E | Dotti G |
| INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA CELULAR Y MOLECULAR | FII | 20-feb | 29-feb | Condat C | Lamberti W | Banchio A | Prato D | Menchon S | |
| INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES | CPG | 20-feb | 29-feb | Fabietti L | Bertorello H | Urreta S | Silvetti S | | |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA | FI | 20-feb | 29-feb | Avila E | Pereyra R | Castellano N | Caranti G | Burgesser R | Aguirre Varela G |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO | FI-FIII | 20-feb | 29-feb | Zuriaga M | Osenda O | Stutz G | Pastawski H | Prato D | Budde C |

| MATERIA | ID | 1º TURNO FEB | 2º TURNO FEB | PRESIDENTE | 1º VOCAL | 2º VOCAL | 1º SUPLENTE | 2º SUPLENTE | 3º SUPLENTE |
|---|-------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------|
| INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA | AI | 20-feb | 29-feb | Goldes G | Fernandez S | Oddone M | Gunthardt G | Nicotra M | |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CÓDIGOS AUTOCORRECTORES | CPG | 20-feb | 29-feb | Podesta R | Miatello R | Penazzi D | Rossetti J | Dotti I | |
| INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE FENÓMENOS CRÍTICOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Serra P | Osenda O | Cannas S | Billoni O | Budde C | |
| INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES | PMO | 20-feb | 29-feb | Kaplan A | Cagliero L | Turner C | Hulett E | Godoy T | Guerin A |
| INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN | CO | 20-feb | 29-feb | Lamfri M | Scavuzzo C | Bustos O | Wolovick N | Fridlender D | |
| LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS | FIII-CO-CPG | 20-feb | 29-feb | Marques C | Zaninetti W | Ferreya P | Gaspar J | Romero E | Peretti G |
| LENGUAJES DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE | CPG | 20-feb | 29-feb | Romero E | Marques C | Zaninetti W | Ferreya P | Gaspar J | |
| MATEMÁTICA FINANCIERA | PMO | 20-feb | 29-feb | Kisbye N | Hulett E | Levstein F | Barrea A | | |
| MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES | CPG | 20-feb | 29-feb | Urreta S | Fabietti L | Cannas S | Bertorello H | Billoni O | Serra P |
| MECÁNICA DE LOS FLUIDOS | FII-CPG | 20-feb | 29-feb | Castellano N | Avila E | Aguirre Varela G | Pereyra R | Burgesser R | |
| MÉTODOS COMPUTACIONALES EN LA BIOLOGÍA | CPG | 20-feb | 29-feb | Tamarit F | Billoni O | Briozzo C | Ortiz O | Cannas S | Pury P |
| MÉTODOS DE REGIÓN DE CONFIANZA Y RESTAURACIÓN INEXACTA EN PROGRAMACIÓN NO LINEAL | CPG | 20-feb | 29-feb | Pilotta E | Torres G | Kisbye N | Barrea A | Turner C | |
| MÉTODOS ESTADÍSTICOS NO-PARAMÉTRICOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Martinez J | Bustos O | Adrover J | Ruperez C | Ojeda S | Bertolotto P |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS | FIII-CPG | 20-feb | 29-feb | Reula O | Dain S | Kozameh C | Raggio G | Moreschi O | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS | AII-CPG | 20-feb | 29-feb | Abadi M | Beauge C | Valotto C | Merchan M | Garcia Lambas D | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES | MII | 20-feb | 29-feb | Ortiz O | Reula O | Billoni O | Tamarit F | Pilotta E | Dotti G |
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CELESTE | AI | 20-feb | 29-feb | Beauge C | Fernandez S | Briozzo C | Leiva A | | |
| MICROCONTROLADORES | CO | 20-feb | 29-feb | Zaninetti W | Marques C | Ferreya P | Gaspar J | | |
| MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO | CO-CPG | 20-feb | 29-feb | Alonso Alemany L | Infante Lopez G | Blanco J | D'Argenio P | Fridlender D | |
| MODELOS COSMOLÓGICOS Y SINGULARIDADES | AIII-CPG | 20-feb | 29-feb | Garcia Lambas D | Merchan M | Martinez Atencio H | Abadi M | Muriel H | Valotto C |
| MONTE CARLO: TEORÍA Y PRÁCTICA | CPG | 20-feb | 29-feb | Depaola G | Bonzi E | Brusa D | Stutz G | Tirao G | |

| MATERIA | ID | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|----------------|
| NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STABURST Y AGN | CPG | 20-feb | 29-feb | Goldes G | Gunthardt G | Calderon J | Gimeno G | Oddone M | |
| NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS Y CUASARES (QSOs) | CPG | 20-feb | 29-feb | Lipari S | Garcia Lambas D | Valotto C | Gunthardt G | Lapasset Gomar E | |
| PRINCIPIOS DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR | FII | 20-feb | 29-feb | Zamar R | Gonzalez C | Anoardo E | Schurrer C | Monti G | |
| PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Briozzo C | Budde C | Pury P | Osenda O | | |
| PROBLEMAS SINGULARES Y DE FRONTERA LIBRE | CPG | 20-feb | 29-feb | Godoy T | Paczka S | Urciuolo M | Ferreyra E | Amblard J | |
| PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL | CO | 20-feb | 29-feb | Infante Lopez G | Alonso Alemany L | Dominguez M | D'Argenio P | Fridlender D | Blanco J |
| PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTO | CPG | 20-feb | 29-feb | Infante Lopez G | Alonso Alemany L | Dominguez M | D'Argenio P | Fridlender D | Blanco J |
| PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES | FI-FII-CPG | 20-feb | 29-feb | Budde C | Re M | Prato D | Lamberti P | | |
| PROCESOS MICROFISICOS EN NUBES | FIII-CPG | 20-feb | 29-feb | Avila E | Castellano N | Aguirre Varela G | Pereyra R | Burgesser R | |
| PROPIEDADES FÍSICAS DE CRISTALES LÍQUIDOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Anoardo E | Zamar R | Gonzalez C | Mensio O | Budde C | |
| PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS | CPG | 20-feb | 29-feb | Muriel H | Dominguez Romero M | Garcia Lambas D | Valotto C | Martinez Atencio H | Donzelli C |
| RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA | CPG | 20-feb | 29-feb | Valotto C | Coldwell G | Martinez Atencio H | Merchan M | Gunthardt G | |
| RELAJACIÓN MAGNÉTICA NUCLEAR | FIII | 20-feb | 29-feb | Anoardo E | Farrher G | Zamar R | Gonzalez C | Schurrer C | Wolfenson A |
| RELATIVIDAD GENERAL I | FI | 20-feb | 29-feb | Dain S | Gleiser R | Barraco Diaz D | Kozameh C | Moreschi O | Ramirez M |
| RELATIVIDAD GENERAL II | CPG | 20-feb | 29-feb | Reula O | Kozameh C | Dain S | Gleiser R | Ortiz O | Barraco Diaz D |
| RELAXOMETRÍA MAGNÉTICA NUCLEAR | CPG | 20-feb | 29-feb | Anoardo E | Zamar R | Gonzalez C | Wolfenson A | | |
| RESONANCIA CUADRUPOLAR NUCLEAR | CPG | 20-feb | 29-feb | Pusiol D | Zuriaga M | Wolfenson A | Schurrer C | Monti G | |
| SISTEMAS BINARIOS INTERACTUANTES | CPG | 20-feb | 29-feb | Lapasset Gomar E | Claria Olmedo J | Ahumada J | Gomez M | Villada M | Ahumada A |
| TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS | CPG | 20-feb | 29-feb | Miatello R | Vargas J | Pacharoni M | Will C | Podesta R | |
| TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I | FII-CPG | 20-feb | 29-feb | Kozameh C | Gleiser R | Dotti G | Moreschi O | Depaola G | |
| TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II | CPG | 20-feb | 29-feb | Dotti G | Kozameh C | Gleiser R | Reula O | Ortiz O | |

| MATERIA | ID | 1° TURNO FEB | 2° TURNO FEB | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------|
| TEORÍA CUÁNTICA DE LOS SÓLIDOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Pastawski H | Zuriaga M | Serra P | Osenda O | Cannas S | Levstein P |
| TEORÍA DE CONEXIONES EN FIBRADOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Olmos C | Salvai M | Hulett E | Druetta M | Dotti I | |
| TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES | MO | 20-feb | 29-feb | Tirao J | Vargas J | Brega A | Pacharoni M | Lauret J | Cagliero L |
| TEORÍA DEL ESPECTRO DE LÍNEAS | AII | 20-feb | 29-feb | Villada M | Merlo D | Ahumada A | Ahumada J | Lapasset Gomar E | |
| TEORÍA GENERAL DE GRUPOIDES Y ALGEBROIDES DE LIE | CPG | 20-feb | 29-feb | Tiraboschi A | Andruskiewitsch N | Miatello R | Vargas J | Olmos C | |
| TÓPICOS AVANZADOS DE RELAJACIÓN DE ESPÍN EN RMN | CPG | 20-feb | 29-feb | Zamar R | Schurrer C | Gonzalez C | Anoardo E | Lamberti P | Monti G |
| TÓPICOS DE GEOMETRÍA RIEMANNIANA | MI-CPG | 20-feb | 29-feb | Olmos C | Salvai M | Hulett E | Dotti I | Sanchez C U | |
| TÓPICOS DE MATEMÁTICA DEL EXAMEN DE DOCTORADO | CPG | 20-feb | 29-feb | Vargas J | Miatello R | Olmos C | Andruskiewitsch N | Galina E | Brega O |
| TÓPICOS EN ANÁLISIS MULTIVARIABLE | CPG | 20-feb | 29-feb | Adrover J | Bustos O | Ruperez C | Ojeda S | Martinez J | |
| TÓPICOS EN RELATIVIDAD GENERAL | FII | 20-feb | 29-feb | Barraco Diaz D | Reula O | Gleiser R | Moreschi O | Kozameh C | |
| TÓPICOS SOBRE INTERFASES EN MATERIALES CRISTALINOS | CPG | 20-feb | 29-feb | Arena L | Caranti G | Silvetti S | Comes R | Re M | |
| TOPOLOGÍA ALGEBRAICA | MII-MO-CPG | 20-feb | 29-feb | Tirao P | Rossetti J | Dotti I | Barberis M | Dal Lago W | Olmos C |
| TRANSFORMACIÓN DE MODELOS | CO-CPG | 20-feb | 29-feb | Duran J | Infante Lopez G | D'Argenio P | Alonso Alemanny L | Wolovick N | Fridlender D |
| VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CRÍTICOS | CO-CPG | 20-feb | 29-feb | D'Argenio P | Blanco J | Fridlender D | Wolovick N | Infante Lopez G | Duran J |