



RESOLUCION DECANAL N° 361/05

VISTO

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las épocas diciembre/2005 y febrero-marzo/2006;

CONSIDERANDO

La consulta realizada a los señores docentes de la Facultad;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMIA Y FISICA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Establecer para las épocas diciembre/2005 y febrero-marzo/2006, las fechas y tribunales de exámenes establecidos en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 25 de noviembre de 2005

mjm.

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

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

MATERIAS DE GRADO

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	1º TURNO FEB	2º TURNO FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE	4º SUPLENTE	5º SUPLENTE
ÁLGEBRA		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Riveros M.	Cagliero L.	Podesta R.	Mombelli J.	Nores M.	Garcia G.	Merchán M.	Sanchez A.
ÁLGEBRA I		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Vargas J.	Tirao P.	Olmos C.	Salvai M.	Cagliero L.	Dotti G.	Natale S.	Barrea A.
ÁLGEBRA II		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Riveros M.	Cagliero L.	Podesta R.	Mombelli J.	Nores M.	Garcia G.	Merchán M.	Sanchez A.
ÁLGEBRA III		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Barberis M.	Lauret J.	Tiraboschi A.	Levstein F.	Galina E.			
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I		12/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Blanco J.	Barsotti D.	Dominguez M.	Rulloni V.	Pagano M.	Alonso Alemany L.		
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Fridlender D.	Tiraboschi A.	Duran J.	Gramaglia H.	Gonzalez Kriegel B.			
ANÁLISIS FUNCIONAL I		05/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Amblard J.	Saal L.	Godoy T.	Urciuolo M.	Riveros S.			
ANÁLISIS FUNCIONAL II		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Amblard J.	Saal L.	Godoy T.	Urciuolo M.	Riveros S.			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Andruskiewitsch N.	Olmos C.	Schurrer C.	Perez S.	Tirao G.	Podesta R.	Alonso M.	Oddone M.
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LC	06/dic	15/dic	14/feb	23/feb	Sanchez C. U.	Turner C.	Tamarit F.	Iriondo M.	Pereyra R.	Billoni O.	Danieli E.	Ferreiro D.
ANÁLISIS MATEMÁTICO II		12/dic	20/dic	17/feb	28/feb	Sanchez C. U.	Salvai M.	Paczka S.	Ferreyra E.	Liberati J.	Ahumada J.	Zandivarez A.	Coenda V.
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	LC	12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Turner C.	Condat C.	Menzaque F.	Billoni O.	Oscari F.			
ANÁLISIS MATEMÁTICO III		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Kaplan A.	Paczka S.	Will C.	Ferron A.	Lares Harbin Latorre M.			
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Saal L.	Hulett E.	Rocha P.	Pivato M.	Agüero M.			
ANÁLISIS NUMÉRICO		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Menzaque F.	Vargas J.	Torres G.	Nores M.				
ANÁLISIS NUMÉRICO I		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Menzaque F.	Vargas J.	Torres G.	Nores M.				
ANÁLISIS NUMÉRICO II		12/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Pilotta E.	Torres G.	Menzaque F.	Turner C.	Barrea A.			
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Marques C.	Ferreyra P.	Gaspar J.	Zaninetti J.				



MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
ASTROFÍSICA GENERAL		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Lapasset Gomar E.	Gomez M.	Claria Olmedo J.	Ahumada A.				
ASTROFÍSICA I		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Clariá Olmedo J.	Lapsset Gomar E.	Parisi C.	Ahumada A.	Merlo D.			
ASTROMETRÍA		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Calderón J.	Merlo D.	Bustos Fierro I.	Diaz R.	Golde G.			
ASTROMETRÍA GENERAL		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Calderón J.	Diaz R.	Villada M.	Merlo D.	Bustos Fierro I.			
ASTRONOMÍA GENERAL I		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Fernandez S.	Nicotra M.	Rohrmann R.	Torres M.				
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Villada M.	Donzelli C.	Sales L.	Bustos Fierro I.	Oddone M.			
BASE DE DATOS		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Duran J.	Gonzalez Kriegel B.	Vazquez M.	D'Argenio P.	Wolovick N.			
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL		14/dic	22/dic	15/feb	24/feb	Brega A.	Tirao J.	Alagia H.	García A.	Dal Lago W.			
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Silvetti S.	Prato D.	Budde C.	Urreta S.	Boyallian C.			
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	García Lambas D.	Dominguez Romero J.	Merchan M.	Martinez Atencio H.	Sanchez A.			
COMPUTACIÓN		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Re M.	Wolfenson A.	Caranti G.	Sanchez H. J.	Monti G.			
CURSO DE NIVELACIÓN		05/dic	-	-	-	Chesta M.	Merlo D.	Barrea A.	Dominguez Romero M.	Ahumada A.	Oliva M.		
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Hamity V.	Brusa D.	Coleoni E.	Gattoni A.				
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Alagia H.	Fregona D.	Parnisari M.	Audisio B.				
ECUACIONES DIFERENCIALES I		09/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Godoy T.	Guerin A.	Turner C.	Menzaque F.	Hulett E.			
ECUACIONES DIFERENCIALES II		09/dic	22/dic	16/feb	27/feb	Godoy T.	Kaufmann U.	Guerin A.	Hulett E.				
ELECTROMAGNETISMO I		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Lamberti P.	Monti G.	Aguirre Varela G.	Gleiser R.	Moreschi O.	Schurrer C.	Castellano N.	
ELECTROMAGNETISMO II		13/dic	22/dic	15/feb	01/mar	Lamberti P.	Monti G.	Aguirre Varela G.	Gomez S.				
ELEMENTOS DE FÍSICA		12/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Budde C.	Wolfenson A.	Bercoff P.	Briozzo C.				

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	1º TURNO FEB	2º TURNO FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE	4º SUPLENTE	5º SUPLENTE
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS		09/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Urciuolo M.	Ferreya E.	Pacharoni M.	Tirao J.				
ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Alagia H.	Vargas J.	Olmos C.	Urciuolo M.	Saal L.	Breaga A.		
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	García A.	Sanchez C. U.	Kaplan A.	Salvai M.	Dal Lago W.	Dotti I.	Roman P.	
ESTRUCTURAS ALGEBRAÍCAS		09/dic	22/dic	16/feb	03/mar	Andruskiewitsch N.	Tirao P.	Liberati J.	Galina E.	Vargas J.			
FÍSICA		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Moreschi O.	Re M.	Ferreiro D.	Ortiz O.	Monti G.			
FÍSICA GENERAL I		12/dic	21/dic	20/feb	01/mar	Villagra O.	Chesta M.	Gonzalez Kriegel B.	Veglio N.	Osan T.	Alvarez G.	Majtey A.	Damieli E.
FÍSICA GENERAL II		06/dic	19/dic	15/feb	23/feb	Avila E.	Caranti G.	Sanchez H. J.	Comes R.	Evequoz O.	Acosta R.	Valentinuzzi M	
FÍSICA GENERAL III		12/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Caranti G.	Martin C.	Comes R.	Evequoz O.	Perez S.	Anoardo E.	Valentinuzzi M	Valotto C.
FÍSICA GENERAL IV		06/dic	20/dic	14/feb	23/feb	Gleiser R.	Silvetti S.	Pury P.	Oliva M.	Gimeno G.			
FÍSICA MODERNA		12/dic	19/dic	14/feb	23/feb	Moreschi O.	Mainardi R.	Levstein P.	Sanchez H. J.	Gattoni A.			
FÍSICA MODERNA I		09/dic	23/dic	16/feb	02/mar	Zamar R.	Mainardi R.	Oliva M.	Rufeil Fiori E.				
FÍSICA MODERNA II		05/dic	21/dic	13/feb	22/feb	Bertorello H.	Mainardi R.	Zamar R.	Silvetti S.	Schurrer C.			
FUNCIONES ANALÍTICAS		14/dic	22/dic	17/feb	02/mar	Tirao J.	Pacharoni M.	Urciuolo M.	Ferreya E.				
FUNCIONES REALES		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Saal L.	Vargas J.	Kaplan A.	Ferreya E.	Urciuolo M.	Breaga A.		
GEOMETRÍA DIFERENCIAL		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Druetta M.	Lauret J.	Tirao P.	Sanchez C. U.	Salvai M.			
GEOMETRÍA I		14/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Dal Lago W.	Breaga A.	Kisbye N.	Barberis M.				
GEOMETRÍA II		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Dal Lago W.	Breaga A.	Barberis M.	Kisbye N.				
GEOMETRÍA SUPERIOR		05/dic	21/dic	13/feb	22/feb	Druetta M.	Galina E.	Tirao J.	Sanchez C. U.	Kaplan A.	Salvai M.	Dotti I.	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE I		12/dic	21/dic	16/feb	28/feb	Cristiá M.	Infante Lopez G.	Orcellet L.	Dubois D.				
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II		12/dic	21/dic	16/feb	28/feb	Cristiá M.	Dubois D.	Duran J.	D'Argenio P.	Wolovick N.			

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA		06/dic	19/dic	15/feb	22/feb	Villagra O.	Fabietti L.	Osenda O.	Chestta M.	Chattah A.	Veglio N.	Osan T.	Alvarez G.
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Gramaglia H.	Tiraboschi A.	Sanchez Terraf P.	Vaggione D.	Campercholi M.			
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Blanco J.	Barsotti D.	Wolovick N.	Sanchez Terraf P.	Orcellet L.	Rulloni V.	Pagano M.	Villada M.
INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		09/dic	20/dic	16/feb	03/mar	Adrover J.	Ruperez C.	Levstein F.	Bertolotto P.	Vega L.			
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Vaggione D.	Campercholi M.	Tellechea M.	Gramaglia H.	Sanchez Terraf P.			
LENGUAJES Y COMPILADORES		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Fridlender D.	Acosta A.	Blanco J.	Barsotti D.				
LÓGICA		05/dic	15/dic	17/feb	28/feb	Vaggione D.	Campercholi M.	Tellechea M.	Tiraboschi A.	Gramaglia H.			
MATEMÁTICA DISCRETA I		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Vargas J.	Tirao P.	Olmos C.	Salvai M.	Cagliero L.	Dotti G.	Natale S.	Barrea A.
MATEMÁTICA DISCRETA II		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	Penazzi D.	Smith S.	Tiraboschi A.	Blanco J.	Barsotti D.			
MECÁNICA		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Prato D.	Barraco Diaz D.	Trincavelli J.	Briozzo C.	Ortiz O.			
MECÁNICA CELESTE I		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Fernandez S.	Beauge C.	Torres M.	Nicotra M.	Villada M.			
MECÁNICA CLÁSICA		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Sanchez H. J.	Dotti G.	Zamar R.	Caranti G.				
MECÁNICA CUÁNTICA I		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Serra P.	Zuriaga M.	Stutz G.	Levstein P.	Gleiser R.			
MECÁNICA CUÁNTICA II		09/dic	22/dic	16/feb	03/mar	Serra P.	Zuriaga M.	Stutz G.	Levstein P.	Gleiser R.			
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA	PF	07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Bordone E.	Gangoso Z.	Riveros J.	Gonzalez E.				
METODOLOGÍA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA	PM	07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Audisio B.	Parnisari M.	Kisbye N.	Alagia H.				
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Prato D.	Castellano N.	Leiva A.	Briozzo C.	Zuriaga M.			
MODELOS Y SIMULACIÓN		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Bustos O.	Adrover J.	Tiraboschi A.	Pury P.	Ojeda S.			
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Marques C.	Zaninetti W.	Ferreyra P.	Gaspar J.				
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Infante Lopez G.	Fridlender D.	D'Argenio P.	Duran J.	Blanco J.	Vasquez M.		

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE	4° SUPLENTE	5° SUPLENTE
PEDAGOGÍA		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	De Longhi A.	Ferreya A.	Alagia H.	Audisio B.	Fregona D.			
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Bustos O.	Ojeda S.	Ruperez C.	Adrover J.	Bertolotto P.			
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	LC	09/dic	20/dic	16/feb	03/mar	Adrover J.	Ruperez C.	Levstein F.	Bertolotto P.	Vega L.			
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	D'Argenio P.	Infante Lopez G.	Dominguez M.	Dione M.	Gonzalez Kriegel B.			
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES		09/dic	20/dic	16/feb	27/feb	Gonzalez E.	Ferreya A.	Alagia H.	Fregona D.				
SEMINARIO I		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Alonso M.	Lipari S.	Valotto C.	Merchan M.	Muriel H.			
SEMINARIO II		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Alonso M.	Lipari S.	Valotto C.	Merchan M.	Muriel H.			
SEMINARIO III		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Alonso M.	Lipari S.	Valotto C.	Merchan M.	Muriel H.			
SEMINARIO IV		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Alonso M.	Lipari S.	Valotto C.	Merchan M.	Muriel H.			
SEMINARIO V		07/dic	19/dic	15/feb	24/feb	Alonso M.	Lipari S.	Valotto C.	Merchan M.	Muriel H.			
SEMINARIO VI		12/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Alonso M.	Lipari S.	Valotto C.	Merchan M.	Muriel H.			
SICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE		05/dic	15/dic	13/feb	22/feb	De Longhi A.	Ferreya A.	Alagia H.	Fregona D.	Audiso B.			
SISTEMAS OPERATIVOS		12/dic	22/dic	20/feb	01/mar	D'Argenio P.	Wolovick N.	Blanco J.	Gonzalez Kriegel B.	Barsotti D.			
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I		07/dic	22/dic	15/feb	01/mar	Castellano G.	Ortiz O.	Burgesser R.	Lamberti P.	Cannas S.	Tamarit F.		
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II		12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Castellano G.	Ortiz O.	Menchon S.	Lamberti P.	Cannas S.			
TOPOLOGÍA I		06/dic	19/dic	16/feb	23/feb	Dotti L.	Ferreya E.	Roman P.	Kaplan A.	García A.	Dal Lago W.		




ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
ACCIONES E INVARIANTES DE GRUPOS ALGEBRAICOS	MII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Andruskiewitsch N.	Tirao J.	Miatello R.	Vargas J.	Levstein F.	Brega A.
ÁLGEBRA UNIVERSAL Y TEORÍA DE RETICULADOS	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Vaggione D.	Gramaglia H.	Campercholi M.	Penazzi D.		
ÁLGEBRAS DE LIE	MI-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Boyllian C.	Vargas J.	Andruskiewitsch N.	Galina E.	Liberati J.	
ÁLGEBRAS DE VÉRTICE	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Liberati J.	Andruskiewitsch N.	Boyllian C.	Galina E.	Natale S.	Tirao J.
ALGORITMOS PARA BIOINFORMÁTICA	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	D'Argenio P.	Fridlender D.	Infante Lopez G.	Duran J.	Blanco J.	
ANÁLISIS ARMÓNICO EN EL GRUPO DE HEISENBERG	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Saal L.	Godoy T.	Lauret J.	Vargas J.		
ANÁLISIS ARMÓNICO REAL, TEORÍA DE LITTLEWOOD PALEY Y APLICACIONES E INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE EL GRUPO DE HEISENBERG	MII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Godoy T.	Saal L.	Urciuolo M.	Ferreya E.		
ANÁLISIS ARMÓNICO: MÉTODOS DE VARIABLE REAL, ESPACIOS DE HARDY Y CASI ORTOGONALIDAD	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Urciuolo M.	Ferreya E.	Riveros M.	Godoy T.	Saal L.	
ANALISIS DE SERIES DE TIEMPO NO LINEALES	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Barrea A.	Turner C.	Torres G.	Pilotta E.	Menzaque F.	
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	MO-CO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lamfri M.	Scavuzzo C.	Bustos O.	Fridlender D.		
ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN	AI-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Beauge C.	Valotto C.	Merchan M.	Garcia Lambas D.		
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Muriel H.	Donzelli C.	Merchan M.	Garcia Lambas D.		
CALCULO LAMDA PURO Y TIPADO	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Fridlender D.	Blanco J.	D'Argenio P.	Tiraboschi A.	Vaggione D.	
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Martin C.	Ramia M.	Pusiol D.	Lescano D.		
CATEGORIAS TENSORIALES	CPG	13/dic	22/dic	21/feb	03/mar	Natale S.	Andruskiewitsch N.	Tirao J.	Miatello R.	Galina E.	Vargas J.
CIENCIA DE MATERIALES	FI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Bertorello H.	Fabietti L.	Urreta S.	Silveti S.		
COMBINATORIA ENUMERATIVA Y TEORÍA DE GRAFOS	MII-CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Penazzi D.	Vaggione D.	Gramaglia H.	Fridlender D.		

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
COMPUTABILIDAD Y LOGICA	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Vaggione D.	Gramaglia H.	Campercholi M.	Tiraboschi A.		
CONJUNTOS FRACTALES	MO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Vargas J.	Andruskiewitsch N.	Tirao J.	Miatello R.	Cagliero L.	Tirao P.
COSMOLOGÍA	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Garcia Lambas D.	Muriel H.	Abadi M.	Merchan M.	Martinez Atencio H.	
CRIPTOGRAFÍA	MII-CO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Penazzi D.	Blanco J.	Tiraboschi S.	Vaggione D.		
DETECCION DE ONDAS GRAVITACIONALES	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gonzalez G.	Gleiser R.	Moreschi O.	Reula O.		
DIFRACCION DE RAYOS X EN MONO Y POLICRISTALES	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Baggio R.	Silvetti S.	Bertolino S.	Cuffini S.		
DOSIMETRÍA DE ELECTRONES	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Riveros J.	Sanchez H. J.	Trincavelli J.	Castellano G.		
ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	FII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Kozameh C.	Dotti G.	Gleiser R.	Moreschi O.		
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Pastawski H.	Levstein P.	Serra P.	Cannas S.	Zuriaga M.	Osenda O.
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Marques C.	Gaspar J.	Zaninetti J.	Ferreyra P.		
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Calderon J.	Goldes G.	Merlo D.	Ahumada J.		
ENTRELAZAMIENTOS DE ESTADOS EN SISTEMAS CUÁNTICOS	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Osenda O.	Serra P.	Reula O.	Cannas S.		
ESPECIFICACIONES ALGEBRÁICAS	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gramaglia H.	Vaggione D.	Penazzi D.	Fridlender D.		
ESPECTRO DE LÍNEAS	AII-AIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Milone L.	Villada M.	Merlo D.	Ahumada A.		
ESTADÍSTICA ALGEBRÁICA PARA BIOLOGÍA COMPUTACIONAL	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Tirao J.	Penazzi D.	Pacharoni M.	Brega A.		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	AI-AIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Garcia Lambas D.	Sanchez A.	Ragone Figueroa C.	Merchan M.		
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Carranza G.	Diaz R.	Gimeno G.	Lipari S.		
ESTRUCTURA Y EVOLUCIÓN ESTELAR	AII-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Milone L.	Villada M.	Merlo D.	Gomez M.		
EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO DEL SOFTWARE	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Duran J.	Fridlender D.	Blanco J.	Barsotti D.		
EVOLUCIÓN DE AGNS	AIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lipari S.	Garcia Lambas D.	Valotto C.	Lapasset Gomar E.	Abadi M.	

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA	AII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Ahumada J.	Ahumada A.	Gomez M.	Villada M.		
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FI-FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Osenda O.	Zuriaga M.	Cannas S.	Stutz G.	Serra P.	
FÍSICA DEL MEDIO INTERESTELAR	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Carranza G.	Lipari S.	Diaz R.	Abadi M.		
FÍSICA MÉDICA	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Velez G.	Bonzi E.	Mainardi R.	Sanchez H. J.		
FISICA MEDICA II: TERAPIA CON HACES DE ELECTRONES	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Velez G.	Castellano G.	Brusa D.	Riveros J.	Trincavelli J.	
FORMACION DE GALAXIAS	AI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Abadi M.	Dominguez Romero M.	Sales L.	Garcia Lambas D.	Martinez Atencio H.	
FORMACIÓN ESTELAR	AI-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gomez M.	Ahumada A.	Milone L.	Beauge C.	Ahumada J.	
FORMAS DIFERENCIALES Y HOMOLOGÍA DE POLIEDROS	MO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Amblard J.	Godoy T.	Urciuolo M.	Saal L.		
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Claria Olmedo J.	Lapasset Gomar E.	Milone L.	Lipari S.		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MII-MO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Olmos C.	Druetta M.	Dotti I.	Salvai M.	Barberis M.	
HAMILTONIANOS PROMEDIO Y TEORIA DE FLOQUET EN RMN: TEORIA Y APLICACIONES	FIII-CPG	07/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Levstein P.	Pastawski H.	Zuriaga M.	Monti G.	Acosta R.	Chattah A.
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Pusiol D.	Ramia M.	Osan T.	Monti G.	Acosta R.	Chattah A.
IMPLEMENTACIÓN DE LENGUAJES FUNCIONALES	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Blanco J.	Fridlender D.	D'Argenio P.	Duran J.	Infante Lopez G.	
INFERENCIA ESTADÍSTICA	MII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Bustos O.	Ruperez C.	Adrover J.	Bertolotto P.		
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA Y PARA WEB	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Duran J.	Cristia M.	Wolovick N.	D'Argenio P.	Fridlender D.	
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI-FII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Trincavelli J.	Brusa D.	Riveros J.	Castellano G.		
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA: APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Riveros J.	Sanchez H. J.	Trincavelli J.	Castellano G.		
INTRODUCCIÓN A CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	MI-CO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Miatello R.	Penazzi D.	Podesta R.	Levstein F.	Dotti I.	
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	FIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Reula O.	Palacios Amaya D.	Ortiz O.	Turner C.		

MATERIA	ID	1º TURNO DIC	2º TURNO DIC	1º TURNO FEB	2º TURNO FEB	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE	3º SUPLENTE
INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA CELULAR Y MOLECULAR	FI-FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lamberti P.	Prato D.	Majtey A.	Budde C.		
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	FII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Bertorello H.	Urreta S.	Silveti S.	Fabiatti L.		
INTRODUCCIÓN A LA DOSIMETRÍA DE RADIAIONES. SU APLICACIÓN A LA RADIOTERAPIA	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Velez G.	Mainardi R.	Sanchez H. J.	Bonzi E.		
INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN EN FÍSICA	FI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gangoso Z.	Sanchez H. J.	Gattoni A.	Buteler L.		
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	FI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gangoso Z.	Sanchez H. J.	Gattoni A.	Buteler L.		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Pereyra R.	Avila E.	Castellano N.	Caranti G.		
INTRODUCCIÓN A LA FISICA DEL ESTADO SOLIDO	FI-FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Osenda O.	Pastawski H.	Cannas S.	Zuriaga M.	Prato D.	
INTRODUCCIÓN A LA RMN	FI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Wolfenson A.	Schurrer C.	Perez S.	Zamar R.		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Cannas S.	Tamarit F.	Serra P.	Pury P.	Banchio A.	
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lamfri M.	Scavuzzo C.	Bustos O.	Wolovick N.	Fridlender D.	
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS COMPLEJOS EN BIOLOGÍA Y MEDICINA	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Chialvo D.	Cannas S.	Tamarit F.	Pury P.		
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DINÁMICOS	MII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Barrea A.	Turner C.	Torres G.	Pilotta E.		
INTRODUCCIÓN TEORICA A LA INTERACCION DE FOTONES Y ELECTRONES	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Mainardi R.	Bonzi E.	Rubio M.	Trincavelli J.		
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	FIII-PFO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Arena L.	Iparraguirre L.	Gangoso Z.	Gattoni A.		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	FIII-CO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Marques C.	Zaninetti J.	Ferreya P.	Gaspar J.		
LAS ACTIVIDADES EXPERIMENTALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	FI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Iparraguirre L.	Gonzalez E.	Ferreya A.	Arena L.		
LAS GRANDES IDEAS DE LA FISICA, UNA PERSPECTIVA HISTORICA	PFO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Reula O.	Gangoso Z.	Moreschi O.	Hamity V.		




MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
LEARNING VERSUS TEACHING: WHAT EVERY PROFESSOR SHOULD KNOW ABOUT SCIENCE INSTRUCTION	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gangoso Z.	Buteler L.	Coleoni E.	Hamity V.		
LÓGICA	MO	12/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Vaggione D.	Campercholi M.	Tellechea M.	Tiraboschi A.	Gramaglia A.	
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Kisbye N.	Hulett E.	Levstein F.	Barrea A.		
MATEMÁTICA FINANCIERA I	MI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Kisbye N.	Levstein F.	Bustos O.	Godoy T.	Adrover J.	
MATEMÁTICA FINANCIERA II	MII	13/dic	22/dic	20/feb	03/mar	Kisbye N.	Bustos O.	Godoy T.	Levstein F.	Adrover J.	
MATERIALES MAGNÉTICOS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Urreta S.	Fabiatti L.	Cannas S.	Bertorello H.	Bilioni O.	
MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Castellano N.	Avila E.	Pereyra R.	Aguirre Varela G.		
MÉTODOS DE ESPECTROSCOPIA 3D Y SUS APLICACIONES AL ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO DE NEBULOSAS GASEOSAS GALÁCTICAS Y EXTRAGALÁCTICAS	All	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Carranza G.	Diaz R.	Comes R.	Gomez M.		
MÉTODOS NUMERICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Briozzo C.	Beauge C.	Turner C.	Tamarit F.	Barrea A.	
MODELOS DE FORMACIÓN DE GALAXIAS	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Abadi M.	Garcia Lambas D.	Martinez Atencio H.	Sanchez A.		
MODELOS DE TRANSPORTE Y ASIMILACIÓN DE DATOS	MO-CO-CPG	07/dic	16/dic	20/feb	01/mar	Torres G.	Turner C.	Barrea A.	Levstein F.		
MODELOS EXPONENCIALES CON DISPERSION	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Martinez J.	Bustos O.	Adrover J.	Ruperez C.		
MODELOS FORMALES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Cristia M.	Blanco J.	Duran J.	Barsotti D.		
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURSTS Y NÚCLEOS ACTIVOS	AI-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Goldes G.	Gunthardt G.	Oddone M.	Calderon J.	Diaz R.	
NEUTRONES Y FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Riveros J.	Mainardi R.	Stutz G.	Trincavelli J.		
NILVARIEDADES E INFRANILVARIEDADES: ESTRUCTURA Y ASPECTOS TOPOLÓGICOS	MII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lauret J.	Miatello R.	Dotti I.	Will C.	Barberis M.	
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lipari S.	Lapasset Gomar E.	Garcia Lambas D.	Valotto C.		
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS (AGN)	All	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Lipari S.	Lapasset Gomar E.	Garcia Lambas D.	Valotto C.		

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
POLIMORFISMO EN FÁRMACOS Y SU CARACTERIZACIÓN POR TÉCNICAS DE ESTADO SÓLIDO	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Wolfenson A.	Perez S.	Schurrer C.	Monti G.		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	FII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Briozzo C.	Budde C.	Pury P.	Osenda O.		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS ORIENTADOS A LAS APLICACIONES	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Bustos O.	Ojeda S.	Martinez J.	Ruperez C.		
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	CO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Infante Lopez G.	D'Argenio P.	Alonso Alemany L.	Fridlender D.	Blanco J.	
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES USANDO VLSI ("VERY LARGE SCALE INTEGRATION")	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Marques C.	Ferreira P.	Gaspar J.	Zaninetti J.		
PROCESOS DIFUSIVOS EN HIELO	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Re M.	Arena L.	Comes R.	Budde C.		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Budde C.	Re M.	Prato D.	Lamberti P.		
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Avila E.	Castellano N.	Aguirre Varela G.	Pereyra R.		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Blanco J.	Wolovick N.	D'Argenio P.	Fridlender D.	Barsotti D.	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AI-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Muriel H.	Dominguez Romero M.	Garcia Lambas D.	Valotto C.	Martinez Atencio H.	
RADIACIÓN EN ASTROFÍSICA	AI-AIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Rohrman R.	Garcia Lambas D.	Lapasset Gomar E.	Claria Olmedo J.	Villada M.	
RADIO ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Valotto C.	Martinez Atencio H.	Merchan M.	Ferreiro D.		
REDES NEURONALES	FIII-CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Tamarit F.	Cannas S.	Barsotti D.	Dubois D.		
RELATIVIDAD GENERAL	FI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gleiser R.	Barraco Diaz D.	Kozameh C.	Moreschi O.		
RELAXOMETRIA MAGNETICA NUCLEAR	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Anoardo E.	Zamar R.	Gonzalez C.	Wolfenson A.		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS DE LIE	MII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Galina E.	Vargas J.	Boyallian C.	Tirao J.	Pacharoni M.	
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS I	MII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Tirao J.	Vargas J.	Brega A.	Pacharoni M.		
REPRESENTACIONES UNITARIAS DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS II	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Tirao J.	Vargas J.	Brega A.	Pacharoni M.		

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN FÍSICA	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Gangoso Z.	Coleoni E.	Buteler L.	Gattoni A.		
RESONANCIA CUADRUPOLAR	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Pusiol D.	Osan T.	Ramia M.	Zuriaga M.		
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EN SÓLIDOS	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Levstein P.	Pastawski H.	Zuriaga M.	Monti G.	Acosta R.	Chattah A.
RETÍCULOS EN ESPACIOS EUCLÍDEOS	MI-CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Miatello R.	Lauret J.	Tirao P.	Cagliero L.	Kisbye N.	
SIMULACIÓN MATEMÁTICA EN MEDICINA Y CIENCIAS DE LA VIDA	MI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Turner C.	Menzaque F.	Pilotta E.	Barrea A.		
SIMULACION MONTECARLO Y SU APLICACIÓN A LA DOSIMETRIA DE RADIACIONES	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Castellano G.	Brusa D.	Trincavelli J.	Stutz G.		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Blanco J.	Fridlender D.	Wolovick N.	D'Argenio P.		
SOLUCIONES POSITIVAS PARA ALGUNOS PROBLEMAS ELIPTICOS	CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Hernandez Alonso J.	Urciuolo M.	Ferreya E.	Godoy T.	Paczka S.	
TÉCNICAS ASTROMÉTRICAS II	AIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Bustos Fierro I.	Calderon J.	Diaz R.	Merlo D.		
TÉCNICAS ASTRONÓMICAS I	AII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Calderon J.	Bustos Fierro I.	Goldes G.	Merlo D.		
TÉCNICAS DE MEDICIÓN CON RADIACIONES	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Bonzi E.	Perez R.	Chesta M.	Mainardi R.		
TEMAS DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA	MII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Alagia H.	Fregona D.	Audisio B.	Galina E.	Parnisari M.	
TEORÍA ALGEBRÁICA DE NÚMEROS	MI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Levstein F.	Penazzi D.	Tiraboschi A.	Godoy T.		
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Dotti G.	Gleiser R.	Kozameh C.	Ortiz O.		
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS II	FIII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Dotti G.	Kozameh C.	Gleiser R.	Reula O.		
TEORÍA CUÁNTICA DE SÓLIDOS: UNA INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE MUCHOS CUERPOS	FII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Pastawski H.	Zuriaga M.	Serra P.	Osenda O.	Cannas S.	
TEORÍA DE NÚMEROS	MI	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Miatello R.	Andruskiewitsch N.	Penazzi D.	Levstein F.	Pacharoni M.	Will C.
TEORÍA DE PERTURBACIONES EN SISTEMAS HAMILTONIANOS	AII-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Beauge C.	García Lambas D.	Fernandez S.	Merchan M.		
TEORÍA DE TIPOS	CO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Fridlender D.	Duran J.	Barsotti D.	Blanco J.		

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE	3° SUPLENTE
TÓPICOS AVANZADOS DE LA FÍSICA DE RADIACIONES	FIII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Mainardi R.	Bonzi E.	Velez G.	Sanchez H. J.		
TÓPICOS AVANZADOS EN COMBINATORIA ENUMERATIVA Y TEORÍA DE GRAFOS	MO	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Penazzi D.	Gramaglia H.	Liberati J.	Fridlender D.		
TÓPICOS EN RELATIVIDAD GENERAL	FII	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Barraco Diaz D.	Reula O.	Gleiser R.	Moreschi O.		
TOPOLOGIA ALGEBRAICA	MO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	Dotti I.	Barberis M.	Dal Lago W.	Olmos C.		
VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CRÍTICOS	CO-CPG	13/dic	22/dic	20/feb	01/mar	D'Argenio P.	Blanco J.	Fridlender D.	Wolovick N.		




POSTÍTULO Y OTROS CURSOS

MATERIA	ID	1° TURNO DIC	2° TURNO DIC	1° TURNO FEB	2° TURNO FEB	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
FÍSICA CLÁSICA I	POSTF	13-Dic	22-Dic	20-Feb	01-Mar	Hamity V.	Iparraguirre L.	Arena L.	Aguirre Varela G.	
GEOMETRÍA	POSTM	13-Dic	22-Dic	20-Feb	01-Mar	Brega A.	Dotti I.	Kisbye N.	Dal Lago W.	
ASPECTOS METODOLÓGICOS DE LA OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA		13-Dic	-	20-Feb	-	Calderon J.	Bustos Fierro I.	Merlo D.	Goldes G.	


