



**RESOLUCION DECANAL N° 249/2004**

**VISTO**

La propuesta de la Secretaría Académica, en referencia a los tribunales y fechas de exámenes para las épocas diciembre/2004 y febrero-marzo /2005; y

**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/2004 y febrero-marzo/2005, las fechas y tribunales de exámenes establecidos en el Anexo de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2°:** Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 30 de noviembre de 2004

Dra. ALICIA N. GARCÍA  
SECRETARIA ACADEMICA

Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano - Fa. M.A.F

# FECHAS DE EXAMEN NOV-DIC 2004 Y FEB-MAR 2005

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES											
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES			SUPLENTE							
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	3°	4°	5°	6°					
		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb		Paczka S.	Olmos C.	Cagliero L.	Natale S.	Will C.	Tellechea M.					
ÁLGEBRA I		06/dic	16/dic	15/feb	23/feb	Riveros M.	Liberati J.	Druetta M.	Dotti I.	Adrover J.	Will C.						
ÁLGEBRA II		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Paczka S.	Olmos C.	Druetta M.	Will C.	Natale S.	Tellechea M.						
ÁLGEBRA III		09/dic	20/dic	16/feb	25/feb	Tiraboschi A.	Lauret J.	Barberis M.	Gelina E.								
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I		13/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Merzaque F.	Barsotti D.	Bianco J.	Dubois D.								
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II		10/dic	21/dic	22/feb	02/mar	Gramaglia H.	Fridlender D.	Tiraboschi A.	Dominguez M.	Dubois D.							
ANÁLISIS FUNCIONAL I		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Urciuolo M.	Saal L.	Amblard J.	Riveros M.								
ANÁLISIS FUNCIONAL II		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Saal L.	Riveros S.	Amblard J.	Urciuolo M.								
ANÁLISIS I / ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LC	07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Olmos C.	Tamarit F.	Gallma E.	Avila E.	Iriondo M.							
ANÁLISIS II / ANÁLISIS MATEMÁTICO II	LC	13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Tamarit F.	Iriondo M.	Gallma E.	Gonzalez C.	Forni D.							
ANÁLISIS MATEMÁTICO I		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Andruskevitch N.	Pilotta E.	Andruskevitch N.	Natale S.	Ferretto D.							
ANÁLISIS MATEMÁTICO II		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Kaplan A.	Liberati J.	Kaplan A.	Faentino F.	Ahurtada J.	Cocenda V.						
ANÁLISIS MATEMÁTICO III		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Paczka S.	Boyllian C.	Urciuolo M.	Kaplan A.	Saal L.							
ANÁLISIS MATEMÁTICO IV		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Raggio G.	Rocha P.	Mintello R.	Gaudasco M.								
ANÁLISIS NUMÉRICO		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Vargas J.	Barra A.	Merzaque F.	Pilotta E.								

  
 ML

MATERIA	ID	FECHAS				PRESIDENTE	DOCENTES									
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO			VOCALES		SUPLENTE							
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	3°	4°	5°	6°				
ANÁLISIS NUMÉRICO I		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Menzaque F.	Vargas J.	Barrica A.	Ruila O.	Pilotta E.						
ANÁLISIS NUMÉRICO II		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Turner C.	Menzaque F.	Pilotta E.	Smith S.	Graciano M.						
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		09/dic	20/dic	16/feb	24/feb	Marqués C.	Ferreira P.	Gaspar J.	Zametti W.							
ASTROFÍSICA GENERAL		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Lapasset Gomar E.	Clara Olmedo J.	Gomez M.	Ahumada A.							
ASTROFÍSICA I		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Clara Olmedo J.	Lapasset Gomar E.	Merlo D.	Lipari S.	Ahumada A.						
ASTROMETRÍA		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Calderón J.	Merlo D.	Bustos Fierro I.	Villada M.							
ASTROMETRÍA GENERAL		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Calderón J.	Merlo D.	Bustos Fierro I.	Villada M.							
ASTRONOMÍA GENERAL I		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Agüero E.	Fernandez S.	Góldes, G.	Oddone M.	Nicoira M.						
ASTRONOMÍA GENERAL II Y CÁLCULO NUMÉRICO		14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Villada M.	Lipari S.	Donzelli C.	Merchan M.							
BASE DE DATOS		10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Wachenhauser R.	Suiz G.	Vasquez M.	Dominguez M.	Fuiri A.						
COMPLEMENTOS DE ALGEBRA LINEAL		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Alagia H.	Dal Lago W.	García A.	Kaplan A.	Tirso J.						
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Budde C.	Prato D.	Urreta S.	Silvetti P.	Boysallina C.						
COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA		09/dic	20/dic	16/feb	25/feb	García Lambas D.	Martinez Atencio H.	Sanchez A.	Merchan M.							
COMPUTACIÓN		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Re M.	Sanchez H. J.	Wolfenson A.	Caranti G.	Monti G.						
CURSO DE NIVELACIÓN		06/dic	-	-	-	Arena L.	Kisbye P.	Borzi E.	Comes R.	Evequoz O.	Schurrier C.	Coleoni E.				
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Hamity V.	Gangoso Z.	Gattoni A.	Coleoni E.	Butcher L.						
DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Fregosa D.	Alagia H.	Parnisari M.	Andrés B.	Ferreira E.						
ECUACIONES DIFERENCIALES I		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Godoy T.	Huett E.	Guerin A.	Turner C.	Menzaque F.						



MATERIA	ID	FECHAS				PRESIDENTE	VOCALES				DOCENTES							
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO			1°	2°	3°	4°	5°	6°	SUPLENTE					
		1°	2°	1°	2°								1°	2°	3°	4°	5°	6°
		1°	2°	1°	2°								1°	2°	3°	4°	5°	6°
FUNCIONES REALES		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Saal L.	Vargas J.	Gaudiano M.	Ferreyn E.	Kaplan A.								
GEOMETRÍA DIFERENCIAL		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Sanchez C. U.	Tirao P.	Druetta M.	Saal L.	Salvia M.								
GEOMETRÍA I		14/dic	22/dic	21/feb	02/mar	Dal Lago W.	Rossetti J.	Kisbye N.	Brega A.	Barberis M.								
GEOMETRÍA II		09/dic	20/dic	16/feb	25/feb	Dal Lago W.	Rossetti J.	Kisbye N.	Brega A.	Barberis M.								
GEOMETRÍA SUPERIOR		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Tirao J.	Salvia M.	Dotti I.	Kaplan A.	Sanchez C. U.								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE		13/dic	20/dic	15/feb	01/mar	Cristina M.	Duran J.	D'Argenio P.	Wolovick N.	Kunz C.								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II		07/dic	20/dic	15/feb	25/feb	Cristina M.	Duran J.	D'Argenio P.	Wolovick N.	Kunz C.								
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA		09/dic	20/dic	16/feb	24/feb	Villagra O.	Ramón M.	Fabretti L.	Oscinda O.	Acosta R.		Diaz M.	Ragione C.	Saffe Jameson C.				
INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Tiraboschi A.	Gramaglia H.	Sanchez Terraf P.	Vagione D.	Fridlender D.								
INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS		09/dic	20/dic	16/feb	25/feb	Bianco J.	Wolovick N.	Sanchez Terraf P.	Pastawski H.	Chattah K.								
INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		14/dic	22/dic	21/feb	02/mar	Bustos O.	Levstein F.	Ruperez C.	Martinez J.	Berolotto P.								
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD		06/dic	16/dic	14/feb	23/feb	Vagione D.	Campercholi M.	Gramaglia H.	Tiraboschi A.	D'Argenio P.								
LENGUAJES Y COMPILADORES		10/dic	21/dic	22/feb	02/mar	Fridlender D.	Gramaglia H.	Kunz C.	Vagione D.	Campercholi M.								
LÓGICA		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Vagione D.	Campercholi M.	Sanchez Terraf P.	Fridlender D.	Gramaglia H.								
MATEMÁTICA DISCRETA I		06/dic	16/dic	15/feb	23/feb	Kisbye N.	Riveros M.	Liberali J.	Druetta M.	Dotti I.		Adrover J.	Will C.					
MATEMÁTICA DISCRETA II		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Penazzo D.	Tiraboschi A.	Guern A.	Smith S.	Barisotti D.								
MECÁNICA		06/dic	22/dic	14/feb	23/feb	Prato D.	Briozzo C.	Barraco D.	Trancavelli J.	Ortiz O.								



MATERIA	ID	FECHAS				PRESIDENTE	DOCENTES									
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO			VOCALES		SUPLENTE							
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	1°	2°	3°	4°	5°	6°		
MECÁNICA CELESTE I		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Fernandez S.	Beauge C.	Nicotri M.	Torres M.							
MECÁNICA CLÁSICA		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Sanchez H. J.	Martin C.	Zamar R.	Caranti G.	Colconi E.						
MECÁNICA CUÁNTICA I		09/dic	16/dic	14/feb	02/mar	Serra P.	Stutz G.	Zuriaga M.	Levstein P.	Raggio G.						
MECÁNICA CUÁNTICA II		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Serra P.	Zuriaga M.	Stutz G.	Levstein P.	Raggio G.						
METODOLOGIA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA	PF	10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Gonzalez E.	Bonzi E.	Ferreiro A.	Iparaguirre I.							
METODOLOGIA Y PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA	PM	10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Audisio A.	Kisbye P.	Parrisan M.	Alagia H.	Fregona D.						
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA		10/dic	21/dic	17/feb	28/feb	Prato D.	Castellano N.	Leiva A.	Brazza C.	Bürgesser R.						
MODELOS Y SIMULACIÓN		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Bustos O.	Ojeda S.	Pury P.	Tiraboschi A.	Kurtz C.						
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR		09/dic	20/dic	16/feb	24/feb	Marques C.	Gaspar J.	Ferreira P.	Zanimelli W.							
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN		10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Wachschauzer R.	Blanco J.	Saiz G.	Barsoffi D.	Domínguez M.						
PEDAGOGÍA		06/dic	22/dic	16/feb	25/feb	De Longhi A.	Alagia H.	Ferreira A.	Fregona D.	Audisio B.						
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		14/dic	22/dic	21/feb	02/mar	Adrover J.	Ojeda S.	Martinez J.	Raperez C.	Guerin A.						
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA / PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	LC	14/dic	22/dic	21/feb	02/mar	Bustos O.	Levstein F.	Raperez C.	Martinez J.	Bertolotto P.						
REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Gonzalez Kriegel B.	Blanco J.	Freytes M.	Friedlander D.	Dubois D.						
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES		14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gattoni A.	Colconi E.	Buteler L.	Giangrosso Z.	Fregona D.						
SEMINARIO I A V		07/dic	17/dic	15/feb	24/feb	Calderon J.	Villada M.	Gomez M.	Fernandez S.							

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES										
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES		SUPLENTE							
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	3°	4°	5°	6°				
SEMINARIO VI		14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Calderón J.	Villada M.	Gomez M.	Fernández S.							
PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE		06/dic	22/dic	17/feb	28/feb	De Loughi A.	Alagna H.	Ferreira A.	Frigona D.	Audisio B.						
SISTEMAS OPERATIVOS		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	D'Argenio P.	Wulovisk N.	Freytes M.	Gonzalez K. Regal R.	Dione M.						
TERMODINAMICA Y MECANICA ESTADISTICA I		07/dic	22/dic	15/feb	24/feb	Castellano G.	Lamberti P.	Ortiz O.	Carnas S.	Tamari F.						
TERMODINAMICA Y MECANICA ESTADISTICA II		13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Castellano G.	Ortiz O.	Ferron A.	Carnas S.	Tamari F.						
TOPOLOGIA I		09/dic	20/dic	16/feb	25/feb	Garcia A.	Ferreira E.	Dal Lago W.	Kaplan A.	Druetta M.						

*[Handwritten signature]*

# ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES						
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES			SUPLENTE		
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	1°	2°		
ACCIONES E INVARIANTES DE GRUPOS ALGEBRAICOS	MII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Andruskiewitsch N.	Tirao J.	Miatello R.	Vargas J.			
ALGORITMOS PARA BIOINFORMÁTICA	CO	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Wachenchauser R.	Fridlander D.	Granaglia H.	Tiraboschi A.			
ANÁLISIS ARMÓNICO EN EL GRUPO DE HEISENBERG	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/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	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Godoy T.	Saal L.	Urciuolo M.	Ferreira E.			
ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE RN	MI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Godoy T.	Urciuolo M.	Paczka S.	Kisbye N.			
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE IMÁGENES SATELITALES	MO-CO-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Lamfri M.	Scaruzzo M.	Bastos O.	Coratti G.			
ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN	AI-AII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Benagé C.	Valotto C.	Merchan M.	Earcia Lumbas D.			
ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA	AII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Murriel H.	Donzelli C.	Merchan M.	Valotto C.			
CALIDAD EN LABORATORIOS	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Martin C.	Ramta M.	Pusiol D.	Lescano D.			
COMBINATORIA ENUMERATIVA Y TEORÍA DE GRAFOS	MII-CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Penazzi D.	Vaggione D.	Granaglia H.	Fridlander D.			
CONJUNTOS FRACTALES	MO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Vargas J.	Andruskiewitsch N.	Tirao J.	Miatello R.			
CRIOGRAFÍA	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Penazzi D.	Blanco J.	Tiraboschi A.	Vaggione D.			
CURSO AVANZADO DE GRUPOS DE LIE SEMISIMPLES, SEGUNDA PARTE	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Tirao J.	Vargas J.	Miacelo R.	Kaplan A.			
CURSO BÁSICO DE MICROCONTROLADORES	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Zamnetti J.	Marques C.	Ferreira P.	Gaspar J.			
DINÁMICA DE SISTEMAS PLANETARIOS	AII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Nicotra M.	Fernandez S.	Ahumada J.	Torres M.			
DOSIMETRÍA DE ELECTRONES	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Riveros J.	Sanchez H. J.	Trincavelli J.	Castellano G.			

*[Handwritten signatures and initials]*



MATERIA	ID	FECHAS				PRESIDENTE	DOCENTES			
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO			VOCALES			
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	SUPLENTES	
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SU SOLUCIÓN NUMÉRICA	MO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Menzaque F.	Turner C.	Pilotta E.	Smith S.	
EL UNIVERSO A ALTO REDSHIFT	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Muriel H.	García Lambas D.	Valotto C.	Merchan M.	
ELECTRÓNICA MOLECULAR	FI-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Pastawski H.	Levstein P.	Raggio G.	Serra P.	
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Marques C.	Gaspar J.	Zaninetti W.	Ferreira P.	
ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA	PFO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Calderón J.	Goldes G.	Merlo D.	Abusada J.	
ESPECIFICACIONES ALGEBRAICAS	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gramaglia H.	Vaggione D.	Penazzi D.	Fridlender D.	
ESPECTRO DE LINEAS	AII-AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Milone L.	Villada M.	Merlo D.	Abumada A.	
ESTABILIDAD MICROESTRUCTURAL	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Silveth S.	Urreta S.	Bertorello H.	Billoni O.	
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	A1-AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	García Lambas D.	Sanchez A.	Ragone Figueroa C.	Merchan M.	
ESTRUCTURA GALÁCTICA	AI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Carranza G.	Diaz R.	Gimeno G.	Lipari S.	
ESTRUCTURA Y EVOLUCIÓN ESTELAR	AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Milone L.	Villada M.	Merlo D.	Gomez M.	
EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO DEL SOFTWARE	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Duran J.	Fridlender D.	Blanco J.	Barsotti D.	
EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS DE MASA BAJA E INTERMEDIA	AII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Abumada J.	Abumada A.	Gomez M.	Villada M.	
FÍSICA DE NEBULOSAS GASEOSAS	A1-AII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Goldes G.	Agüero E.	Gimhardt G.	Calderon J.	
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FI-FIII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Osenda O.	Zuriga M.	Cannus S.	Stutz G.	
FÍSICA DEL HIELO	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Arena L.	Nussello O.	Caranti G.	Aguirre Varela G.	
FÍSICA DEL MEDIO INTERESTELAR	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Carranza G.	Lipari S.	Diaz R.	Cornes R.	Villada M.

*[Handwritten signature]*

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES					
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES			SUPLENTE	
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	1°	2°	
FISICA DEL MEDIO INTERESTELAR (I)	AI1	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Carranza G.	Lipari S.	Diaz R.	Gimeno G.		
FORMACIÓN ESTELAR	AI1-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gomez M.	Milone L.	Lapasset Gomar E.	Aguero E.		
FORMAS DIFERENCIALES Y HOMOLOGÍA DE POLIEDROS	MO-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Ambard J.	Godoy T.	Urciuolo M.	Saal L.		
FOTOMETRÍA ESTELAR MULTICOLOR	AI1	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Clara Olmedo J.	Lapasset Gomar E.	Milone L.	Lipari S.		
GEOMETRÍA RIEMANNIANA	MI1-MO-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Olinos C.	Droeta M.	Dotti I.	Salsai M.		
IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA	FI1	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Pusiol D.	Ramia M.	Osan T.	Monti G.		
IMÁGENES POR RMN	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Pusiol D.	Ramia M.	Osan T.	Monti G.		
IMPLEMENTACIÓN DE LENGUAJES FUNCIONALES	CO	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Wachschauser R.	Fridlesler D.	Duran J.	Gramaglia H.		
IMPLEMENTACIÓN DE LOGICAL FRAMEWORKS	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Fridlesler D.	Duran J.	Blanco J.	Barsotti D.		
INFERENCIA ESTADÍSTICA	MI1	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Bustos O.	Ruperez C.	Adrover J.	Bertinotto P.		
INFERENCIA ESTADÍSTICA II	MI1	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Ruperez C.	Martinez J.	Bustos O.	Guern A.		
INGENIERÍA DE APLICACIONES MULTIMEDIA Y PARA WEB	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Duran J.	Cristia M.	Fridlesler D.	D'Argenio P.	Wolavick N.	
INGENIERÍA DE APLICACIONES PARA LA WEB	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Duran J.	Cristia M.	Fridlesler D.	D'Argenio P.	Wolavick N.	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE REUSABLE Y EVOLUTIVA	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Duran J.	Fridlesler D.	Blanco J.	Gramaglia H.		
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Mamardi R.	Bonzi E.	Velez G.	Sanchez H. J.		
INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA. APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	FI1	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Riveros J.	Sanchez H. J.	Trincavelli J.	Castellano G.		
INTRODUCCIÓN A ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	FI1-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Reula O.	Ortiz O.	Kozameh C.	Moreschi O.		

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES					
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES		SUPLENTES		
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	1°	2°	
INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA CELULAR Y MOLECULAR	FI-FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Lamberti P.	Pinto D.	Majey A.	Re M.		
INTRODUCCIÓN A LA DOSIMETRÍA DE RADIACIONES. SU APLICACIÓN A LA RADIOTERAPIA	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Velez G.	Mainardi R.	Sanchez H. J.	Bonzi E.		
INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN EN FÍSICA	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gangoso Z.	Sanchez H. J.	Gatoni A.	Buteler L.		
INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gangoso Z.	Sanchez H. J.	Gatoni A.	Buteler L.		
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Avila E.	Castellano N.	Bürgesser R.	Aguirre Varela G.		
INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Wolfenson A.	Schurer C.	Perez S.	Zamar R.		
INTRODUCCIÓN A LA RMN	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Wolfenson A.	Schurer C.	Perez S.	Zamar R.		
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS FENÓMENOS CRÍTICOS	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Cannas S.	Tamari E.	Serra P.	Pury P.		
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTACIONALES PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN	CO-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Bustos O.	Lamfri M.	Seavuzzo C.	Wolovick N.		
INTRODUCCIÓN A LOS PROBLEMAS DE VALORES PROPIOS NO LINEALES	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Hernandez Alonso J.	Gojov T.	Paczka S.	Ferreya E.		
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DINÁMICOS	MII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Barrea A.	Turner C.	Torres G.	Pioeta E.		
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA UNIVERSAL	MII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Vaggione D.	Sanchez C. U.	Dal Lago W.	Penazzi D.		
LA FÍSICA Y SU INTEGRACIÓN A LAS CIENCIAS NATURALES	FII-PTO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Arena L.	Iparraigue L.	Gangoso Z.	Gatoni A.		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Marques C.	Zannetti J.	Ferreya P.	Gaspas J.		
LAS ACTIVIDADES EXPERIMENTALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Iparraigue L.	Gonzalez E.	Ferreya A.	Arena L.		
LÓGICA	MO	13/dic	22/dic	18/feb	01/mar	Vaggione D.	Penazzo D.	Dal Lago W.	Sanchez C. U.		
MATEMÁTICA FINANCIERA	PMO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Hullet E.	Kisbye P.	Barrea A.	Levson F.		

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES					
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES			SUPLENTE	
		1°	2°	1°	2°		1°	2°	1°	2°	
		14/dic	23/dic	21/feb	02/mar		Avila E.	Pereyra R.	Aguirre Varela G.		
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Castellano N.	Avila E.	Pereyra R.	Aguirre Varela G.		
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	MI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Pilotta E.	Fridlender D.	Turner C.	Smith S.		
MÉTODOS DE ESPECTROSCOPIA 3D Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO DE NEBULOSAS GASEOSAS GALÁCTICAS Y EXTRAGALÁCTICAS	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Carranza G.	Díaz R.	Comes R.	Gomez M.		
MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA CIENCIAS APLICADAS II	MII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Turner C.	Menzaque F.	Pilotta E.	Smith S.		
MODELOS DE TRANSPORTE Y ASIMILACIÓN DE DATOS	MO-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Torres G.	Turner C.	Barrera A.	Levstein F.		
MODELOS FORMALES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Cristiá M.	Blanco J.	Duran J.	Barsotti D.		
NEBULOSAS GASEOSAS, GALAXIAS STARBURSTS Y NÚCLEOS ACTIVOS	AI-AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Aghero E.	Guides G.	Gunthard G.	Calderson J.		
NEUTRONES Y FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Cuello G.	Riveros J.	Stutz G.	Mainerdi R.		
NIL VARIETADES E INFRANIL VARIETADES: ESTRUCTURA Y ASPECTOS TOPOLÓGICOS, GEOMÉTRICOS Y ALGEBRAICOS	MII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Lauret J.	Mantello R.	Rosetti J.	Dotti I.		
NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS	AI-AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Lipari S.	Lapasset Gomez F.	García Larribas D.	Vialto C.		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	FII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Briozzo C.	Buddle C.	Pury P.	Osenda O.		
PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS ORIENTADOS A LAS APLICACIONES	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Bustos O.	Ojeda S.	Martinez J.	Ruperez C.		
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES UTILIZANDO VLSI	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Marqués C.	Gaspar J.	Ferreira P.	Zanetti W.		
PROCESOS DIFUSIVOS EN HIELO	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Re M.	Carnes R.	Arena L.	Buddle C.		
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	FI-FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Buddle C.	Re M.	Prato D.	Lamberti P.		
PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES	FIII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Avila E.	Castellano N.	Borgesser R.	Pereyra R.		
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Blanco J.	Wolovick N.	Fridlender D.	Gramaglia H.		

*[Handwritten signature]*

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES						
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES		SUPLENTE			
		1°	2°	1°	2°		1°	2°				
		14/dic	23/dic	21/feb	02/mar		1°	2°	1°	2°		
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y GRUPOS DE GALAXIAS	AI-AII-AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Muriel H.	García Lambas D.	Dominguez Romero M.	Donzelli C.	Donzelli C.	Donzelli C.	
PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y SUPERCÚMULOS DE GALAXIAS	AII-AIII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Muriel H.	García Lambas D.	Dominguez Romero M.	Donzelli C.	Donzelli C.		
RADIACIÓN EN ASTROFÍSICA	AI-AIII-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Robtman R.	Clara Olivado J.	Lapasset Gumar E.	García Lambas D.	Lipari S.		
REDES NEURONALES	FII-FIII-CO	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Tamant F.	Camas S.	Pury P.	Barsotti D.	Barsotti D.		
RELAJACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS DE ESPINES NUCLEARES	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Zamar R.	Zuriaga M.	Gonzalez C.	Monti G.	Monti G.		
RELATIVIDAD GENERAL	FI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gleiser R.	Kozamesh C.	Barraco D.	Reula O.	Reula O.		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS	MII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Tirao J.	Vargas J.	Breggi A.	Pacharoni M.	Pacharoni M.		
REPRESENTACIONES DE GRUPOS REDUCTIVOS	CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Miarello R.	Vargas J.	Galina E.	Andruskiewisch N.	Andruskiewisch N.		
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN FÍSICA	FIII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Gangoso Z.	Coleoni E.	Buculer L.	Garzani A.	Garzani A.		
RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EN SÓLIDOS	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Levstein P.	Pastawski H.	Zuriaga M.	Monti G.	Monti G.		
SIMULACIÓN MATEMÁTICA EN MEDICINA Y CIENCIAS DE LA VIDA	MI	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Turner C.	Menzaque F.	Pilotta E.	Barra A.	Barra A.		
SISTEMAS DINÁMICOS	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Brozzo C.	Leiva A.	Tamarit F.	Serra P.	Serra P.		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	CO-CPG	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Cuessa Acuña F.	Blanco J.	Fridlender D.	D'Argenio P.	D'Argenio P.	Woolwick N.	
TÉCNICAS ASTROMÉTRICAS II	AIII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Bustos Fierro I.	Calderon J.	Diaz R.	Merlo D.	Merlo D.		
TÉCNICAS ASTRONÓMICAS I	AII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Calderon J.	Bustos Fierro I.	Goldes G.	Merlo D.	Merlo D.		
TEMAS DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA	MII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Alagia H.	Fregona D.	Audisio B.	Galina E.	Galina E.		
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I	FII	14/dic	23/dic	21/feb	02/mar	Doti G.	Kozameti C.	Gleiser R.	Reula O.	Reula O.		



# POSTÚTULOS EN MATEMÁTICA Y EN FÍSICA

MATERIA	ID	FECHAS				DOCENTES					
		NOVIEMBRE DICIEMBRE		FEBRERO MARZO		PRESIDENTE	VOCALES		SUPLENTE		
		1°	2°	1°	2°		1°	2°			
		17/dic	17/dic	18/feb	25/feb		1°	2°	1°	2°	
ÁLGEBRA LINEAL	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Levstein F.	Sanchez C. U.	Bordone E.	Penazzi D.		
APLICACIONES MODERNAS DE LA FÍSICA	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Bonzi E.	Iparraguirre L.	Ré M.	Arena L.		
CÁLCULO I	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Dotti I.	Vargas J.	Urciuolo M.	Paczka S.	Dal Lago W.	
CÁLCULO II	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Sanchez C. U.	Vargas J.	Levstein F.	Penazzi D.	Liberati J.	
CÁLCULO III	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Dotti I.	Sanchez C. U.	Vargas J.	Urciuolo M.	Levstein F.	
ELEMENTOS DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Levstein F.	Bustos O.	Raperez C.	Brega A.		
EVOLUCIÓN DE LOS CONCEPTOS EN FÍSICA	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Iparraguirre L.	Ré M.	Arena L.	Bonzi E.		
FÍSICA CLÁSICA I	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Hamity V.	Iparraguirre L.	Arena L.	Aguirre Varela G.		
FÍSICA CLÁSICA II	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Bonzi E.	Iparraguirre L.	Ré M.	Arena L.		
FÍSICA CONTEMPORÁNEA	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Re M.	Iparraguirre L.	Arena L.	Bonzi E.		
GEOMETRÍA	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Brega A.	Dotti I.	Kisbye N.	Dal Lago W.	Rossetti J.	
INFORMÁTICA	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Pasawski H.	Wolffenson A.	Blanco J.	Wolovick N.		
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA	POSTM	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Brega A.	Sanchez C. U.	Vargas J.	Urciuolo M.	Audisio B.	
LA FÍSICA EN LAS CIENCIAS NATURALES	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Arena L.	Iparraguirre L.	Ré M.	Bonzi E.		
SEMINARIO	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Arena L.	Iparraguirre L.	Ré M.	Bonzi E.		
TOPICOS EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA I	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Iparraguirre L.	Ré M.	Arena L.	Aguirre Varela G.		
TOPICOS EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA II	POSTF	10/dic	17/dic	18/feb	25/feb	Bertorello H.	Iparraguirre L.	Ré M.	Bonzi E.		

