



**VISTO:**

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el HCD determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta;

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2007;

Que se cuenta con las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Astronomía, Física y de las Comisiones Asesoras de Computación y Profesorado;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA  
R E S U E L V E :**

ARTICULO 1°: Asignar, en el primer cuatrimestre del año 2007, al personal de la planta docente de esta Facultad y del Observatorio Astronómico de la UNC que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo de la presente.

ARTICULO 2°: Dejar aclarado que los Doctores Jorge Vargas, José Liberati, Carlos Olmos, Elvio Pilotta, Cinthya Will, Daniel Fridlender y Pablo Serra cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3°: Dejar constancia que a la doctorando María Eugenia Gabach se le asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2007 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3° de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 4°: Dejar expresamente aclarado que por razones operativas en el presente cuatrimestre se dictará Redes y Sistemas Distribuidos en lugar de Arquitectura de Computadoras para los alumnos del Plan 98 de la Licenciatura en Computación.



ARTICULO 5º: Dejar expresamente aclarado que las materias Álgebra I y Matemática Discreta I; Análisis Numérico y Análisis Numérico I, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 6º: Dejar constancia que a los Licenciados Marcelo Lares Harbin, Maximiliano Pivato, Laura Sales y Georgina Coldwell no se les asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2007 de acuerdo a lo establecido en el Artículo 18 de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

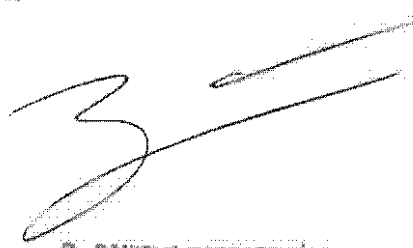
ARTICULO 7º: Otorgar al Dr. Orlando Billoni cuatrimestre libre de docencia en el primer cuatrimestre de 2007

ARTICULO 8º: Dejar aclarado que la tarea docente asignada en el primer cuatrimestre de 2007 a los Dres. Ricardo Zamar y Cecilia González no debe considerarse como doble carga docente.

ARTICULO 9º: Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A LOS TRECE DIAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL SEIS.**

  
Dr. WALTER ITURRILAGO  
Secretario General Fa. M.A.F.

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



ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2007

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
Algebra I /Matemática Discreta I	Dotti, I. Miatello, R.	Adrover, J. Brega, O. Egea, C García, Agustín Iriondo Mirta Lauret, E. Liberati, J. Maldonado, C. Podestá, R. Román, Pablo Saal, L.
Algebra III	Tirao, A.	Liberati, J.
Algoritmos y Estructura de Datos II	Daniel Fridlender	Barsotti, Damián Domínguez, Martín Durán, Juan Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Riveros, M.	Amblard, J.
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Godoy, T.	Avila, E Castellano, N Kaufmann, U. Martínez, J. Martínez Atencio, Hector Menzaque, F. Osán, T Rupérez, C. Zandivarez, A
Análisis Matemático I	Sánchez, C.	Ahumada, Javier Ferreiro, Diego García, A. Levstein, F. Natale, S Olmos, C. Oscari, D. Smith, S.,
Análisis Matemático III	Urciuolo, M.	Andrada, A. Will, C.



Universidad Nacional de Córdoba  
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Torres, G.	Ortiz, Omar Pilotta, E. Raggio, G Tamarit, F Vargas, J.
Astrofísica General	Lapasset, Emilio	Gomez, Mercedes Parisi, Ma Celeste
Astrometría General	Calderon, Jesus	Bustos Fierro, Ivan
Astronomía General I	Fernandez, Silvia	Gunthardt, Guillermo Gramajo, Luciana Oddone, Mónica Torres, Cristina Coca, Sebastian
Complementos de Algebra Lineal	Vargas, J.	
Complementos de Análisis Matemático	Hamity, Hugo	Gimeno, Germán
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Sanchez, Ariel
Computación	Sanchez, Hector	Bordone, Eduardo
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Fregona, D.	Villarreal, M.
Ecuaciones Diferenciales I	Turner, C.	Hulett, E.
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel	Aguirre Varela, Guillermo Prato, Domingo
Elementos de Topología	Druetta,	
Elementos de Funciones Reales	Alagia, H.	
Física General II	Moreschi, Osvaldo	Acosta, Rodolfo Bertorello, Hector Evequoz, Omar Majtey, Ana Valentinuzzi, Cecilia Buteler, Laura Coleoni, Enrique Martín, Carlos
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Danieli, Ernesto Di Prinzi, Carlos Monti, Gustavo Oliva, Marcos Pérez, Roberto Daniel Silvetti, Patricia
Física Moderna II	Zamar, Ricardo	Arena, Lucía Bercoff, Paula Pusiol, Daniel
Física Moderna (P.F.)	Budde, Carlos	Mainardi, Raul
Funciones Reales	Paczka, S.	Tirao, P.



Universidad Nacional de Córdoba  
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Geometría Superior	Barberis, L.	Salvai, M.
Geometría II	Cagliero, L.	Rossetti, J. P.
Ingeniería del Software II	Aguirre, Nazareno. D'Argenio, Pedro R	Araceli Acosta
Introducción a la Física	Wolfenson, Alberto	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Arnulphi, Cristina Arreguine, Victor Chesta, Miguel Levstein, Patricia Nasello, Olga Ramia, Máximo Rubio, Marcelo Schurrer, Clemar Trincavelli, Jorge
Introducción a los Algoritmos (LC)	Javier Blanco	Alonso, Laura Cherini, Renato Rulloni, Valeria Sánchez Terraf, Pedro Wolovick, Nicolás
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel Gramaglia, Héctor	Miguel Pagano
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta II	Daniel Penazzi	
Mecánica	Reula, Oscar	Dominguez, Mariano Pastawski, Horacio Pereyra, Rodolfo
Mecánica Cuántica I	Gleiser, Reinaldo	Ferrón, Alejandro Osenda, Omar
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, B. Parnisari, M.	
Modelos y Simulación	Bustos, O.	Kisbye, P.
Organización del Computador	Carlos Marqués	Ferreyra, Pablo Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Gabriel Infante-López	
Redes y Sistemas Distribuidos	Cuenca, Matías Gonzalez Kriegel, B.	Dubois, Diego Moré, Andrés
Seminario Formador de Formadores	Ferreyra, Adriana	
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Re, Miguel	González, Cecilia Cannas, Sergio
Topología I	Dal Lago, Walter	Lauret, J.



**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

Métodos Numéricos	Abadi, Mario Beauge, Cristian	
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
Estructura Galáctica	Carranza, Gustavo	
Fotometría Estelar Multicolor	Claria, Juan José	
Nebulosas Gaseosas, Galaxias Staburst y AGN	Goldes, Guillermo	
Nucleos Activos de Galaxias	Lipari, Sebastian	
Teoría del Espectro de Líneas	David, Merlo	Villada, Mónica
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	Valotto, Carlos	
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernan	

**Computación**

**Optativas:**

Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Lamfri, M. Scavuzzo, M	
Microcontroladores	W. Zaninetti.	

**Física**

**Especialidad II**

Transformaciones de Fase	Fabiatti, Luis	
Introducción a la Biofísica Celular y Molecular	Condat, Carlos Lamberti, Pedro W.	
Principios de la Resonancia Magnética Nuclear	González, Cecilia Zamar, Ricardo	
Introducción a la teoría de fenómenos críticos	Serra, Pablo	



Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales	Castellano, Gustavo	
---	---------------------	--

**Matemática**

**Especialidad I:**

Funciones Esféricas	Pacharoni, I.	
Geometría Algebraica	Andruskiewitsch, N.	
Algebras de Lie	Boyallán, C.	
Tópicos de Geometría Riemanniana	Olmos Carlos	

**Cursos de Posgrado:**

Geometría Algebraica Créditos: 3	Andruskiewitsch, N.	
Algebras de Lie Créditos: 3	Boyallán, C.	
Métodos de Región de Confianza y Restauración Inexacta en Programación No Lineal Créditos: 3	Pilotta, E.	

**Otros Cursos**

Física I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo Riveros de la Vega, J Villagra, A	Banchio, Adolfo Brusa, Daniel Forni, Diego Gabach, Ma. Eugenia Gattoni, Alberto Leiva, Martín Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Menchón, Silvia Moyamo Angaramo Rodríguez de Lucero, N Rufeil Fiori, Elena Tirao, Germán Tissera, José
-------------------------	---	--

*[Handwritten signatures]*



Universidad Nacional de Córdoba  
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo Riveros de la Vega, J Villagra, A	Banchio, Adolfo Brusa, Daniel Forni, Diego Gabach, Ma. Eugenia Gattoni, Alberto Leiva, Martín Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Menchón, Silvia Moyamo Angaramo Rodriguez de Lucero, N Rufeil Fiori, Elena Tirao, Germán Tissera, José
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Galina, E Will, C.	Bustos, Silvia Coenda, Valeria Diaz, Maria Eugenia Guerin, A., Ferreya, E. Stutz, Guillermo
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Ojeda, S.	Barrea, A. Bertolotto, P. Chattah, Ana Depaola, Gerardo Merchan, Manuel Pérez, Silvina Pury, Pedro Rocha, P., Serra, Pablo
Acústica y Psicoacústica (Fac. Cs. Méd.)	Bonzi, Edgardo	Velez, Graciela
Física de los Materiales(UTN)	Urreta, Silvia	

  
Dr. WALTER A. DAL LAGO  
Secretaría General Fa. M. A. F.

  
Dr. DANIEL E. BARRACCHI  
DECANO  
Fa. M. A. F.