



RESOLUCIÓN HCD 159/10

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 segundo cuatrimestre del año 2010;

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

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 segundo cuatrimestre del año 2010, 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 expresamente aclarado lo siguiente:

- a) Las materias Álgebra, de la Lic. en Ciencias de la Computación, y Álgebra II, de las Lic. En Matemática, Astronomía y Física y de los Profesorados, se dictan en forma conjunta.
- b) Las materias Matemática Discreta I, de la Lic. en Ciencias de la Computación, y Álgebra I, de las restantes carreras, se dictan en forma conjunta.
- c) Las materias Probabilidad y Estadística de la Lic. en Ciencias de la Computación e Introducción a la Probabilidad y Estadística de los Profesorados, se dictan en forma conjunta.
- d) Las materias Física General I correspondientes a las distintas carreras, se dictan en forma conjunta en su parte teórica y práctica.

ARTICULO 3°: Dejar constancia que a los Licenciados Emilio Lauret y Juan Pablo Agnelli no se les asigna tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2010 de acuerdo a lo establecido en el Artículo 18 de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 4°: Disponer que a los Dres. Rodolfo Pereyra, Rodolfo Acosta, Carlos Olmos, Leandro Cagliero, Oscar Reula, Pablo Serra, Lucía Arena, Guido Raggio, no se les asigne tarea docente por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año.



ARTICULO 5º: Dejar constancia que el Dr. Omar Ortiz cumplirá doble carga docente.

ARTICULO 6º: Nombrar al Prof. Dr. Alberto Riveros como Docente Libre a los efectos del dictado de los cursos de posgrado "Microscopía electrónica de barrido" y "Microanálisis con sonda de electrones".

ARTÍCULO 7º: Nombrar a la Dra. Rita Bonetto como Docente Autorizada a los efectos del dictado del curso de posgrado "Microscopía electrónica de barrido".

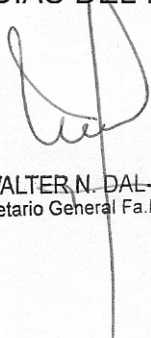
ARTÍCULO 8º: Nombrar a la Dra. Alina Guereschi como Docente Autorizada a los efectos del dictado del curso de posgrado "Microanálisis con sonda de electrones".

ARTÍCULO 9º: Nombrar al Dr. Daniel A. Stariolo como Docente Libre a los efectos del dictado del curso de posgrado "Orden orientacional en sistemas con interacciones competitivas".

ARTÍCULO 10º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A LOS VEINTIOCHO DIAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL DIEZ.

pk

  
Dr. WALTER N. DAL-LAG  
Secretario General Fa.M.A.F.

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



ANEXO

RESOLUCIÓN HCD 159/10

Distribución Docente - Segundo cuatrimestre 2010

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I / Matemática Discreta I	Galina, Esther	Arroyo, Romina Lauret, Jorge
Algebra II/Algebra	Penazzi, Daniel	Álvarez, María Alejandra Angiono, Iván Lezama, Javier Meinardi, Vanesa Pacharoni, Inés Plavnik, Julia Riveros, Silvina Rossetti, Juan Pablo Tellechea, Mauricio
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier	Alini, Walter Badano, Mariana Barsotti, Damián Bidart, Natalia Cherini, Renato Domínguez, Martín Lee, Matías Rulloni, Valeria Tellechea, Mauricio
Análisis Funcional I	Urciuolo, Marta	Paczka, Sofía
Análisis Matemático I (L.C.)	Kaufmann, Uriel	Tiraboschi, Alejandro
Análisis Matemático I	Will, Cynthia	Torres, Germán
Análisis Matemático II (L.C.)	Saal, Linda	Badano, Mariana Ceccarelli, Laura Cécere, Mariana Egea, Claudia Mombelli, Martín Salvai, Marcos Turner, Cristina
Análisis Matemático II	Ferreya, Elida	Coenda, Valeria García Iglesias, Agustín Godoy, Yamile Gonzalez, Alfredo Knopoff, Damián Reggiani, Silvio Tirao, Paulo



Análisis Matemático IV	Lamberti, Walter Levstein, Fernando	Agüero, María Paz Chesta, Miguel Hulett, Eduardo Martínez Atencio, Julián Rocha, Pablo
Análisis Numérico II	Menzaque, Fernando	Barrea, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Marqués, Carlos Ferreira, Pablo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier Sánchez, Eduardo
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Merchán, Manuel	Donzelli, Carlos Fernández, Silvia Weidmann, Walter
Astrofísica I	Clariá Olmedo, Juan José	Camperi, Javier Oddone, Mónica
Astrometría	Domínguez Romero, Mariano	Zandivarez, Ariel
Bases de Datos	Durán, Juan	Dubois, Diego Gonzalez Kriegel, Bernardo Infante López, Gabriel
Curso de Nivelación	Díaz, Verónica Dotti, Gustavo Guerin, Alfredo Parisi, Celeste Tirao, Germán	
Didáctica Especial y Taller de Física	Coleoni, Enrique Buteler, Laura	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Alagia, Humberto Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
Ecuaciones Diferenciales II	Godoy, Tomás	Fernández Ferreira, Damián
Electromagnetismo II	Daín, Sergio	Aguirre Varela, Guillermo Gabach Clement, María E. Paz, Dante
Elementos de Física (P.M.)	Nasello, Olga	Pedernera, Analía Pérez, Silvina
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Brega, Oscar	
Estructuras Algebraicas	Natale, Sonia	Miatello, Roberto
Física (L.C.)	Zamar, Ricardo	Comes, Raúl Chattah, Karina



Física General I	Ré, Miguel	Beaugé, Cristian Billoni, Orlando Bustos Fierro, Iván Coca, Sebastián Condat, Carlos Dente, Axel Di Salvo, Mario González, Cecilia González, Eduardo Martín, Carlos Osán, Tristán Pérez, Daniel Rufeil, Elena Sánchez, Héctor Trincavelli, Jorge Wolfenson, Alberto
Física General III	Pastawski, Horacio	Banchio, Adolfo Bürgesser, Rodrigo Castellano, Nesvit Ceppi, Sergio Di Prinzió, Carlos Farrher, Germán Oliva, Marcos Sparacino, Javier Truyol, María Elena
Física Moderna I	Zuriaga, Mariano	Fabietti, Luis Marconi, Verónica Monti, Gustavo Pusiol, Daniel Valente, Mauro
Funciones Analíticas	Druetta, María Josefina	Vargas, Jorge
Geometría I	Dal Lago, Walter	Ames, Guillermo Moya Giusti, Matías
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián
Ingeniería del Software I	Aguirre, Nazareno Brandán Briones, Laura	Bordese, Matías Lis, Diego Luque, Franco
Introducción a Probabilidad y Estadística / Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Guerrero, Aureliano Giménez, Cecilia Ahumada, Javier Ferreiro, Diego
Introducción a la Física	Budde, Carlos	Ferreyra, Adriana Gattoni, Alberto



Introducción a los Algoritmos	Alonso, Laura Estrella, Paula	Acosta, Araceli Benotti, Luciana
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor Sánchez Terraf, Pedro	Areces, Carlos Pagano, Miguel
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Demetrio
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Gramajo, Luciana
Mecánica Cuántica II	Osenda, Omar	Foa Torres, Luis Ortiz, Omar
Métodos Matemáticos de la Física	Briozzo, Carlos	Maglione, César Sibona, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Fregona, Dilma Parnisari, Marta	Delgado Piñol, Erika
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	(no se dicta por falta de alumnos)	
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Flesia, Georgina	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Audisio, Bernardino Gangoso, Zulma	
Sistemas Operativos	D'Argenio, Pedro Corín, Ricardo	Moisset de Espanés, Daniel Orbe, Ezequiel Wolovick, Nicolás
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Pereyra, María

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Radio astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria O'Mill, Ana Laura
Métodos numéricos	Abadi, Mario

Especialidad III:

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
Radio astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria
Métodos numéricos	Abadi, Mario



Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
El universo a alto Redshift Puntaje: 3 créditos	Domínguez Romero, Mariano
Estructura y dinámica de la galaxia Puntaje: 3 créditos	Alonso, María Victoria
Formación estelar Puntaje: 3 créditos	Gómez, Mercedes
Introducción a métodos numéricos para ecuaciones diferenciales Puntaje: 3 créditos	Ortiz, Omar
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Métodos numéricos Puntaje: 3 créditos	Abadi, Mario
Modelos cosmológicos y singularidades Puntaje: 3 créditos	García Lambas, Diego
Propiedades observacionales cúmulos y grupos de galaxias Puntaje: 3 créditos	Muriel, Hernán
Radio astronomía galáctica y extragaláctica Puntaje: 3 créditos	Valotto, Carlos
Sistemas binarios interactuantes Puntaje: 3 créditos	Lapasset Gomar, Emilio

Computación

Optativa :

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Juan
Inteligencia Artificial	Alonso, Laura Benotti, Luciana
Redes Neuronales	Tamarit, Francisco

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Inteligencia Artificial	Alonso, Laura Benotti, Luciana



Física

Especialidad I

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Interacción de la radiación con la materia	Stutz, Guillermo
El método de Monte Carlo aplicado en la Física	Bonzi, Edgardo

Especialidad III

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Físico-Química de las atmósferas e interiores planetarios y del ambiente interplanetario	Caranti, Giorgio

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Adquisición y procesamiento de imágenes Puntaje: 3 créditos	Calderón, Jesús
Coherencia y resonancia magnética nuclear Puntaje: 3 créditos	Levstein, Patricia
Introducción a los materiales magnéticos Puntaje: 3 créditos	Bercoff, Paula
Introducción a métodos numéricos para ecuaciones diferenciales Puntaje: 3 créditos	Ortiz, Omar
La PC como controladora de procesos Puntaje: 3 créditos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Orden orientacional en sistemas con interacciones competitivas Puntaje: 1 crédito	Stariolo, Daniel
Plataformas configurables para instrumentación científica Puntaje: 3 créditos	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Relatividad General II Puntaje: 3 créditos	Kozameh, Carlos
Relaxometría magnética nuclear Puntaje: 3 créditos	Anoardo, Esteban
Resonancia magnética en sólidos y aplicaciones en la petrofísica Puntaje: 3 créditos	Ramía, Máximo





Cursos de Posgrado no estructurados:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO	COLABORADORES
Microanálisis con sonda de electrones Puntaje: 3 créditos	Riveros, Alberto	Castellano, Gustavo Guereschi, Alina Oliva, Marcos Galván Josa, Víctor
Microscopía electrónica de barrido Puntaje: 3 créditos	Riveros, Alberto	Trincavelli, Jorge Bonetto, Rita Limandri, Silvina Valentinuzzi, Cecilia

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Modelos estadísticos lineales	Adrover, Jorge
Teoría de Galois	Andruskiewitsch, Nicolás
Álgebras de Lie	Boyallian, Carina

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Teoría de Galois	Andruskiewitsch, Nicolás
Álgebras de Lie	Boyallian, Carina
Tópicos en series temporales y cadenas de Markov	Ojeda, Silvia

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Álgebras de Lie Puntaje: 3 créditos	Boyallian, Carina
Clases características Puntaje: 3 créditos	Dotti, Isabel
Modelos lineales generalizados con dispersión Puntaje: 3 créditos	Martínez, Raúl
Juegos diferenciales Puntaje: 3 créditos	Barrea, Andrés
Modelos estadísticos lineales Puntaje: 3 créditos	Adrover, Jorge
Tópicos en series temporales y cadenas de Markov Puntaje: 3 créditos	Ojeda, Silvia
Introducción a métodos numéricos para ecuaciones diferenciales Puntaje: 3 créditos	Ortiz, Omar



Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

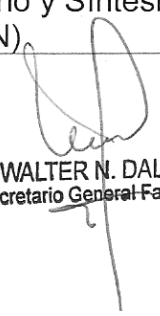
MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro
Mecánica Clásica	Moreschi, Osvaldo	Valentinuzzi, Cecilia

Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Astronomía	Fernández, Silvia	-----

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Rubio, Marcelo Schurrer, Clemar	Brusa, Daniel Calvo, Hernán Carreras, Alejo Depaola, Gerardo Lescano, Daniel Pont, Federico Pozo López, Gabriela
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos Rodríguez de Lucero, Norma	Arnulphi, Cristina Druetta, Esteban Forni, Diego Limandri, Silvina Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Tissera, José Manuel Urreta, Silvia
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Liberati, José Pilotta, Elvio	Bustos, Silvia Guerin, Alfredo Sánchez, Claudia
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Patricia	Aguirre, María del Carmen

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

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