



RESOLUCIÓN DECANAL N° 469/10

VISTO

La Resolución HCD N° 159/10 en la cual se establece la distribución docente para el segundo cuatrimestre del 2010;

CONSIDERANDO:

Que el texto original ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones HCD N° 187/10, 227/10, 240/10, 261/10, 283/10, 295/10 y 329/10, lo que hace dificultosa su lectura y entendimiento;

Que, en consecuencia, es necesario contar con un solo cuerpo a efectos de facilitar su lectura y comprensión;

Que de acuerdo a lo que establece la Resolución HCD N° 120/2005, corresponde a este Decanato dictar el texto ordenado de dicha Resolución;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar el texto ordenado del Anexo a la Resolución HCD N° 159/10, el cual forma parte como Anexo de la presente.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

Córdoba, 13 de diciembre de 2010
ep.

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

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



ANEXO
Resolución Decanal 469/10

Distribución Docente – Segundo Cuatrimestre 2010

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I / Matemática Discreta I	Galina, Esther	Arroyo, Romina Lauret, Jorge Ravasi, Elisa
Algebra II/Algebra	Penazzi, Daniel	Álvarez, María Alejandra Angiono, Iván Lezama, Javier Marqués Sosa, Oscar 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 Pagano, Miguel Tellechea, Mauricio Vilela, Demetrio
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 Gonzalez, Alfredo Salvai, Marcos



		Turner, Cristina
Análisis Matemático II	Ferreyra, Elida	Coenda, Valeria García, Gastón García Iglesias, Agustín Godoy, Yamile 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 Ferreyra, 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 Peralta, Gonzalo
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 Ferreyra, 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 Fantino, Fernando
Física (L.C.)	Zamar, Ricardo	Comes, Raúl Chattah, Karina Gattoni, Alberto
Física General I	Ré, Miguel	Beaugé, Cristian Billoni, Orlando Bustos Fierro, Iván Coca, Sebastián Condat, Carlos Di Salvo, Mario González, Cecilia González, Eduardo Martín, Carlos Osán, Tristán Pérez, Daniel Sánchez, Héctor Trincavelli, Jorge Wolfenson, Alberto
Física General III	Pastawski, Horacio	Banchio, Adolfo Bürgesser, Rodrigo Castellano, Nesvit Di Prinzio, Carlos Oliva, Marcos Truyol, María Elena
Física Moderna I	Zuriaga, Mariano	Fabiatti, 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 Ahumada, Javier Ferreiro, Diego
Introducción a la Física	Budde, Carlos	Ferreyra, Adriana
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
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	Ortiz, Omar Pont, Federico
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	Hames, Edgardo 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:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria O'Mill, Ana Laura
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Modelos cosmológicos y singularidades	García Lambas, Diego

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Radio astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria
Métodos numéricos	Abadi, Mario
Modelos cosmológicos y singularidades	García Lambas, Diego

Cursos de Posgrado:

El universo a alto Redshift Puntaje: 3 créditos	Domínguez Romero, Mariano
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	Muriel, Hernán



Puntaje: 3 créditos	
Sistemas binarios interactuantes Puntaje: 3 créditos	Lapasset Gomar, Emilio

Computación

Optativa:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Juan
Análisis estadístico de imágenes satelitales	Bustos, Oscar
Inteligencia Artificial	Alonso, Laura Benotti, Luciana
Redes Neuronales	Tamarit, Francisco
Procesamiento de lenguaje natural	Infante López, Gabriel

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Inteligencia Artificial	Alonso, Laura Benotti, Luciana
Redes Neuronales Puntaje: 3 créditos	Tamarit, Francisco

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Interacción de la radiación con la materia	Stutz, Guillermo
El método de Monte Carlo aplicado en la Física	Bonzi, Edgardo
Introducción a la física de la atmósfera	Ávila, Eldo
Introducción a la física del estado sólido	Foa Torres, Luis
Introducción a la resonancia magnética	Farrher, Germán



nuclear	
Introducción a los materiales magnéticos	Bercoff, Paula Galván Josa, Víctor
Introducción a los métodos numéricos para ecuaciones diferenciales	Ortiz, Omar
Modelos cosmológicos y singularidades	García Lambas, Diego

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Físico-Química de las atmósferas e interiores planetarios y del ambiente interplanetario	Caranti, Giorgio
Introducción a métodos numéricos para ecuaciones diferenciales	Ortiz, Omar
Modelos cosmológicos y singularidades	García Lambas, Diego

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
Física de los materiales: aplicación a los bordes de grano Puntaje: 2 créditos	Di Prinzio, Carlos
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	Stariolo, Daniel



Puntaje: 1 crédito	
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	Ramia, 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
Clases características	Dotti, Isabel

Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
-------	-------------------



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
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 de 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

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 Dente, Axel Depaola, Gerardo Lescano, Daniel Grad, Gabriela 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 Dente, Axel Druetta, Esteban Forni, Diego Limandri, Silvina Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Rufeil, Elena Sparacino, Javier Tissera, José Manuel Urreta, Silvia
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Liberati, José Pilotta, Elvio	Bustos, Silvia Ceppi, Sergio Giménez, Cecilia 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.