

Resolución Decanal xxx/2013

ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Álgebra I	Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (coordinador)	Ames, Guillermo Angiono, Iván Galina, Esther Meinardi, Vanesa Podesta, Ricardo Tirao, Paulo
Álgebra II/ Álgebra	Vargas, Jorge	Pacheco Rodríguez, Edwin Plavnik, Julia Salvai, Marcos
Álgebra III	Natale, Sonia	García Iglesias, Agustín
Algoritmos y Estructura de Datos I	Barsotti, Damián	Domínguez, Martín (lab) Lee, Matías
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Laboratorio: Bidart, Natalia Bordese, Matías Dubois, Diego Rodríguez, Leonardo Práctico: Pelozo, Silvia Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Castellano, Nesvit Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta (coordinadora)	Ávila, Eldo Castellano, Nesvit Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta
Análisis Matemático I	Andrada, Adrián Barberis, Laura (coordinadora)	Agnelli, Juan Pablo Boyallian, Carina Druetta, María Josefina Guerin, Alfredo Liberati, José

		Restrepo Blandón, Freddy Tellechea, Mauricio
Análisis Matemático II(L.C.)	Turner, Cristina	Iriondo, Mirta Lezama, Javier
Análisis Matemático II	Paczka, Sofía	Ferreyra, Élida Moyano, Gabriel
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Pilotta, Elvio	Guerrero, Aureliano Fernández, Damián Lares Harbin Latorre, Marcelo Quiroga, Andrés Ravasi, Elisa Torres, Germán
Análisis Matemático III	Riveros, M. Silvina	Arroyo, Romina Lafuente, Ramiro Menchón, Silvia
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Donzelli, Carlos Oddone, Mónica
Astrometría General	Bustos Fierro, Ivan	Agüero, María Paz Calderón, Jesús
Astronomía General I	Abadi, Mario	Ferreiro, Diego Coenda, Valeria Günthardt, Guillermo
Complementos de Análisis Matemático	Budde, Carlos	Condat, Carlos
Complementos de Álgebra Lineal	Will, Cynthia	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Martínez Atencio, Héctor Julián Paz, Dante
Computación	Barrea, Andrés	Coca, Sebastián Heredia, Luciana
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	Perea, Andrea
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales I	Levstein, Fernando	Hulett, Eduardo
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel E.	Osenda, Omar Ramírez, Marcos
Elementos de Funciones Reales	Adrover, Jorge	
Elementos de Topología	Dal Lago, Walter	
Física Experimental I	Perez, Silvina	Brusa, Daniel

	Schurrer, Clemar Stutz, Guillermo	Merchan, Manuel Arena, Lucía
Física Experimental III	Anoardo, Esteban (coordinador) Burgesser, Rodrigo Farrher, German	Chesta Miguel
Física Experimental V	Monti, Gustavo	Segnorile, Héctor
Física General I	Wolfenson, Alberto	Grad, Gabriela Rubio, Marcelo Sibona, Gustavo Truyol, María Elena
Física General II	Pury, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo Trincavelli, Jorge Cannas, Sergio Ramia, Máximo
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Ceccarelli, Laura Di Prinzio, Carlos Gramajo, Luciana Lescano, Daniel Oliva, Marcos
Física Moderna	Re, Miguel	Revelli, Jorge
Funciones Reales	Vargas, Jorge	Flores, Guillermo
Geometría Superior	Olmos, Carlos	Rossetti, Juan Pablo
Geometría II	Cagliero, Leandro	Brega, Oscar Subils, Mauro
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	D'Argenio, Pedro
Introducción a la Física	Coleoni, Enrique Ferreyra, Adriana Gonzalez, Cecilia (coordinadora) Tirao, Germán	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Chattah, Karina Gattoni, Alberto Gomez, Mercedes Maglione, César Nasello, Olga Pereyra, Rodolfo
Introducción a los Algoritmos	Acosta, Araceli Estrella, Paula/Blanco, Javier (coordinador) Areces, Carlos Sánchez Terraf, Pedro	Alini, Walter Badano, Mariana Estrella, Paula / Blanco, Javier Areces, Carlos Sánchez Terraf, Pedro

		Tellechea, Mauricio Cherini, Renato
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Héctor	Vilela, Demetrio Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Vilela, Demetrio Campercholi, Miguel
Matemática Discreta I	Mombelli, Martín Miatello, Roberto (coordinador) Román, Pablo	Fantino, Fernando Román, Pablo Rossi Bertone, Fiorela Zurrian, Ignacio
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Penazzi, Daniel Lis, Diego
Mecánica (Plan 71)	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel Perez, Roberto Daniel
Mecánica Cuántica I	Raggio, Guido	Ramos, Alba Yanina Zangara, Pablo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	Pedernera, Analía Pereyra, María Emilia
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Villarreal, Mónica Esteley, Cristina	Delgado, Erika Viola, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física II	Reula, Oscar	Dain, Sergio Valentinuzzi, Cecilia
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	González Kriegel, Bernardo
Modelos y Simulación	Flesia, Ana G.	Depaola, Gerardo Giménez, Javier
Organización del Computador	Ferreyra, Pablo Marqués, Carlos Wolovick, Nicolás	Gaspar, Javier Fraire, Juan Andrés
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso, Laura Infante López, Gabriel
Redes y Sistemas Distribuidos	Durán, Juan Corín, Ricardo	Bederian, Carlos Carrascosa, Rafael Moisset, Daniel Urinovsky, Sergio
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena
Topología I	Dotti, Isabel	Lauret, Jorge

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán Coenda, Valeria
El Medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén
Evolución de Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	Lipari, Sebastián
Formación y evolución de Galaxias	Abadi, Mario
Nebulosas gaseosas, galaxias starburst, y AGN	Goldes, Guillermo
Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	Lipari, Sebastián
Radioastronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Teoría y Observación de los Espectros de Líneas	Merlo, David

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis astrofísico de datos digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
El Universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano

Evolución Química de la Vía Láctea <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Chavero, Carolina
Formación y evolución de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Abadi, Mario
Metodos numéricos para Dinámica Orbital <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Beaugé, Cristian
Radioastronomía galáctica y extragaláctica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Valotto, Carlos
Sistemas binarios interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset, Emilio

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar Scavuzzo, Marcelo
Microcontroladores	Zaninetti, Walter
Programación Lineal	Pilotta, Elvio

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de Modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Aplicaciones de la Luz de Síncrotrón al Análisis por Fluorescencia de Rayos X	Sánchez, Héctor Jorge

Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Física Médica	Valente, Mauro
Mecánica de los Fluidos	Comes, Raúl
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información	Lamberti, Walter
Relatividad General II	Dotti, Gustavo
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Decoherencia en sistemas cuánticos abiertos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Zamar, Ricardo
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Materiales Magnéticos nanoestructurados <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bercoff, Paula
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Walter
Nociones de Química General y Química Orgánica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Acosta, Rodolfo
Síntesis y caracterización de materiales: métodos electroquímicos y técnica de microscopía de fuerza atómica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen Avalle, Lucia Bajales Luna, Noelia
Electrónica Molecular <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pastawski, Horacio

Cursos de Posgrado no estructurados:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a la ciencia de materiales para no físicos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fabietti, Luis Urreta, Silvia

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis Armónico no conmutativo	Saal, Linda
Geometría Algebraica	Andruskiewitsch, Nicolás
Programación lineal	Pilotta, Elvio
Superficies de Riemann y Formas Modulares	Miatello, Roberto

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis Armónico no conmutativo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Saal, Linda
Geometría Algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Superficies de Riemann y Formas Modulares <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Miatello, Roberto
Teoría de Modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Poma, Ana Lucía Vega Rogero, Shirlene

		<p>Arnulphi, Cristina Benitez Llambay, Pablo Buljubasich, Lisandro Buteler, Laura Camperi, Javier Garcia, Luciano Gurovich, Sebastian Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Parisi, Celeste Ruiz, Andres Sainz, Emanuel Tisera, José Yaryura, Yamila</p>
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	<p>Acosta, Rodolfo Vega, Luis</p>
Matemática I (FCQs.)	Ojeda, Silvia	<p>Bornancini, Carlos Carreras, Alejo Diaz, Eugenia Foa Torres, Luis Gimenez, María Cecilia Leiva, Martín Palma, Tali Pozo Lopez, Gabriela Sanchez, Claudia Silvetti, Patricia Weidmann, Walter Zandivarez, Ariel</p>
Acústica y Psicoacústica (FCM)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física de los Materiales(UTN)	Fabietti, Luis	
Elementos de Estadística (FCQs.)		<p>Bertolotto, Patricia Nores, María Laura</p>
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH)	Martínez, José Raúl	