





Resolución Decanal xxx/2013

<u>ANEXO</u>

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTES	DOCENTE DE PRACTICO Y
	ENCARGADOS	LABORATORIO
Algebra I	Podesta, Ricardo	Ames, Guillermo
	Tirao, Paulo	Angiono, Iván
	(coordinador)	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	Barsotti, Damián	Domínguez, Martín (lab)
Datos I		Lee, Matías
Algoritmos y Estructura de	Fridlender, Daniel	<u>Laboratorio:</u>
Datos II		Bidart, Natalia
		Bordese, Matías
		Dubois, Diego
		Rodríguez, Leonardo
		Práctico:
		Pelozo, Silvia
		Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic.	Castellano, Nesvit	Ávila, Eldo
Comp.)	Kisbye, Patricia	Castellano, Nesvit
	Menzaque, Fernando	Kisbye, Patricia
	Urciuolo, Marta	Menzaque, Fernando
	(coordinadora)	Urciuolo, Marta
Análisis Matemático I	Andrada, Adrián	Agnelli, Juan Pablo
	Barberis, Laura	Boyallian, Carina
	(coordinadora)	Druetta, María Josefina
		Guerin, Alfredo
		Liberati, José







	1	<u> </u>
		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	Pilotta, Elvio	Guerrero, Aureliano
Numérico I		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	García Lambas, Diego	Martínez Atencio, Héctor Julián
Moderna		Paz, Dante
Computación	Barrea, Andrés	Coca, Sebastián
		Heredia, Luciana
Didáctica Especial y Taller	González, Eduardo	Perea, Andrea
de Física	Fragona Dilma	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
	<u>'</u>	Lulatt Eduarda
Ecuaciones Diferenciales I	Levstein, Fernando	Hulett, Eduardo
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel E.	Osenda, Omar
Flomentee de Franciscos	Adresser Jerre	Ramírez, Marcos
Elementos de Funciones	Adrover, Jorge	
Reales	Dollogo Melter	
Elementos de Topología	Dal Lago, Walter	Drugo Doniel
Física Experimental I	Perez, Silvina	Brusa, Daniel





		h
	Schurrer, Clemar	Merchan, Manuel
	Stutz, Guillermo	Arena, Lucía
Física Experimental III	Anoardo, Esteban	Chesta Miguel
	(coordinador)	
	Burgesser, Rodrigo	
	Farrher, German	
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
		Silva, Marooo
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	Ahumada, Andrea
	Ferreyra, Adriana	Alonso, Victoria
	Gonzalez, Cecilia	Chattah, Karina
	(coordinadora)	Gattoni, Alberto
	Tirao, Germán	Gomez, Mercedes
		Maglione, César
		Nasello, Olga
		Pereyra, Rodolfo
Introducción a los Algoritmos		Alini, Walter
	Estrella, Paula/Blanco,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Javier (coordinador)	Estrella, Paula / Blanco, Javier
	Areces, Carlos	Areces, Carlos
	Sánchez Terraf, Pedro	Sánchez Terraf, Pedro





	T	Tallachae Marwicia
		Tellechea, Mauricio
Languaina v Commiladores	Overes elie 114 ete v	Cherini, Renato
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Héctor	Vilela, Demetrio
	. 5.	Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y	Vaggione, Diego	Vilela, Demetrio
Computabilidad		Campercholi, Miguel
Matemática Discreta I	Mombelli, Martín	Fantino, Fernando
	Miatello, Roberto	Román, Pablo
	(coordinador)	Rossi Bertone, Fiorela
	Román, Pablo	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	Gangoso, Zulma	Pedernera, Analía
Enseñanza (P.F.)		Pereyra, María Emilia
Metodología y Práctica de la	Villarreal, Mónica	Delgado, Erika
Enseñanza. (P.M.)	Esteley, Cristina	Viola, Fernanda
Métodos Matemáticos de la	Reula, Oscar	Dain, Sergio
Física II		Valentinuzzi, Cecilia
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	González Kriegel, Bernardo
Modelos y Simulación	Flesia, Ana G.	Depaola, Gerardo
-		Giménez, Javier
Organización del	Ferreyra, Pablo	Gaspar, Javier
Computador	Marqués, Carlos	Fraire, Juan Andrés
·	Wolovick, Nicolás	
Paradigmas de	Infante López, Gabriel	Alonso, Laura
Programación	·	Infante López, Gabriel
Redes y Sistemas	Durán, Juan	Bederian, Carlos
Distribuídos	Corín, Ricardo	Carrascosa, Rafael
		Moisset, Daniel
		Urinovsky, Sergio
Seminario Formador de	Gattoni, Alberto	
Formadores		
Termodinámica y Mecánica	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán
Estadística I	·	Rufeil Fiori, Elena
Topología I	Dotti, Isabel	Lauret, Jorge







ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

<u>Astronomía</u>

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 Puntaje: 3 créditos	Piatti, Andrés
El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias Puntaje: 3 créditos	Piatti, Andrés
El Universo a alto Redshift Puntaje: 3 créditos	Domínguez Romero, Mariano







Evolución Química de la Vía Láctea Puntaje: 3 créditos	Chavero, Carolina
Formación y evolución de galaxias Puntaje: 3 créditos	Abadi, Mario
Metódos numéricos para Dinámica Orbital Puntaje: 3 créditos	Beaugé, Cristian
Radioastronomía galáctica y extragaláctica Puntaje: 3 créditos	Valotto, Carlos
Sistemas binarios interactuantes Puntaje: 3 créditos	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 Puntaje: 3 créditos	Bustos, Oscar
Teoría de Modelos Puntaje: 3 créditos	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

<u>Física</u>

Especialidad II:

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







Electionica para laboratorios experimentales	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 Puntaje: 3 créditos	Zamar, Ricardo
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación Puntaje: 3 créditos	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Materiales Magnéticos nanoestructurados Puntaje: 3 créditos	Bercoff, Paula
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información Puntaje: 3 créditos	Lamberti, Walter
Nociones de Química General y Química Orgánica Puntaje: 3 créditos	Acosta, Rodolfo
Síntesis y caracterización de materiales: métodos electroquímicos y técnica de microscopía de fuerza atómica <i>Puntaje:</i> 3 créditos	Aguirre, María del Carmen Avalle, Lucia Bajales Luna, Noelia
Electrónica Molecular Puntaje: 3 créditos	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	Saal, Linda
Puntaje: 3 créditos	
Geometría Algebraica	Andruskiewitsch, Nicolás
Puntaje: 3 créditos	
Modelos dinámicos de activos financieros	Bustos, Oscar
Puntaje: 3 créditos	
Superficies de Riemann y Formas Modulares	Miatello, Roberto
Puntaje: 3 créditos	
Teoría de Modelos	Areces, Carlos
Puntaje: 3 créditos	Campercholi, Miguel
	Vaggione, Diego

Otros Cursos

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







		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
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Acosta, Rodolfo
		Vega, Luis
Matemática I (FCQs.)	Ojeda, Silvia	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
Acústica y Psicoacústica	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
(FCM)		
Física de los Materiales(UTN)	Fabietti, Luis	
Elementos de Estadística		Bertolotto, Patricia
(FCQs.)		Nores, María Laura
Métodos cuantitativos	Martínez, José Raúl	
(Escuela de Bibliotecología)		
(FFyH)		