



SALTA, 11 de agosto de 2009

EXP-EXA: 8065/2009.

RESCD-EXA: 350/2009.

VISTO:

La información relacionada con las Actividades Académicas elevada por los Departamentos Docentes y por las Profesoras de las asignaturas dependientes de Decanato, correspondiente al PRIMER CUATRIMESTRE de 2009, que corren agregadas a las actuaciones de referencia;

CONSIDERANDO:

Que se cuenta con los despachos de la Comisión de Docencia e Investigación los que corren a fs. 19 y 20 del expediente de referencia;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 10 de junio del cte. año, aprueba por mayoría el despacho antes mencionado,

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por aprobado el informe de Actividades Académicas, elevado por cada uno de los Departamentos Docentes, como así también de las Profesoras de asignaturas dependientes de Decanato, para el PRIMER CUATRIMESTRE de 2009, conforme se explicita en los Anexos que forman parte de la presente resolución:

Departamento de Física – Anexo I
Departamento de Química – Anexo II
Departamento de Matemática– Anexo III
Departamento de Informática- Anexo IV
Decanato – Anexo V

ARTICULO 2º: Hágase saber a Dirección de Alumnos, Departamentos Docentes y todos los docentes de la Facultad, en un todo de acuerdo a lo establecido en la Res. C. D. N° 093/02. Cumplido, RESERVESE

NMA

Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




DEPARTAMENTO DE FISICA - PRIMER CUATRIMESTRE 2009

ASIGNATURA	TEORIA	PRACTICA
Introducción a la Física	Prof. Estela Alurralde	Dra. Ma Cecilia Gramajo Mg. Ma. Teresa Montero Esp. Verónica Javi Lic. Héctor Suárez Ing. Humberto Bárcena
Sistemas y Señales I	Mg. Nahuel Salvo	Dra. Silvana Flores Dra. Sonia Esteban
Física I	Dra. Graciela Romero	Lic. Adriana Ovejero Lic. José González
Laboratorio I	Dr. Miguel Condorí	Lic. Mariela Finetti (Química) Ing. Diego Saravia Mg. Marcelo Gea
Física 2	Dr. Victor Passamai	Lic. Héctor Suárez Prof. Rosalba Panza
Electrónica Digital I	Dr. Sonia Esteban	Esp. Germán Salazar
Mecánica de Fluidos	Dr. Luís Cardón	-----
Termodinámica I	Lic. Angélica Boucíguez	Prof. Ricardo Lozano
Mecánica	Dr. Erico Frigerio	Lic. Elena Hoyos
Energías Renovables I	Dr. Miguel Condorí	Mg. Fernando Tilca
Electrónica Digital III	Ing. Daniel Hoyos	E.U. Maiver Villena
Electrónica Industrial	Dr. Carlos Cadena	
Mecánica Cuántica	Dr. Erico Frigerio	Dr. Marcelo Fiori
Física Moderna I	Dra. Irene De Paul	Lic. María Vilte
Taller (TEU)	Mg. Nahuel Salvo	E.U. Víctor H. Serrano
Termodinámica II	Dr. Víctor Passamai	
Energías Renovables II	Dr. Luís Cardón	Dr. Alejandro Hernández
Seminario y Taller	-----	-----
Taller de Física	-----	-----
Metodología de Enseñanza de la Física	-----	-----
Práctica Docente	-----	-----


 Prof. MARIA ELENA HIGA
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




 Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
 DECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



ANEXO II - RESCD-EXA: 350/2009 EXP-EXA: 8065/2009

DEPARTAMENTO DE QUIMICA - PRIMER CUATRIMESTRE 2009

ASIGNATURA	TEORIA	PRACTICA
Fundamentos de Química I	Hugo Geronazzo Mónica Farfán	Adela Mercado Fernando Soria Félix Espinosa
Química de los Alimentos	Gómez, Rosario	Di Carlo, Berta
Química Orgánica I	Norberto Bonini Silvano Locatelli (Colab.) Cristina Uchino (Colab.)	Lilian Davies
Química Analítica II	Haydée Musso	Ramón Farfán Graciela Avila Lidia Peñaloza (Colab.)
Elementos de Fisicoquímica	Juan F. Ramos Sonia Torres de Flores Mónica Farfán Cristina Uchino	José Molina Adela Mercado Fernando Soria Félix Espinosa
Química Inorgánica I	Ing. Juan F. Ramos Sonia Torres de Flores (Colab.)	José Ramón Molina Rubén Quinteros Mónica Barberá María Antonia Toro (Colab.)
Química Biológica	Elsa Scaroni	María Rita Martearena Olga Sanchez Negrette
Química Industrial I	Héctor Ferreyra	Santiago Guerrero Lidia Guibergia (Colab.)
Práctica de la Enseñanza de la Química	Ing. Juan F. Ramos (supervisión)	Alejandra Carrizo (teoría y practica)
Introducción a los Alimentos y Salud Pública	Silvia Blanco Rosario Gómez de Díaz	María Antonia Toro Lidia Guibergia
Práctica Final	Ing. Norberto Bonini Ing Silvano Locatelli	
Fisicoquímica III	Daz, Mirta	Gustavo Céliz
Anatomía Humana y Pequeños Animales de Laboratorio	Salmoral, Luis	Cansino, Lelia
Tecnología de los alimentos	Blanco, Silvia	Guibergia, Lidia
Optativa Bromatología Lic. En Química	Gómez, Rosario	Di Carlo, Berta
Optativa Química Analítica Aplicada .Lic. Química	Analia Boemo Haydée Musso (Colab.)	Lidia G. Peñaloza Lilian Davies (col)

ASIGNATURAS ANUALES

Industrias Químicas	Héctor Ferreyra	Lidia Guibergia Santiago Guerrero(Colab.)
Fisicoquímica II	Emilce Ottavianelli	Mariela Finetti

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE 2009

ASIGNATURA	TEORÍA	PRÁCTICA	Observaciones
Introducción A La Matemática	Díaz, Eudosia N. (*)	Alberto, Diego Luis	(*)Responsables De Cátedras.
		Pastrana, Lorena Inés	
		Herrán, Martín	
	Valdez, Liliana	Jojob, Blanca	
		Garzón, Walter (2 Comisiones)	
		Méndez, Graciela	
		Tarifa, Gloria	
	Puga, Carlos E.	Villarreal, C.	
		Puca, Silvana	
		Passamai, T.	
Colodro, Rosana			
Matemática 1	Tirado, Gilda(*)	Velásques, Mirta	
		Garzón, Jorge	
		Tarifa, Gloria	
	Higa, Maria Elena	Méndez, Graciela	
		Quintana, Juan (a partir del 04/05/09)	
Geometría Plana Y Espacial	Estrada, Augusto Ariel(*)	Estrada, Augusto Ariel	
		Garzón, Jorge	
		Pastrana, Lorena Inés	
Aritmética Elemental	Pojasi, Julio C. (*)	Alberto, Diego Luis	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Jadur, Camilo A. (*)	Lazarte, Enrique	
Modelización Matemática	Yazlle, Jorge F. (*)	Avellaneda, Gabriel Ignacio	
Análisis Matemático 2	Carmona, Enriqueta(*)	Pojasi, Julio Cesar	
		Lazarte, Enrique	
		Carmona, Enriqueta	
	Egüez, Cristina	Villarreal, Claudia	
Tecnología para la Educación Matemática	Moya, María de las Mercedes(*)	Ahumada, María Cristina	
Probabilidades y Estadística	Ávila Blas, Orlando Jose(*)	Roig, Jorge	
	Ahumada, María Cristina	Collivadino, Elizabeth Giselle Pareja, Silvia	

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE 2009

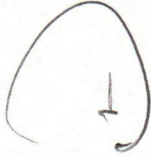
ASIGNATURA	TEORÍA	PRÁCTICA	Observaciones
Variable Compleja	Yazlle, Jorge Fernando(*)	Ávila Blas, Orlando José	
Matemática 3	(1)Aramayo, Ana María(Desde el 18/3 Al 18/4) Bumalen, Leonor (Desde el 17/4 Al 15/5) Rosales, Juan Carlos (Desde el 27/5 Al 24/6)		
Introducción al Álgebra	Rodríguez, Juan Carlos(*)	Martínez, Irma Zulema	
Geometría Diferencial	Canterle, Elda Graciela Hasta El 27/03/09 Cruz, Mónica Nancy(*)		
Resolución de Problemas en Educación Matemática	Ibarra, Lidia Ester(*)	Velásques, Mirta	
Modelos Matemáticos en Biología	Rosales, Juan Carlos(*)		
Aplicaciones de la Transformada de Laplace a la Resolución de Ecuaciones Diferenciales	Lentini, Maria Cristina(*)		
Introducción a la Dinámica Simbólica	Yazlle, Jorge Fernando(*)		
Fundamentos de la Matemática	Jadur, Camilo Alberto(*)		Anual
Didáctica de la Matemática	Ibarra, Lidia Ester(*)	Formeliano, Blanca	Anual
Práctica Docente	Ibarra, Lidia Ester(*)	Formeliano, Blanca	Anual
Historia de la Matemática	Herrán, Martín(*)		Anual
Seminario	Díaz, Eudosia N.(*).		Anual

Redictado

A.L.G.A.	Lentini, Marta Lucia(*)	
----------	-------------------------	--


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



DEPARTAMENTO DE INFORMATICA- PRIMER CUATRIMESTRE 2009

ASIGNATURA	TEORIA	PRACTICA
Algorítmica, Estructura de Datos y Matemática para Informática	Morales, Daniel Luis	Barberis, Angel Rubén
		Trenti, Edgardo Javier
Arquitectura y Organización de la Computadora	Hemsey, Carlos Enrique	Rocabado, Sergio Hernán
		Romero, David Gonzalo
Derecho de la Informática		Royano, Griselda
Diseño de Sistemas de Información	Binda, Adriana Ester	Peralta, José Antonio
		Tuero, José Ignacio
Economía en las Organizaciones	Goytia, Abel Martín	Rodríguez, Eugenio Rolando
Elementos de Computación	Mac Gaul, Marcia Ivonne	Díaz, Raúl Martín
		Barroso, Juan Larre
		Vargas, Claudio Ariel
	López, Marcela Fabia Fernanda	Chelela, Daniel Alfredo
		Vargas, Claudio Ariel
		Fernández, Eduardo Francisco
		Massé Palermo, Laura
		Villanueva, Guillermo Esteban
Informática (Convenio con Bioquímica)	Pagés, Gabriel Mariano	
Investigación Operativa	Martínez, Cristian Alejandro	Trenti, Edgardo Javier
		Reyes, Carina Jimena
Programación (LM)	Rivera, Edgar Ariel	Macaione, Rosa Eufracia
Programación	Rodríguez, Silvia Luz	Macaione, Rosa Eufracia
Seminario de Computación	Arias Figueroa, Daniel Alejandro	Ramírez Morales, Jorge Federico
		Aballay, Patricia Gabriela
	Gil, Gustavo Daniel	Silvera, Jorge Alberto
		Romero, David Gonzalo
		Sánchez, Ernesto



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia Nº 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I V – RESCD-EXA:350/2009

EXP-EXA: 8065/2009

DEPARTAMENTO DE INFORMATICA- PRIMER CUATRIMESTRE 2009

ASIGNATURA	TEORIA	PRACTICA
Seminario de Sistemas	Gil, Gustavo Daniel	Gimson Saravia, Loraine
		Vera, Adriana
Sistemas de Información	Alanís, Guillermo Sixto	Macaione, Rosa Eufracia
Taller Informático	Morales, Daniel Luis	
Introducción a la Programación (redictado)	Rivera, Edgar Ariel	Fernández, Eduardo Francisco
		Vargas, Claudio Ariel

Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia N° 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO V – RESCD-EXA: 350/2009

EXP-EXA: 8065/2009

DECANATO

PRIMER CUATRIMESTRE 2009

ASIGNATURA	TEORIA	PRACTICA
Inglés para (Lic. en Qca., Analista Químico y Bromatología)	Briones, Susana Carlsen, Elena	Fenoglio, Rodolfo
Inglés (L.A.S.) y Computador Universitario (Anual)	Briones, Susana	Carlsen, Elena
Psicología Educacional (Prof. Matemática, Física y Química)	del Olmo, Paola (bajo la supervisión de Rionda, Flor)	
Introducción a la Educación (Prof. Matemática, Física y Química)	Chaile, Marta O.	.

Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS