



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

SALTA, 14 de abril de 2016

EXP-EXA N° 8387/2015.

RESCD-EXA N° 112/2016.

VISTO la información relacionada con las Actividades Académicas que ha desarrollado el personal docente de esta Facultad, correspondiente al período lectivo 2015, agregadas a las actuaciones de referencia, y

CONSIDERANDO:

Que en tal sentido, a fs. 55 de estos actuados, se cuenta con el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación.

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 6 de abril del cte. año, aprobó por unanimidad el despacho de la Comisión antes mencionada.

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

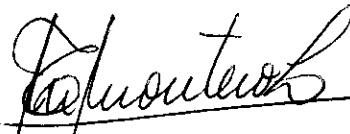
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Tener por aprobado el informe de Actividades Académicas del personal docente de esta Unidad Académica, correspondiente al SEGUNDO CUATRIMESTRE de 2015, 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 2°.- 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

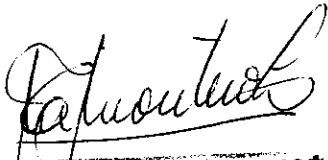
NMA


Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa





Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

ASIGNATURA	PROFESOR/ES	AUXILIAR/ES
Introducción a la Física (re-dictado)	Judith Franco	Cesar Artunduaga Martín Morales
Física II	Elena Hoyos	José González
Física I	Víctor Passamai	Héctor Suárez Rosalba Panza
Introducción a los Circuitos Eléctricos	Sonia Esteban	Cora Placco Humberto Bárcena
Física Moderna II	Irene De Paul Maria Vilte	Maria Vilte Javier Gutiérrez
Laboratorio II	Luis Cardón	Cecilia Espinoza Juan Castillo
Mecánica Estadística	Marcelo Fiori	Marcelo Fiori
Electromagnetismo	Juan Aparicio	Ricardo Lozano
Introducción a las Energías Renovables	Miguel Condorí	Gonzalo Durán
Laboratorio de Componentes y Mediciones	Carlos Cadena	Martín Altamirano
Transferencia de Calor y Materia	Alejandro Hernández Luis Cardón	Alejandro Hernández Luis Cardón
Física Ambiental	Verónica Javi	Sergio Paz
Práctica Docente (anual)	María Cecilia Gramajo	
Óptica I	Graciela Romero	Andrea Monaldi
Taller de Física	María Cecilia Gramajo	Nancy González
Energía Solar Térmica I	Silvana Flores	José Quiñónez
Electrónica Digital II	Daniel Hoyos	Maiver Villena Telmo Moya
Electrónica Analógica	Daniel Hoyos	Víctor Serrano
Sistemas Fotovoltaicos	Humberto Bárcena	
Mediciones y Electrónica	Cora Placco	Sonia Esteban
Energías Renovables III	Miguel Condorí	Marcos Hongn
Introducción al Conocimiento Científico	María Cecilia Gramajo	
Proyecto e Instalaciones	Fernando Tilca	
Materiales y construcción de equipos solares	Carlos Cadena	Ricardo Echazú


 Mag. MARIA TERESA MONTERO LARocca
 SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




 Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

ASIGNATURA	TEÓRICAS	PRÁCTICAS
Bloque Abierto Prof. y Lic. en Qca Módulo: Un aspecto de la biotecnología: Bacterias con propiedades probióticas	Marcela Carina Audisio	
Bloque Abierto Prof. en Química Módulo: Alimentos y Salud Pública	Berta Di Carlo (T y P)	
Bloque Abierto Prof. en Qca. Módulo: Radioquímica	Juan F. Ramos (supervisión)	Mónica Barberá (T y P)
Bromatología Aplicada al Análisis y Control de Alimentos	Berta Di Carlo	
Educación Ambiental	Juan Francisco Ramos Haydeé Musso Mónica Barberá Graciela Avila	Haydeé Musso María Rita Martearena Mónica Barberá Graciela Avila
Fisicoquímica	Silvia Blanco	Maria Antonia Toro
Fisicoquímica I		
Fisicoquímica II	Emilce Ottavianelli	Mariela Finetti
Fundamentos de Química I (redictado)	Adela Mercado	Rubén Quinteros
Fundamentos de Química II	Elsa Mónica Farfán Torres	Fernando Soria Félix Espinoza Lorenzo Liliana
Metodología de la Investigación Científica	Juan F. Ramos	María Antonia Toro
Microbiología de los Alimentos	María Rita Martearena	Juan Manuel Alfaro Olga Sánchez Negrette
Microbiología General y de los Alimentos		
Práctica de la Enseñanza de la Química	María Alejandra Carrizo (Teórico-práctico)	Mariana Elisa Giménez
Química Analítica I	Alfredo Espíndola	Ramón Farfán Graciela Ávila
Química Analítica Instrumental	Analía Boemo	Lidia Peñaloza
Química Industrial II	Héctor Ferreyra	Leticia Giacóm
Química Inorgánica II	José Molina	Mónica Barberá Pablo Naranjo
Química Orgánica II	Norberto Bonini	Lilian Davies (T y P) Pablo Martín Cuesta Z.
Química Orgánica III	María Laura Urriburu	Guadalupe Reyes
Legislación en Higiene y Seguridad Laboral		Lidia Peñaloza

ASIGNATURA ANUAL

Industrias Químicas	Héctor Ferreyra	Leticia Giacóm
Práctica Final Supervisada	María Rita Martearena Berta Di Carlo	-


AÑO	ASIGNATURA	TEORIA	PRACTICA	OBSERVACIONES
1	Análisis Matemático I	Moya, María de las Mercedes Pareja, Silvia	Avila Mario Ubaldo	(1) hasta el 02/10/16
			Delupi, Gustavo	
			Mendez, Nilda	
			Passamai, Teresita María	
			Pojasi, Julio (1)	
			Cardozo, Valeria	
	A.L.G.A. (Algebra Lineal y Geometría Analítica)	Tirado, Gilda Mirta Velásques (2) Claudia Villarreal (3) Estrada Velásquez, Augusto Ariel	Arias, Jesús Eduardo	(2) del 13 al 22/10/16 (3) a partir 27/10/16
			Dopico, Federico	
			Tarifa, Gloria	
			Velásquez, Noelia Adriana	
Velásques, Mirta				
Villarreal, Claudia				
Zalazar, María				
Matemática 2	Higa, Maria Elena	Delupi, Gustavo		
		Dioli Juan Pablo		
		Bumalén, Leonor		
Teoría de la Probabilidad	Roig Aranda, Jorge (4)		(4) Supervisión: Ahumada, María Cristina	
2	Álgebra	Colodro Rosana	Garcia, Jose	
	Introducción al Conocimiento Científico	Avila Blas, Orlando José		
	Teoría y Técnicas de Muestreo	Funes, Héctor Nicolás	Tolaba, Angel Gustavo	
	Análisis Matemático III	Aramayo, Ana María	Nelson, Armando Hugo	
	Complementos de Análisis	Carmona, Enriqueta (5) Avellaneda, Gabriel (5)	Pastrana, Lorena	(5) Teoría compartida

	Elementos de Cálculo Financiero	Pojasi, Julio	Garzón, Jorge	
	Estadística	Roig Aranda, Jorge (6)		(6) Supervisión: Ahumada, María Cristina
	Estructuras Algebraicas	Valdez, Liliana	Lazarte, Enrique	
	Probabilidades y Estadística para Matemáticos	Avila Blas, Orlando José	Rosales, Juan Carlos	
3	Estructuras Algebraicas I	Sángari, Antonio	Avellaneda, Gabriel	
	Medida e Integración	Rosales, Juan Carlos	Lazarte, Enrique	
	Elementos de Topología y Cálculo Avanzado	Canterle, Elda	Campos, Silvina	
4	Optativa PM: Tópicos de Estadística	Ahumada, María Cristina; Funes, Héctor Nicolás		
	Optativa PM: Geometría	Sángari, Antonio		
	Optativa PM: Comunicación Educativa	Herran, Martín		
	Optativa LM: Co-Homología de Algebras de Lie	Canterle, Elda; García, José; Avellaneda, Gabriel; Silvina Campos		
Anuales	Didáctica de la Matemática	Formeliano, Blanca	Baspiñeiro, Silvia	
	Historia de la Matemática	Herran, Martín		
	Fundamentos de la Matemática	Carmona, Enriqueta	Flavia Zutara	
	Práctica Docente	Ibarra, Lidia (7) Formeliano, Blanca	Patagua, Ivone	(7) Hasta el 30/09/16
			Baspiñeiro, Silvia	
Seminario	Moya, María de las Mercedes			
Redicando	Introducción a la Matemática	Garzón, Walter	Arias, Jesús Eduardo	
			Cardozo, Valeria	
	Matemática para Informática	Alberto, Diego	Dopico, Federico	
Lopez, Gonzalo Maximiliano				
Elementos de Algebra	Puca, Silvana	Zalazar, María		


Matemática I	Garzón, Jorge	Quintana, Juan	
Geometría Plana y Espacial	Estrada Velasquez, Augusto Ariel	Dioli, Juan Pablo	
		Perez, Pamela	
Introducción al Álgebra	Eguez, Cristina	Lopez, Gonzalo Maximiliano	

MAESTRIA

Introducción al Análisis Funcional	Cruz, Mónica	Canterle, Eida	
Matemática Discreta	Yazlle, Jorge	Alberto, Diego	


 Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
 SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




 Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
 SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

Asignatura	A cargo de teoría	A cargo de Práctica	Observaciones
	Docente	Docente	
Administración de Proyectos de Informáticos (LAS 2010)	Gil, Gustavo Daniel PASDEX Responsable	Gimson Saravia, Loraine PADDEX	
Análisis de Sistemas de Información (LAS 97)	Peralta, José Antonio PADDSI Responsable	Aballay, Patricia JTPDSE	
		Tuero, José Ignacio JTPDSE	
Análisis y Diseño de Sistemas de Información II (LAS 10)	Binda, Adriana Ester PASDSE Responsable	Tuero, José Ignacio JTPDSE	
		Aballay, Patricia JTPDSE	
		Lugones, Leopoldo JTPDSI	
Bases de Datos II (LAS 10)	Villanueva, Guillermo PADDSE Responsable	Díaz, Raúl Martín JTPDSE	
Cálculo Numérico (LM - PM)	Barberis, Ángel R. PADDEX Responsable	Barberis, Ángel R. JTPDSI	
Conectividad y Teleinformática (LAS 97)	Hemsey, Carlos PADDSE Responsable	Rocabado, Sergio PADDSE	

Elementos de Programación (Re-dictado) (LAS 10 – TUP 2011)	Rivera, Edgar Ariel PADDSE Responsable	Barroso, Juan JTPDSE	
		Massé, María Laura JTPDSI	
Informática Estadística II (TUE 12)	Mac Gaul, Marcia Ivonne PASDEX Responsable	Barroso, Juan JTPDSE	
Ingeniería de Software	Gil, Gustavo Daniel PASDEX Responsable	Gimson Saravia, Loraine PADDEX	
		Silvera, Jorge JTPDSI	
Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones (LAS 10)	Rodriguez, Silvia PASDEX Responsable Martínez, Cristian PADDEX	Martínez, Cristian JTPDSI Romero, Gonzalo JTPDSE	
Optativa I: Modelos y Simulación (TUP 2011)	Mac Gaul, Marcia Ivonne PASDEX Responsable	Zanek, Franco JTPDSI	
Optativa I: Programación Avanzada en Bases de Datos (TUP 2011)	Villanueva, Guillermo PADSE	Díaz, Martín JTPSE	
Optativa I: Introducción al Desarrollo de Videos Juegos (TUP 2011)	Pagés, Mariano PADDSE Responsable	Martínez, Cristian PADDEX	
Optativa III: Seguridad en Redes de Datos(LAS 2010)	Rocabado, Sergio PADDSE		

Optativa III: Aprendizaje automático (LAS 2010)	Trenti, Javier JTPEX A cargo de la teoría	Rivadera, Gustavo JTPSE Massé Palermo, María Laura JTPSI	
Optativa III: Modelos y Simulación (LAS 2010)	Mac Gaul, Marcia Ivonne PASDEX Responsable Goytia, Abel Martín PADDSE Colaborador	Zanek, Franco JTPDSI	
Paradigmas y Lenguajes (TUP 2011)	Pagés, Mariano PADDSE Responsable	Macaione, Rosa JTPDSE	Rosa Macaione a cargo de clases teóricas desde el 01/09/15.
Programación (LAS 10 – TUP 2011)	López, Marcela Fabia PADDEX Responsable Rivera, Edgar Ariel PADDSE	Vargas, Claudio Ariel JTPDSE	
		Vargas, Claudio Ariel JTPDSI	
		Reyes, Carina JTPDEX	
		Fernández, Eduardo JTPDEX	
		Fernández, Eduardo JTPDSI	
		Massé Palermo, María Laura JTPDSE	
		Ibarra, Claudia AIDS I	
Programación Numérica (LAS 10 – TUP 2011)	Barberis, Ángel PADDEX Responsable	Espinoza, Cecilia JTPDSI	
		Nocera, Carlos JTPDSI	

Programación de aplicaciones Web (TUP 2011)	Martínez, Cristian PADDEX Responsable	Nocera, Carlos JTPDSI	
Formulación de Proyectos (LB)	Goytia, Abel PADDSE Responsable	Rodríguez, Rolando JTPDSE	
Redes de Computadoras II (LAS 10)	Sánchez, Ernesto PADDSI Responsable Arias Figueroa, Daniel PASDEX	Sánchez, Ernesto JTPDEX	
Seminario de Sistemas (LAS 97 - 10)	Gil, Gustavo Daniel PADDSI Responsable	Gimson Saravia, Loraine PADDEX	
Seminario Técnico Profesional (TUP 2011)	Arias Figueroa, Daniel PASDEX Responsable Gil, Gustavo Daniel PADDSI		
Sistemas de Información (LAS 97)	Alanís, Sixto Guillermo PADDSE Responsable	Macaione, Rosa JTPDSE	
Sistemas Operativos (LAS 10)	Ramírez Morales, Jorge PADDEX Responsable	Rocabado Moreno, Sergio JTPDSE	
		Rivera Bernsdorff, Fernando JTPSI	
Teoría de la Computación II (LAS 10)	Trenti, Javier PADDSI Responsable	Massé Palermo, María Laura JTPDSE	



Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
 Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
 República Argentina

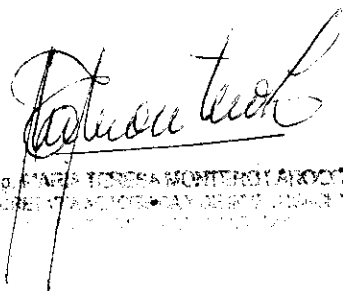
ANEXO V – RESCD-EXA N° 112/2016

ÁREA DE FORMACIÓN DOCENTE E IDIOMAS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2015

ASIGNATURA	TEORIA	PRÁCTICA
Didáctica y Formación Docente (Prof. Física y Química)	Marta Chaile Paola del Olmo	Norma Olivera
Optativa II Políticas y Sistemas de Formación Docente (Prof. Matemática)		
Psicología Educativa (Prof. Matemática, Física y Química)	Paola del Olmo	Dalcy Flores
Psicología Evolutiva (Prof. en Matemática, Física y Química)		Dalcy Flores Daniela Moya
Inglés (Lic en Química, Analista Químico y Bromatología)	Rodolfo Fenoglio	Carina Ramallo
Inglés ((Lic. en Física, Prof. en Física, Lic. Energías Renovables y Prof. Matemática		María S. Loutayf

NMA


 Prof. MARÍA TERESA MONTERREY ARCO
 SECRETARÍA DE ASIGNATURAS Y GESTIÓN CURRICULAR



