

Anexo Memoria 2012

Departamento de Ingeniería Química

AUTORIDADES 2012

DIRECTOR

Dra. Verónica Bucalá

VICEDIRECTOR

Dr. Daniel O. Borio

SECRETARIA ACADÉMICA

Dra. Marisa Pedernera

SECRETARIA DE EXTENSIÓN

Ing. Susana Pilla

DIRECTORA ÁREA ADMINISTRATIVA

Verónica Luz Presa

Planta Docente al 5/12/2012

Apellidos	Nombres	Cargo	Cat. Incent.	Cat. Org. CyT	Org. CyT	Máximo Grado Académico
BANDONI	José Alberto	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
BOTTINI	Susana Beatriz	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
CRAPISTE	Guillermo Héctor	Profesor Titular (DE)*	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
DAMIANI	Daniel Eduardo	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
LOZANO	Jorge Enrique	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
SALINAS	Daniel Ricardo	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Química
VALLÉS	Enrique Marcelo	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Superior	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
VILLAR	Marcelo Armando	Profesor Titular (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PORRAS	José Alberto	Profesor Titular (DS)	I	Investigador Independiente	CONICET	Ingeniero Químico
BORIO	Daniel Oscar	Profesor Asociado (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
BRANDOLIN	Adriana	Profesor Asociado (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
BUCALÁ	Verónica	Profesor Asociado (DE)	I	Investigador Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
DUARTE	Marta María E	Profesor Asociado (DE)	II	Profesional Principal	CIC	Doctor en Química
ELICECHE	Ana María	Profesor Asociado (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
QUINZANI	Lidia María	Profesor Asociado (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
SAIDMAN	Silvana Beatriz	Profesor Asociado (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Química
SARMORIA	Claudia	Profesor Asociado (DE)	II	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
ADÚRIZ	Hugo Rodolfo	Profesor Adjunto (DE)	III	Profesional Principal	CONICET	Ingeniero Químico
BARBOSA	Silvia Elena	Profesor Adjunto (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
CARELLI ALBARRACÍN	Amalia Antonia	Profesor Adjunto (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
DÍAZ	María Soledad	Profesor Adjunto (DE)	I	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
GARCÍA	Silvana Graciela	Profesor Adjunto (DE)	II	----	----	Doctor en Química

* Con reducción a D.S.

HOCH	Patricia Mónica	Profesor Adjunto (DE)	II	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PEDERNERA	Marisa Noemí	Profesor Adjunto (DE)	II	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PEREDA	Selva	Profesor Adjunto (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PIÑA	Juliana	Profesor Adjunto (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
SÁNCHEZ	Mabel Cristina	Profesor Adjunto (DE)	II	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
SCHBIB	Noemí Susana	Profesor Adjunto (DE)	II	Profesional Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
TONELLI	Stella Maris	Profesor Adjunto (DE)	III	Profesional Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
ZABALOY	Marcelo Santiago	Profesor Adjunto (DE)	II	Investigador Independiente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
CONSTENLA	Diana Teresita	Profesor Adjunto (DSE)	III	Profesional Principal	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
ECHARTE	Roberto Eugenio	Profesor Adjunto (DS)	No Cat.	----	----	Magister en Ingeniería Química
MORENO	Marta Susana	Profesor Adjunto (DS)	No Cat.	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
ÁLVAREZ	Andrea Elizabeth	Asistente (DE)	III	----	----	Doctor en Ingeniería Química
ASTEASUAIN	Mariano	Asistente (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
BÄUMLER	Erica Raquel	Asistente (DE)	IV	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
CARRIN	María Elena	Asistente (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
CECI	Liliana Noemí	Asistente (DE)	III	----	----	Doctor en Química
FOCO	Gloria Margarita	Asistente (DE)	III	Profesional Principal	CONICET	Ingeniero Químico
GARCÍA	María Ofelia	Asistente (DE)	IV	Profesional Principal	CONICET	Ingeniero Químico
GENOVESE	Diego Bautista	Asistente (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
LACUNZA	Marta Haydée	Asistente (DE)	III	Profesional Principal	CONICET	Ingeniero Químico
MERINO	Jerónimo	Asistente (DE)	IV	----	UNS	Doctor en Ingeniería Química
PÉREZ	Ethel Erminia	Asistente (DE)	III	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PILLA	Ana Susana	Asistente (DE)	IV	----	----	Ingeniero Químico
PIQUERAS	Cristian Martín	Asistente (DE)	IV	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
RESSIA	Jorge Aníbal	Asistente (DE)	III	Investigador Adjunto	CIC	Doctor en Ingeniería Química

SUÁREZ BALDO	Rafael Antonio	Asistente (DE)	No Cat.	----	----	Licenciado en Físico-Química
TONETTO	Gabriela Marta	Asistente (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
ERCOLI	Daniel Ricardo	Asistente (DS)	III	Profesional Principal	CONICET	Magister en Ingeniería Química
LÓPEZ	Eduardo	Asistente (DS)	IV	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PEZZUTTI	Adriana	Asistente (DS)	III	----	----	Doctor en Ingeniería Química
ROSS	Francisco Fernando	Asistente (DS)	V	----	----	Magister en Ingeniería Química
SAVORETTI	Andrea Alejandra	Asistente (DS)	III	----	----	Doctor en Ingeniería Química
CIOLINO	Andrés Eduardo	Ayudante A (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Química
DÍAZ	Mónica Fátima	Ayudante A (DE)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Química
DURAND	Guillermo Andrés	Ayudante A (DE)	IV	----	----	Doctor en Ingeniería Química
FLAMINI	Daniel Omar	Ayudante A (DE)	IV	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Ciencia y Tecnología de los Materiales
ADROVER	María Esperanza	Ayudante A (DS)	V	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
ALONSO	Yanela	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Doctoral	ANPCyT	
AMIN FERRIL	Romina Carolina	Ayudante A (DS)	V	----	----	Ingeniero Químico
ANDERSEN	Federico Ezequiel	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Doctoral	ANPCyT	Ingeniero Químico
ANZOLA ESCOBAR	Andrés Mauricio	Ayudante A (DS)	V	Becario Doctoral	CONICET	Ingeniero Químico
BERTIN	Diego Esteban	Ayudante A (DS)	IV	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
BIAGIOLA	Silvina Inés	Ayudante A (DS)	III	Investigador Adjunto	CONICET	Doctor en Control de Sistemas
BROWN	Valeria Anahí	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Doctoral	CONICET	Licenciado en Tec. de los Alimentos
BRUSCHI	Yanina Mariela	Ayudante A (DS)	V	Becario Doctoral	ANPCyT	Ingeniero Químico
CASTILLO	Luciana Andrea	Ayudante A (DS)	V	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
COTABARREN	Ivana María	Ayudante A (DS)	V	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
del BARRIO	María Cecilia	Ayudante A (DS)	IV	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ccia y Tecn. de los Materiales
DI MAGGIO	Jimena Andrea	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
DOMANCICH	Alejandro Omar	Ayudante A (DS)	V	----	----	Doctor en Ingeniería Química
ESTRADA	Vanina	Ayudante A	No Cat.	Becario	CONICET	Doctor en Biología

	Gisela	(DS)		Postdoctoral		
FREIJE	Julián	Ayudante A (DS)	No Cat.	----	----	Arquitecto
GRAFIA	Ana Luisa	Ayudante A (DS)	V	Becario Doctoral	CONICET	Ingeniero Químico
GUAPACHA MARÍNEZ	Jorge Ariel	Ayudante A (DS)	Sin Datos	Becario Doctoral	CONICET	
HEGEL	Pablo Ezequiel	Ayudante A (DS)	No Cat.	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
HEIM	Viviana Leticia	Ayudante A (DS)	No Cat.	----	----	Ingeniero Químico
LEHR	Ivana Leticia	Ayudante A (DS)	IV	Investigador Asistente	CONICET	Doctor en Ciencia y Tec. de Materiales
LUDWIG	María Paula	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Doctoral	CONICET	Ingeniero Químico
MARTÍN	María Fernanda	Ayudante A (DS)	No Cat.	----	----	Licenciado en Química
MATEOS	Lorena Elisabet	Ayudante A (DS)	IV	Becario Doctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
MEIER	Lorena Alejandra	Ayudante A (DS)	V	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
PACHECO	Consuelo	Ayudante A (DS)	V	----	----	Doctor en Ingeniería Química
PALLA	Camila Andrea	Ayudante A (DS)	V	Becario Postdoctoral	ANPCyT	Ingeniero en Alimentos
PÉREZ MILLÁN	Eduardo	Ayudante A (DS)	No Cat.	----	----	Ingeniero Químico
RAMÍREZ BELTRÁN	Javier Salvador	Ayudante A (DS)	No Cat.	----	----	Arquitecto
RODRÍGUEZ	Manuel Marín	Ayudante A (DS)	No Cat.	Profesional Principal	CONICET	Ingeniero Químico
RODRÍGUEZ REARTES	Sabrina Belén	Ayudante A (DS)	V	Becario Postdoctoral	ANPCyT	Doctor en Ingeniería Química
ROSS	Francisco Fernando	Ayudante A (DS)	V	----	----	Magister en Ingeniería Química
RUBEL	Irene Albertina	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Doctoral	ANPCyT	Licenciado en Tecn. de los Alimentos
SÁNCHEZ	Francisco Adrián	Ayudante A (DS)	No Cat.	Becario Doctoral	CONICET	Ingeniero Químico
SÁNCHEZ MORALES	Jhon Freddy	Ayudante A (DS)	IV	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
SCHULZ	Eduardo Nicolás	Ayudante de Doc. "A" (DS)	V	Becario Postdoctoral	CONICET	Doctor en Ingeniería Química
STACHIOTTI	Raquel	Ayudante de Doc. "A" (DS)	V	Becario Doctoral	CONICET	Ingeniero Químico
VERA	Romualdo	Ayudante de Doc. "A" (DS)	No Cat.	----	----	Arquitecto
YÁÑEZ	María Julia	Ayudante de Doc. "A" (DS)	V	Profesional Principal	CONICET	Ingeniero Químico

CONTRERAS SALVÁTICO	Christian Jesús	Ayudante B (DS)	No Cat.	----	----	----
DELPINO	Claudio Ariel	Ayudante B (DS)	No Cat.	----	----	----
JENSEN	Alan Iván	Ayudante B (DS)	No Cat.	----	----	----

PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA

INVESTIGADORES CONICET

Total 46

VALLES, ENRIQUE MARCELO	INV SUPERIOR
BANDONI, JOSE ALBERTO	INV PRINCIPAL
BORIO, DANIEL OSCAR	INV PRINCIPAL
BOTTINI, SUSANA BEATRIZ	INV PRINCIPAL
BUCALA, VERONICA	INV PRINCIPAL
DAMIANI, DANIEL EDUARDO	INV PRINCIPAL
LOZANO, JORGE ENRIQUE	INV PRINCIPAL
VILLAR, MARCELO ARMANDO	INV PRINCIPAL
BARBOSA, SILVIA ELENA	INV INDEPENDIENTE
BRANDOLIN, ADRIANA	INV INDEPENDIENTE
BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ	INV INDEPENDIENTE
CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA	INV INDEPENDIENTE
CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR	INV INDEPENDIENTE
DIAZ, MARIA SOLEDAD	INV INDEPENDIENTE
ELICECHE, ANA MARIA	INV INDEPENDIENTE
FAILLA, MARCELO DANIEL	INV INDEPENDIENTE
FERREIRA, MARIA LUJAN	INV INDEPENDIENTE
PEDERNERA, MARISA NOEMI	INV INDEPENDIENTE
PORRAS, JOSE ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
QUINZANI, LIDIA MARIA	INV INDEPENDIENTE
SANCHEZ, MABEL CRISTINA	INV INDEPENDIENTE
SARMORIA, CLAUDIA	INV INDEPENDIENTE
VOLPE, MARÍA ALICIA	INV INDEPENDIENTE
ZABALOY, MARCELO SANTIAGO	INV INDEPENDIENTE
ASTEASUAIN, MARIANO	INV ADJUNTO
BLANCO, ANIBAL MANUEL	INV ADJUNTO
CARRIN, MARIA ELENA	INV ADJUNTO
CIOLINO, ANDRÉS EDUARDO	INV ADJUNTO
CISMONDI DUARTE, MARTÍN	INV ADJUNTO
DIAZ, MONICA FATIMA	INV ADJUNTO
GENOVESE, DIEGO BAUTISTA	INV ADJUNTO
HOCH, PATRICIA MONICA	INV ADJUNTO
LOPEZ, EDUARDO	INV ADJUNTO
PEREDA, SELVA	INV ADJUNTO
PIÑA, JULIANA	INV ADJUNTO
PONZONI, IGNACIO	INV ADJUNTO
TONETTO, GABRIELA MARTA	INV ADJUNTO
ANDREATTA, ALFONSINA ESTER	INV ASISTENTE
BRUGNONI, LORENA INÉS	INV ASISTENTE
HEGEL, PABLO EZEQUIEL	INV ASISTENTE
MAGARIO, IVANA	INV ASISTENTE
MARTINI, RAQUEL EVANGELINA	INV ASISTENTE
MORENO, MARTA SUSANA	INV ASISTENTE
PEREZ, ETHEL	INV ASISTENTE

CALLES, JAVIER ADRIÁN	POSTGRADO TIPO II
CATALA, LUIS PEDRO	POSTGRADO TIPO II
CINGOLANI, MARÍA CELESTE	POSTGRADO TIPO II
GALLO, LOREANA CAROLINA	POSTGRADO TIPO II
GAÑAN, NICOLAS ALBERTO	POSTGRADO TIPO II
GARRIDO, JUAN IGNACIO	POSTGRADO TIPO II
GOÑI, MARIA LAURA	POSTGRADO TIPO II
GONZALEZ, VERÓNICA ALEJANDRA	POSTGRADO TIPO II
GRAFIA, ANA LUISA	POSTGRADO TIPO II
GUAUQUE TORRES, MARÍA DEL PILAR	POSTGRADO TIPO II
GUTIERREZ, VICTORIA SOLEDAD	POSTGRADO TIPO II
LAIGLECIA, JUAN IGNACIO	POSTGRADO TIPO II
LAMAS, DANIELA LORENA	POSTGRADO TIPO II
LENCINA, MARÍA MALVINA SOLEDAD	POSTGRADO TIPO II
MONTAIN, MARÍA ELISA	POSTGRADO TIPO II
PALLA, CAMILA ANDREA	POSTGRADO TIPO II
PALOMBA, DAMIÁN	POSTGRADO TIPO II
PAULO, CECILIA INÉS	POSTGRADO TIPO II
PISONI, GERARDO OSCAR	POSTGRADO TIPO II
RAMELLO, JUAN IGNACIO	POSTGRADO TIPO II
REINOSO, DEBORATH MARIANA	POSTGRADO TIPO II
RISTOFF, MARÍA EMILIA	POSTGRADO TIPO II
SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN	POSTGRADO TIPO II
SCILIPOTI, JOSÉ ANTONIO	POSTGRADO TIPO II
SOTO, GUILLERMO DANIEL	POSTGRADO TIPO II
ADROVER, MARÍA ESPERANZA	POSTDOCTORAL INTERNA
BAUMLER, ERICA RAQUEL	POSTDOCTORAL INTERNA
BERTIN, DIEGO ESTEBAN	POSTDOCTORAL INTERNA
CASTILLO, LUCIANA ANDREA	POSTDOCTORAL INTERNA
COSTILLA, IGNACIO OSCAR	POSTDOCTORAL INTERNA
COTABARREN, IVANA MARÍA	POSTDOCTORAL INTERNA
DI MAGGIO, JIMENA ANDREA	POSTDOCTORAL INTERNA
ESTRADA, VANINA GISELA	POSTDOCTORAL INTERNA
LOPEZ, OLIVIA VALERIA	POSTDOCTORAL INTERNA
MILANESIO, JUAN MANUEL	POSTDOCTORAL INTERNA
NINAGO, MARIO DANIEL	POSTDOCTORAL INTERNA
PACHECO, CONSUELO	POSTDOCTORAL INTERNA
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELEN	POSTDOCTORAL INTERNA
SÁNCHEZ MORALES, JHON FREDDY	POSTDOCTORAL INTERNA
SATTI, ANGEL JOSE	POSTDOCTORAL INTERNA
SORIA, TICIANA MARINA	POSTDOCTORAL INTERNA
VELEZ, ALEXIS	POSTDOCTORAL INTERNA

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 38

ADURIZ, HUGO RODOLFO	PROFESIONAL PRINCIPAL
ARCODACI, ALBERTO	PROFESIONAL PRINCIPAL
CASSINO, PATRICIA ELVIRA	PROFESIONAL PRINCIPAL

INSTITUTO DE ELECTROQUIMICA Y CORROSION (INIEC)

INVESTIGADORES, BECARIOS Y PERSONAL DE APOYO

SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ	INVESTIGADOR INDEPENDIENTE CONICET
FLAMINI, DANIEL OMAR	INVESTIGADOR ADJUNTO CONICET
DEL BARRIO, MARIA CECILIA	INVESTIGADOR ASISTENTE CONICET
LEHR, IVANA LETICIA	INVESTIGADOR ASISTENTE CONICET
SIEBEN, JUAN MANUEL	INVESTIGADOR ASISTENTE CONICET
DUARTE MARTA MARIA	PROFESIONAL PRINCIPAL CIC
SCHULZ, EDUARDO NICOLAS	BECARIO POSTDOCTORAL CONICET
AMBRUSI, RUBEN EDUARDO	BECARIO DOCTORAL CONICET
ARROYO GOMEZ, JOSE JOAQUIN	BECARIO DOCTORAL CONICET
QUEREJETA, ARIANA LEILA	BECARIO DOCTORAL CONICET
STACHIOTTI, RAQUEL	BECARIO DOCTORAL CONICET
GONZALEZ, MARIA BELEN	BECARIO DOCTORAL CONICET
GARCÍA SILVANA	
SUAREZ BALDO RAFAEL	
PILLA ANA SUSANA	
ALVAREZ ANDREA ELIZABETH	

PRODUCCION CIENTIFICO-TECNOLOGICA

ARTICULOS Publicados en revistas indexadas con referato

R. MARTINI; E. A. BRIGNOLE; S. BARBOSA . Grafting of styrene onto polyethylene in near critical media. Journal of applied polymer science, New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2012- . vol. 123(5), p. 2787-2799.

Trabajos en Eventos de C y T Publicados

GAÑAN, NICOLAS ALBERTO; BOMBALDI, FERNANDA; ALEXANDRE, AGOSTINHO; DIAS, ANA M. A.; SEABRA, INES; ZYGADLO, JULIO ALBERTO; BRIGNOLE, ESTEBAN ALBERTO; BRAGA, MARA E. M.; SOUSA, HERMINIO C. . Anflamatory Activity of Chelidonium Majus Extracts by SC-CO₂. Congreso. 10th International Symposium on Supercritical Fluids (ISSF 2012). : San Francisco, CA. 2012- . University of Arkansas -Virginia Commonwealth University

MARTINI, RAQUEL; BARBOSA, SILVIA . Artículo Breve. Comparative Analysis of Two Reactive Compatibilization Routes for Polyethylene/Polyestyrene Blends. Simposio. 11th EUROPEAN SYMPOSIUM ON POLYMER BLENDS. : Donostia - San Sebastián. 2012- .

AGOSTINA CORDOBA; IVANA MAGARIO; MARIANO ASTESUAIN; NOELIA ALASINO; ADRIANA BRANDOLÍN; MARIA LUJAN FERREIRA . Artículo Breve. Evaluación mecanística de hematin como biomimético de peroxidasa en la cooxidación de 4-aminoantipirina y fenol. Congreso. XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Santa Fe. 2012- .UNL.

- MIGUEL D. SÁNCHEZ; IGNACIO O. COSTILLA; CARLOS E. GIGOLA; BASTIAN MEI; MARTIN MUHLER . Resumen. Evidence of Subsurface Carbon and Enhanced Ce Activation on a Palladium Supported Catalyst for Methane Dry Reforming. Congreso. 15th International Congress of Catalysis. : Munich. 2012- . Comité organizador
- MARÍA FERNANDA BARRERA VÁSQUEZ; ALFONSINA ESTER ANDREATTA; RAQUEL MARTINI; SUSANA B. BOTTINI. Artículo Breve. Group-Contribution Modelling of Mixtures Containing Aromatic Ketones and Aromatic Esters. Conferencia. IX IBEROAMERICAN CONFERENCE ON PHASE EQUILIBRIA AND FLUID PROPERTIES FOR PROCESSDESIGN - EQUIFASE 2012. : Puerto Varas. 2012- .
- GALLO LOREANA; RAZUC MARIELA; NATALINI PAOLA; CALCAGNO ADRIANA. Resumen. IMPLEMENTATION OF A PRACTICAL CLASS ON MEDICAL DEVICES IN THE CAREER OF PHARMACY AT THE UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR. Congreso. 2º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. : Rosario. 2012- . Universidad Nacional de Rosario-Universidad Nacional de Córdoba.
- MARÍA TERESA GONZÁLEZ; OLIVERO, HERNÁN; ROSS, FRANCISCO . Resumen. Integración de conocimientos de Mecánica de los Fluidos por medio de la experimentación en un túnel de viento. Congreso. Tercer Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica. : Buenos Aires. 2012- . UTN-FRBA y FoDAMI.
- TARIFA, MARÍA CLARA; BRUGNONI, LORENA INÉS; ESTRADA, VANINA; ITURMENDI, FACUNDO; DÍAZ, MARÍA SOLEDAD . Resumen. Modelado de levaduras en lagunas de tratamiento de efluentes-un enfoque interdisciplinario. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos, IV Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos y el III Simposio Argentino de Conservación de Alimentos. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2012- . Asociación Argentina de Microbiología.
- GRAFIA, ANA LUISA; VÁZQUEZ, MARÍA ; BIANCHINOTTI, VIRGINIA; BARBOSA, SILVIA ELENA . Resumen. Películas Antifúngicas, Reciclables y de Bajo Costo Basadas en Polietileno. Encuentro. 4to Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencias de los Materiales. JIM 2012. : Mar del Plata. 2012- . SAM
- L. J. ROVETTO; A. E. ANDREATTA; E.A. BRIGNOLE . Resumen. Phase behavior study of hydrogen production from supercritical water reforming of glycerol. Simposio. 18th Symposium on Thermophysical Properties. : Boulder, Colorado. 2012- . National Institute of Standards and Technology. Boulder, Colorado.
- CESCHAN NE; MANZO RH; PIÑA J; BUCALÁ V; RAMÍREZ RIGO MV . Resumen. Polyelectrolyte-drug materials for nasal and pulmonary administrations obtained by spray-drying: A review. Congreso. II RICIFA. : Rosario. 2012- . Universidad Nacional de Rosario
- J. SCILIPOTI; M. CISMONTI; E. BRIGNOLE. Resumen. Predicción de propiedades físicas de compuesto puro: tratamiento del efecto asociativo. Jornada. II JORNADAS DE DIFUSIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA. : Córdoba. 2012- . Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – UNC
- G. SOTO; A. VELEZ; P. HEGEL; G. MABE; S. PEREDA . Influencia de la acidez en la transesterificación de aceite de coco con metanol supercrítico. Congreso. 1er Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios, CIIAL 2012. : Montevideo. 2012- . Asociación de Ingenieros Alimentarios del Uruguay (AIALU).
- JOSÉ SANTANDER; ALEJANDRA S. DIEZ ; MARIANA DENNEHY; MARISA PEDERNEIRA; GABRIELA TONETTO . Síntesis de óxidos mixtos de Nb:Ni sobre diferentes sustratos monolíticos. Congreso. Segundo Congreso Argentino de Microscopía. : Buenos Aires. 2012- .

COMIGNANI VANINA; DUARTE M.M.E.; SIEBEN J.M. . Nanostructured catalysts for alcohols electrooxidation. Catalytic activity evaluation by a rapid optical fluorescent method.. Conferencia. Materials Today Virtual Conference: Nanotechnology. . 2012- . Elsevier.

ANDREA M. EBERHARDT; BETIANA CAMPO; MARÍA A. VOLPE; DANIEL E. DAMIANI . Obtención de Ácido Linoleico Conjugado mediante isomerización empleando catalizadores de Ru. Congreso. XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Santa Fe. 2012- . FISOCAT.

J. MERINO; T. SORIA; F. SANCHEZ; S.B. BOTTINI; S. PEREDA . Phase Equilibria Modeling of Glycols and Derivatives by Group Contribution. Congreso. 26 th European Symposium on Applied Thermodynamics. : Potsdam. 2012- .

MIRTA L. CHANAMPA; JORGE A. RESSIA; ALVARO JIMENEZ KAIRUZ; ENRIQUE M. VALLÉS . Preliminary Rheological Studies on Carbomer-Ciprofloxacin-Sodium as Modified Release Systems. Congreso. 2ª Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa). : Rosario. 2012- .

PÉREZ EE; FERNANDEZ M.B.; NOLASCO SM; CRAPISTE G. H. . Extracción por solvente asistida con enzimas: influencia del contenido de humedad en el rendimiento de aceite de girasol y perfil de tocoferoles.. Congreso. IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Cordoba. 2012- . MinCyT-Universidad nacional de Córdoba.

Tesis

2012. "Reformado de CH₄ con CO₂. Caracterización fisicoquímica de catalizadores CeO_x-Pd/γ-Al₂O₃", Doctor en Ingeniería Química. Ing. Qco. **Ignacio COSTILLA**. Director: GIGOLA, Carlos y SANCHEZ, Miguel Darío.

2012. "Síntesis y caracterización de copolímeros en bloque lineales basados en siloxano", Doctor en Ingeniería Química. Ing. Químico **Mario Daniel NINAGO**, Director: VILLAR, Marcelo Armando.

2012 Estudio de nanocompuestos basados en polietileno y montmorillonita", Doctor en Ciencia y Tecnología de Materiales. Licenciada en Química **María Fernanda HORST**." Director: QUINAZNI, Lidia María.

2012 "Caracterización y estudio del deterioro con el almacenamiento de la centolla", Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Bioquímica **Susana Josefina RISSO**. Director: CARELLI, Amalia Antonia.

2012 "Propiedades Moleculares, Morfológicas y Relajacionales de Copolímeros Bloque", Doctor en Física, Lic. en Física **Aldo Daniel Pezzutti**. Director: VEGA, Daniel y VILLAR, Marcelo.

2012 "Estrategias de parametrización del modelo UNIFAC". **GARRIGA, María Bettina**, Magíster in Ing. Química. Directores: BOTTINI, Susana y MARCHIARO, Alicia

2012 "Ingeniería del equilibrio entre fases de procesos de producción de biodiesel", VELEZ, Alexis Rafael, Doctor en Ing. Química Director: BRIGNOLE, Esteban.

Servicios Científico-Tecnológicos

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación de Trazas de Plomo en Naftas e Hidrocarburos Livianos. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Energia Hidrocarburos.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación de Trazas de Plomo en Naftas e Hidrocarburos Livianos. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2012-01/07/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Energia Hidrocarburos.

ADRIANA GIOSUÉ . . Servicio permanente. Determinación de Trazas de Plomo en Naftas e Hidrocarburos Livianos. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2012-01/09/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. EnergiaHidrocarburos.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación de Trazas de Pb en Naftas e Hidrocarburos Livianos. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Energia Hidrocarburos.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del Contenido de Fe Total en una Muestra de Amina. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec. Nat. No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del Contenido de Fe Total en una Muestra de Amina. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2012-01/05/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec. Nat. No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del Contenido de Fe Total en una Muestra de Amina. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2012-01/08/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del contenido de Fe Total en un Muestra de Amina. ServicioAnalítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2012-01/09/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec. Nat. No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del contenido de Fe Total en una Muestra de Amina. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec. Nat. No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del contenido de Fe Total en una Muestra de Amina. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2012-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec. Nat. No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ. Servicio permanente. Determinación del Contenido de FeTotal en una Muestra de Amina. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

ADRIANA GIOSUÉ . Servicio permanente. Determinación de Trazas de Pb en Naftas e Hidrocarburos. Servicio Analítico. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2012-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Energia Hidrocarburos.

ANDREA EBERHARDT; MATÍAS MENDEZ; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Volátiles. Control de Calidad. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

CABRERA F.; RAMÍREZ RIGO M.V.; BUCALÁ V. Servicio eventual. Determinación de la distribución de tamaño de partícula de Nitazoxanida. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2012-01/11/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Tecnol. sanit. y curativa - Medicamentos.

CRISTINA FROVA; GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA; ENRIQUE MARCELO VALLES. Servicio eventual. Identificación de Materiales. Evaluación Materiales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Peso 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

ETHEL E. PEREZ; CONSTENLA D. Servicio eventual. Elaboración de concentrados proteicos a partir de salvado de trigo. Informe Complementario. Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador

- o consultor individual. 01/01/2012-01/02/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Alimentos, bebidas y tabaco-Otros.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS . . Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°303. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°304. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°305. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°306. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°307. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°308. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°309. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°310. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.
- EBERHARDT, ANDREA; MENDEZ, MATIAS. Servicio permanente. Determinación de Oxigenados en Naftas N°311. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Laminados. Etapa 3. Evaluación de fallas. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2012-01/02/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; GRACIELA GOIZUETA. Servicio eventual. Crio-microtomía de Nanocompuestos de Magnetita. Control de calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2012-01/07/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Crio-Microtomía de Nanocompuestos de Polivinil alcohol. Implementación Metodología. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. TEM de nanocompuestos de PP. Evaluación de Materiales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2012-01/02/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de la naturaleza de geles. Confidencial. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de BOPP. Confidencial. 01/06/2012-01/07/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Identificación de Material. Evaluación de materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

LACUNZA MARTA; BRIGNOLE ESTEBAN. Servicio eventual. Análisis de las necesidades técnicas y de infraestructura para la instalación de la planta separadora en LLL. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2011-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Otros.

LACUNZA MARTA; PEREDA SELVA; BRIGNOLE ESTEBAN; AGNOLAZZA SANDRO. Servicio eventual. Ingeniería básica de una planta de purificación de MMH. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2011-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Otros.

LACUNZA MARTA; PEREDA SELVA; BRIGNOLE ESTEBAN; COTABARREN NATALIA. Servicio eventual. Ingeniería básica de un coalescedor para lavado de biodiesel. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2012-01/02/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Otros.

M. MENDEZ; A. EBERHARDT. Servicio eventual. Elaboración de estandar de MTBE. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA ALEJANDRA MIRANDA; MARTA DAILOFF; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Tintas de Impresión. Control de Calidad. Confidencial. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Ceras de Petróleo. Confidencial. 01/07/2012-01/08/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas. Control de Calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2012-01/05/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas. Control de Calidad. Confidencial. Otra. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas. Control de Calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2012-01/08/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas. Control de Calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2012-01/09/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas Epoxy curadas. Control de calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas Epoxy curadas. Control de calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2012-01/11/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico de Resinas Epoxi Curadas. Control de Calidad. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2012-01/01/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Térmico Resinas. Control de Calidad. Confidencial. . 01/01/2012-01/02/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Laminados. Etapa 2. Análisis de fallas. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2012-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . Servicio permanente. Análisis Térmico Resinas. Confidencial. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio permanente. Análisis Térmico Resinas. Confidencial. . 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA; ENRIQUE MARCELO VALLES. Servicio eventual. Identificación de Materiales. Evaluación de materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Muestras de Efluente Industrial. Evaluación polímeros en efluentes. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2012-01/11/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARTA DAILOFF; MARÍA ALEJANDRA MIRANDA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Cualitativo de Muestras. Identificación Materiales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2012-01/05/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARTA DAILOFF; MARÍA ALEJANDRA MIRANDA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Muestras. Evaluación de Materiales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MARTA DAILOFF; MARÍA ALEJANDRA MIRANDA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Compuestos Inorgánicos. Análisis de Contaminaciones. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2012-01/11/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Muestras por Micro-ATR. Confidencial. 01/04/2012-01/05/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Velocidad de Transmisión de Vapor de Agua. Evaluación de Materiales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2012-01/02/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Identificación de Material de Juntas. Control de Calidad. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Determinación de Pesos Moleculares. Confidencial. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; GUSTAVO MASSIMILIANI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Identificación de Material Base Flexible. Confidencial. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Películas de PET. Evaluación de contaminaciones. Confidencial. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Muestras. Confidencial. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de PVA en Columnas de Absorción. Implementación Control de Calidad. Confidencial. 01/11/2012-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Identificación de Material. Confidencial. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Laminados. Análisis de Fallas. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2012-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. Evaluación de PVA en columnas de absorción. Implementación Control de Calidad. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2012-01/11/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Tintas de Impresión. Confidencial. 01/05/2012-01/06/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis Cualitativo de Muestras de Efluente Industrial. Confidencial. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Contaminación de Filtros. Confidencial. 01/01/2012-01/02/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Poliuretanos. . Confidencial. . 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Películas de BOPP. Análisis de Fallas. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RAMIREZ RIGO MV; MURRIE M; GONZALEZ VIDAL N. Servicio permanente. CONVENIO ESPECIFICO DE COLABORACION ENTRE EL L.C.S.P. Y EL DBB Y F-UNS. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2011-01/08/2015. Convenio I+D. Pesos 0. Tecnol. sanit. y curativa - Medicamentos.

RUTH MARIA ZACUR; ANDREA EBERHARDT; MATIAS MENDEZ; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de BOPP metalizado. Confidencial. 01/08/2012-01/09/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; ANDREA EBERHARDT; MATIAS MENDEZ; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. Análisis de Películas de BOPP. Confidencial. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Cuantificación de Compuestos Orgánicos. Control de calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Cuantificación de Compuestos Orgánicos. Control de calidad. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2012-01/12/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; ANDREA EBERHARDT; MATÍAS MENDEZ; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Películas. Confidencial. 01/07/2012-01/08/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; ANDREA EBERHARDT; MATÍAS MENDEZ; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Laminados. Confidencial. 01/07/2012-01/08/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARIA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Cuantificación de Compuestos Orgánicos en Muestras de Nitrato de Amonio. Confidencial. 01/02/2012-01/03/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARIA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Contaminación de Filtros. Confidencial. 01/03/2012-01/04/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Compuestos Orgánicos. Confidencial. 01/04/2012-01/05/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Láminas de Cartulina. Confidencial. 01/08/2012-01/09/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Cuantificación de Compuestos. Confidencial. 01/06/2012-01/07/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; GUSTAVO MASSIMILIANI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . Servicio eventual. Evaluación de suelas de PVC. Confidencial. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica

RUTH MARÍA ZACUR; MERCEDES LEOBONO; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Evaluación de Películas Sopladas. Evaluación de Materiales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

RUTH MARÍA ZACUR; MERCEDES LEOBONO; MARTA DAILOFF; MARÍA ALEJANDRA MIRANDA; GRACIELA SUSANA GOIZUETA. Servicio eventual. Análisis de Lámina. Evaluación de Materiales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2012-01/10/2012. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca. - Petroquímica.

SUAREZ BALDO, RAFAEL. Análisis de productos de corrosión y depósitos, Comitente: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería. Mayo 2012

SUAREZ BALDO, RAFAEL. Control y Seguimiento del tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB - POLISUR LLDPE, Comitente: PBB-POLISUR S.A., Mayo 2012

SUAREZ BALDO, RAFAEL.. Control y Seguimiento del Tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB Polisur HDPE, Comitente: PBB-POLISUR S.A. Mayo 2012

SUAREZ BALDO, RAFAEL. Control y Seguimiento del tratamiento de Agua de Enfriamiento en Planta PBB- EPE, Comitente PBB- POLISUR S.A., Dic. 2012.

SUAREZ BALDO, RAFAEL. Análisis de Hidrocarburos en Agua, Comitente: PBB- POLISUR S.A., Dic. 2012.

VOLPE, MARÍA ALICIA; FOCO, GLORIA; BOTINI, SUSANA. Servicio eventual. Desarrollo de análisis para mmh. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2012-01/02/2013. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0. Qca., Petroqca. y Carboqca.-Otros.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DIRECCIÓN DE BECARIOS

Dirección de Becas PostDoctorales

Di Maggio, Jimena- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET – BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)(2012/ -) , Tareas de investigación y desarrollo. Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Ninago, Mario Daniel- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET – BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)(2012/ -) , Formación académica. Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Co-director o co-tutor CIOLINO, ANDRÉS EDUARDO, Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Pezzutti, Aldo D.- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET – BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE FISICA DEL SUR(2012/ -) , Formación académica. Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Co-director o co-tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Dirección de becas Doctorales

Ceschan, Nazareth Eliana (Farmacéutica – U.N. del Sur)

Beca: CONICET, Interna de Posgrado Tipo I

Directores: Dra. Verónica Bucalá; Dr. Rubén H. Manzo (Universidad Nacional de Córdoba)

Tema: Desarrollo de materiales particulados portadores de fármacos mediante secado por atomización. Grado académico al que aspira: Doctora en Ciencia y Tecnología de los Materiales.

Gañán, Nicolas- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET – BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)(2008/ 2012) , Tareas de investigación y desarrollo. Financia: ANPCYT-MINCYT (PRH-UNC). Co-director o co-tutor MARTINI, RAQUEL EVANGELINA

Molinari, Erica- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET – BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)(2011/ -) , Tareas de investigación y desarrollo. Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Scilipoti, José Antonio- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)(2008/ 2012) , Tareas de investigación y desarrollo. Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I). Director o tutor BRIGNOLE, ESTEBAN ALBERTO, Co-director o co-tutor CISMONTI DUARTE, MARTÍN

Velez, Alexis- (2010/ 2012) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor BRIGNOLE, ESTEBAN ALBERTO

Dirección de becas de formación de grado

Manterola, María José- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET – BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)(2012/ 2012) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo. Financia: UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE INGENIERIA QUIMICA. Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Dirección de otro tipo de beca

Rodriguez, Mariela Anahí- UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE INGENIERIA QUIMICA(2011/ -) , Formación académica. Financia: COMITÉ TÉCNICO EJECUTIVO (CTE) MBB. Co-director o co-tutor DIAZ, MONICA FATIMA

DIRECCION DE TESIS

Dirección Tesis de Doctorado

Cañete, Benjamin- UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION / LAB.DE INV. Y DES. EN COMPUTACION CIENTIFICA(2010/ -) Calificación : - . Director o tutor BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ

Lodovichi, Mariela V.- (2009/ -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL

Vignolo, Gustavo G. UNIV.NAC.DEL SUR (2006/----) Director o Tutor: QUINZANI, Lidia María.

Tesistas sin beca

Nombre del becario y/o tesista: **Juan Ignacio ARDENGHI**

Cargo docente: Asistente DE

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DM

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DM

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencias de la Computación (UNS)

Mes y año de inscripción en el posgrado: 2004 (Expte N°A2590/04)

Nombre y apellido del director de tesis: Nélide Beatriz Brignole

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI(DIQ)

Nombre del Becario y/o tesista: **Juan José ELWART**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI(DIQ)

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magíster en Ingeniería de Procesos Petroquímicos

Mes y año de inscripción en el posgrado: Octubre 2008

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Mabel C. Sánchez

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Nombre del becario y/o tesista: **Maximiliano GARCÍA**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI(DIQ)

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en CyT de Materiales

Mes y año de inscripción en el posgrado: 29 de Abril de 2008

Nombre y apellido del director de tesis: Directores: V. Bucalá y D. Alemmandi

Lugar de trabajo de los directores de tesis: V. Bucalá (Inv. y Doc. DIQ), D. Alemmandi (UN Córdoba, Facultad de Cs. Qcas.)

Tipo de beca: Beca para egresados

Institución otorgante: UNS

Nombre y apellido del director de beca: V. Bucalá

Período de extensión de la beca: desde 01-04-2008 hasta 31-03-2011

Nombre del Becario y/o tesista: **Adrián Eduardo GERICO**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI (DIQ)

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magíster en Ingeniería de Procesos Petroquímicos

Mes y año de inscripción en el posgrado: Noviembre 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Mabel C. Sánchez

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Nombre del Becario y/o tesista: **Eduardo HARRIS**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI (DIQ)

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Año de inscripción en el posgrado: 2010

Nombre y apellido del director de tesis: Dra. Verónica Bucalá

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Nombre del becario y/o tesista: **Miguel David LOPEZ VILEGAS**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ing. de Procesos Petroquímicos

Año de inscripción en el posgrado: 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Daniel Borio

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Nombre del tesista: **Alejandra MABELLINI**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI (DIQ). - UNComahue

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Mes y año de inscripción en el posgrado: diciembre 2007

Nombre y apellido del director de tesis: Jorge E. Lozano; Antonio De Michelis

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ); UNComahue

Nombre del becario y/o tesista: **Blanca NIEL**

Cargo docente: Prof. Adjunto DE

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: DM

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: DM

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Matemática

Mes y año de inscripción en el posgrado: 12-2003

Nombre y apellido del director de tesis: Walter Reartes; Nélida Beatriz Brignole

Lugar de trabajo del director de tesis: Walter Reartes (DM), Nélida Beatriz Brignole (Inv. DCIC y DIQ)

Nombre del becario y/o tesista: **Maria Luz NIEVA LOBOS**

Cargo docente:

Departamento en el que desarrolla su actividad docente:

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI-DIQ

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ingeniería Química

Año de inscripción en el posgrado: 2010

Nombre y apellido del director de tesis: Esteban BRIGNOLE, María Alicia VOLPE

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Nombre del becario y/o tesista: **Paola OTEIZA**

Cargo docente:

Departamento en el que desarrolla su actividad docente:

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista:

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Química

Año de inscripción en el posgrado: 2010

Nombre y apellido del director de tesis: Carlos GIGOLA; Nélida Beatriz Brignole

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI –DIQ y DCIC

Nombre del becario y/o tesista: **Alejandro Andrés PESCE**

Cargo docente: No posee

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI (DIQ).

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Maestría en Ingeniería de Procesos Petroquímicos (MIPP)

Mes y año de inscripción en el posgrado: marzo 2009

Nombre y apellido del director de tesis: Dr. Mariano Asteasuain; Dra. Claudia Sarmoria

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI

Nombre del becario y/o tesista: **Fernando Aníbal REY SARAVIA**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista:

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magíster en Computación Científica (UNS)

Mes y año de inscripción en el posgrado: 2006 (Expte N°: 2450/06)

Nombre y apellido del director de tesis: Nélida Beatriz Brignole

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Nombre del becario y/o tesista: **Miguel Angel ROJAS**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Doctorado en Ing. Química

Año de inscripción en el posgrado: 2011

Nombre y apellido del director de tesis: Susana B. Bottini

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Nombre del becario y/o tesista: **Robert Paul VELEZ CERVANTES**

Cargo docente: --

Departamento en el que desarrolla su actividad docente: --

Lugar de desarrollo de sus actividades como becario o tesista: PLAPIQUI

Programa de posgrado en el que se encuentra inscripto: Magister en Ing. de Procesos Petroquímicos

Año de inscripción en el posgrado: 2012

Nombre y apellido del director de tesis: Alberto Bandoni

Lugar de trabajo del director de tesis: PLAPIQUI (DIQ)

Dirección de investigadores

DIAZ, Mónica Fátima- CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS(2011/ 2012) Categoría/Cargo: Investigador asistente- . Director o tutor BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ

FERNÁNDEZ, María Belén- UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.(2009/ -) Categoría/Cargo: Investigador asistente- . Co-director o co-tutor CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR

Actividades de divulgación

CALLES, JAVIER ADRIÁN, Conferencista/expositor/entrevistado individual, 2º Curso Internacional de la Red Iberoamericana de Nuevos Materiales para el Diseño de Sistemas Avanzados de

Liberación de Fármacos en Enfermedades de Alto Impacto Socioeconómico (RIMADEL). El objetivo general de la red es crear una plataforma de intercambio de conocimientos y recursos científicos y tecnológicos orientada hacia el diseño y síntesis de biomateriales mediante nuevas tecnologías de síntesis y su aplicación en el desarrollo de sistemas avanzados de liberación de fármacos para el tratamiento enfermedades de alto impacto social y que afectan preferentemente a poblaciones pobres de países en vías de desarrollo. Para ello se contará con reconocidos grupos de investigación de carácter pluridisciplinar que desarrollan su actividad en distintos países iberoamericanos y que poseen conocimientos y experiencias complementarios en la ciencia de polímeros, en el desarrollo y la tecnología de nuevos materiales con potencial biomédicos, y en el diseño y evaluación de sistemas innovadores de liberación de medicamentos. Además se incluyen en RIMADEL, dos empresas con experiencia complementaria para (i) la evaluación de los proyectos con potencial de transferencia al sector productivo y (ii) el control y sensado de los procesos mediante herramientas computacionales. 01/11/2012-01/11/2012, Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GOIZUETA, GRACIELA SUSANA, Integrante de equipo, Encuentro Productivo Participativo del Sub-espacio Sur -PEPBA 2020. Participación Encuentro Selección Areas Prioritarias. 01/01/2012-01/01/2012, Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CALLES, JAVIER ADRIÁN, Conferencista/expositor/entrevistado individual, Entrevista televisiva. Entrevista televisiva en el programa de interés general Bahía Directo (Canal 9, Bahía Blanca) con motivo de difundir las III Jornadas de Farmacia del Sudoeste Bonaerense.. 01/12/2012-01/12/2012, Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GOIZUETA, GRACIELA SUSANA, Integrante de equipo, Plapiqui-La Referencia del Sector Productivo. Nota Divulgación Actividades Transferencia Area Polímeros. 01/01/2012 - 01/01/2012, Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GOIZUETA, GRACIELA SUSANA, Participante, Primera Mesa de Trabajo de la Cadena Química y Petroquímica. Participante Primera Mesa Trabajo Cadena Qca y Pqca GBA. 01/01/2012-01/01/2012, Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HEGEL, PABLO EZEQUIEL, Conferencista/expositor/entrevistado individual, Producción y fraccionamiento de esteres de ácidos grasos y acilglicéridos mediante tecnología supercrítica. La producción de biocombustibles ha cobrado importancia debido a la problemática actual implantada por los combustibles de origen fósil en relación a sus altos precios, su carácter no-renovable y su impacto sobre el medio ambiente. Dentro de los biocombustibles, el biodiésel es de interés por su aplicación directa en motores diesel ya sea puro (B100) o en mezclas parciales con diesel fósil (B5). La producción de biodiésel mediante alcoholes en estado supercrítico es una de las alternativas más estudiadas actualmente, pensadas para biocombustibles de segunda generación, es decir derivados de materias primas oleosas no-comestibles. Debido a que esta tecnología no utiliza catalizadores es amigable con el medio

ambiente y admite el procesamiento de aceites vegetales y grasas sin refinar. Estudios sobre la producción de biodiesel y subproductos realizados en este proyecto de investigación han conducido a una ?alternativa dual de producción? que consiste en obtener biodiesel, glicerina y además acilglicéridos: monoglicéridos y diglicéridos. Estos últimos son agentes emulsificantes utilizados en la industria alimenticia y también son empleados como base para surfactantes en la fabricación de productos de limpieza. A través del ?proceso dual? de transesterificación de aceites con alcoholes supercríticos y separación de biodiesel con monoglicéridos mediante CO₂, es posible asociar la producción de biodiesel con la elaboración de materias primas que se utilizan en la industria alimentaria y para la preparación de productos de limpieza.. 01/03/2012 - 01/11/2012, Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CAÑETE, BENJAMIN, Integrante de equipo, Publicación de artículo de divulgación. Artículo de divulgación en el cual se analiza la factibilidad de utilización de gasolina natural como materia prima petroquímica para la producción de etileno en Argentina.. 01/01/2012 - 01/01/2012, Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CALLES, JAVIER ADRIÁN, Conferencista/expositor/entrevistado individual, Seminario de formación académica para estudiantes de farmacia. Los seminarios de formación académica para estudiantes de farmacia tienen como objetivo conectar a los estudiantes con profesionales farmacéuticos que desarrollan su actividad profesional en los diferentes ámbitos de incumbencia a través de conferencias y charlas en las que los futuros graduados tienen la oportunidad de conocer las diversas facetas de la actividad profesional.. 01/10/2012 - 01/10/2012, Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico.

GOIZUETA, GRACIELA SUSANA, Conferencista/expositor/entrevistado individual, XIV Exposición Internacional de Plásticos. Charla en el Workshop Argenplás 2012: Actividades de Asistencia Técnica en el Área de Polímeros de PLAPIQUI. 01/01/2012-01/01/2012, Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FINANCIAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D

Título: Catalizadores de Au soportados. Aplicación de reacciones de hidrogenación de compuestos a-b insaturados en fase líquida

Campo aplicación: Química

Participación: Función desempeñada:

Maria Alicia Volpe Director

GIGOLA, CARLOS EUGENIO Investigador

Moneda: Pesos Monto: 191.495,00 Fecha desde: 01/02/2009 hasta: 01/09/2012

Institución/es: UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE INGENIERIA QUIMICA Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100%

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código de identificación: PICT 1353 (2006)

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 02/2009fin: 09/2012

Palabras clave: HIDROGENACION SELECTIVA; CATALIZADORES DE Au

Area del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

Sub-área del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:

Título: Catalizadores de Cu,Pt y Au soportados sobre óxidos mesoporosos: síntesis, caracterización y evaluación catalítica ebn reacciones de interés para Química Fina

Campo aplicación: Química

Participación: Función desempeñada:

GIGOLA, CARLOS EUGENIO Investigador

Moneda: Pesos Monto: 46.600,00 Fecha desde: 23/07/2009hasta: 23/07/2012

Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100%

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D

Título: Desarrollo de nuevos sistemas de liberación para el mejoramiento de la biodisponibilidad de fármacos

Campo aplicación: Tecnol.sanit.y curativaMedicamentos

Participación: Función desempeñada:

Dr. Daniel Allemandi Director

GALLO, LOREANA CAROLINA Becario de I+D

Moneda: Pesos Monto: 180.000,00 Fecha desde: 01/04/2010hasta: 01/03/2013

Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100%

Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2010fin: 03/2013

Palabras clave: SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FARMACOS

Area del conocimiento: Ciencias de la Salud

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Salud

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D

Título: DESARROLLO Y APLICACION DE TECNICAS AVANZADAS DE OPTIMIZACION A SISTEMAS QUIMICOS,

BIOTECNOLOGICOS Y ECOLOGICOS

Campo aplicación: Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica

Participación: Función desempeñada:

Soledad Díaz Director

LAIGLECIA, JUAN IGNACIO Becario de I+D

ITURMENDI, FACUNDO Becario de I+D

CATALA, LUIS PEDRO Becario de I+D

Moneda: Pesos Monto: 299.990,00 Fecha desde: 01/01/2009 hasta: 01/12/2012

Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100%

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código de identificación: PIP

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2009 fin: 12/2012

Palabras clave: Sistemas Químicos; Sistemas Biotecnológicos; Sistemas Ecológicos

Area del conocimiento: Ingeniería Química

Sub-área del conocimiento: Ingeniería Química

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D

Título: Desarrollo y Aplicación de Técnicas Avanzadas de Optimización a Sistemas Químicos,
Ecológicos y Biotecnológicos

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

María Soledad Diaz Director

DI MAGGIO, JIMENA ANDREA Becario de I+D

Moneda: Pesos Monto: 298.000,00 Fecha desde: 01/01/2009 hasta: 01/01/2012

Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100%

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código de identificación: PIP 08 112-200801-02285

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2009 fin: 01/2012

Palabras clave: OPTIMIZACION DINAMICA; RESTAURACION ECOLOGICA; SISTEMAS
BIOTECNOLOGICOS; BIOENERGIA

Area del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos

Sub-área del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos

Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D

Título: Estadía doctoral en el Politécnico de Torino. Turín. Italia. Proyecto EuroTango. Beca Erasmus
Mundus.

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

PAULO, CECILIA INÉS

Moneda: Euros Monto: 11.000,00 Fecha desde: 01/10/2011 hasta: 01/04/2012

Institución/es: CE COMUNIDAD EUROPEA, FINANCIA LA UNIÓN EUROPEA. Ejecuta: no / Evalua: si
Financia: 100%

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA /

PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D

Título: Estudio de Catalizadores de Pd soportado sobre alúmina promovidos con CeOx para el
reformado seco de CH4

Campo aplicación: Energía-Combustibles
Participación: Función desempeñada:
COSTILLA, IGNACIO OSCAR Becario de I+D
SANCHEZ, MIGUEL DARIO Director
Moneda: Pesos Monto: 36.000,00 Fecha desde: 01/11/2012 hasta: 01/11/2014
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100%
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto: PIP 2012-2014 GI
Código de identificación: 11220110100964CO
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 11/2012 fin: 11/2014
Palabras clave: REFORMADO SECO; CATALISIS; PALADIO SOPORTADO
Area del conocimiento: Física de los Materiales Condensados
Sub-área del conocimiento: Física de los Materiales Condensados
Especialidad: Síntesis y caracterización de materiales con interés catalítico

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D
Título: Estudio de reactores para la generación y purificación de hidrógeno
Campo aplicación: Energía-Combustibles
Participación: Función desempeñada:
Daniel O. Borio Director
PEDERNERA, MARISA NOEMI Co-director
Moneda: Pesos Monto: 230.100,00 Fecha desde: 01/10/2008 hasta: 01/10/2012
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100%
10620130100169CO
10620130100169CO
Página 76 de 101
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA /
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (I)
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyectos de Area Estratégica - PAE 36985
Código de identificación: PICT-2007-00032
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2008 fin: 10/2012
Palabras clave: HIDRÓGENO; REACTORES; ESTRUCTURADOS
Area del conocimiento: Ingeniería Química
Sub-área del conocimiento: Ingeniería Química
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D
Título: Formulación de Películas Plásticas de Bajo Costo Para Envasado Activo de Alimentos y Granos
Campo aplicación: Qca., Petroqca. y Carboqca.-Otros
Participación: Función desempeñada:

Silvia Barbosa Director
Numa Capiati Co-director
MARTINI, RAQUEL EVANGELINA Investigador
Moneda: Pesos Monto: 280.000,00 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2014
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100%
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto:
Código de identificación: PICT 2010-0952
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2014
Palabras clave: NANCOCOMPUESTOS; MEZCLAS; POLIOLEFINAS; ENVASADO ACTIVO
Area del conocimiento: Otras Ingeniería Química
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería Química
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D
Título: Generación de hidrógeno ultra-puro en reactores de membrana
Campo aplicación: Energia-Bioenergia
Participación: Función desempeñada:
Daniel Borio - Jordi Llorca Director
LOPEZ, EDUARDO Investigador
Moneda: Pesos Monto: 11.070,00 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2013
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 50%
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 50%
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto:
Código de identificación: ES/11/07
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2013
Palabras clave: hidrógeno; membrana; etanol; catalizador
Area del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos
Sub-área del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D
Título: Optimización y evaluación biofarmacéutica de nuevos sistemas farmacéuticos
Campo aplicación: Tecnol.sanit.y curativa Medicamentos
Participación: Función desempeñada:
Dr. Daniel Allemandi Director
GALLO, LOREANA CAROLINA Becario de I+D
Moneda: Pesos Monto: 18.000,00 Fecha desde: 01/03/2011 hasta: 01/12/2012
Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100%
Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
Tipo de proyecto:

Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2011fin: 12/2012
Palabras clave: SISTEMAS FARMACEUTICOS
Area del conocimiento: Ciencias de la Salud
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Salud
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D
Título: Producción, conservación, procesamiento y aplicaciones agroindustriales de raíces de ahipa
(Pachyrhizus ahipa)
y del almidón obtenido a partir de las mismas
Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabacoProductos agrar
Participación: Función desempeñada:
María Alejandra García Director
DINI, CECILIA Becario de I+D
DOPORTO, MARÍA CECILIA Becario de I+D
LOPEZ, OLIVIA VALERIA Becario de I+D
VIÑA, SONIA ZULMA Co-director
MUGRIDGE, ALICIA Personal técnico de apoyo
Moneda: Pesos Monto: 179.640,00 Fecha desde: 01/05/2009hasta: 01/05/2012
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100%
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: PICT
Código de identificación: PICT-2007-1100
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 05/2009fin: 05/2012
Palabras clave: Ahipa; Cultivo; Conservación; Extracción de almidón
Area del conocimiento: Alimentos y Bebidas
Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
Especialidad: Tecnología de alimentos
