



## **Memoria 2014**

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **INTEC**

**INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

DIRECTOR: **HENNING, GABRIELA PATRICIA**





## Memoria 2014

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 178

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 59

ALFANO, ORLANDO MARIO	INV SUPERIOR
BALTANAS, MIGUEL ANGEL	INV PRINCIPAL
COSTANZA, VICENTE	INV PRINCIPAL
GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	INV PRINCIPAL
HENNING, GABRIELA PATRICIA	INV PRINCIPAL
RUBIOLO, AMELIA CATALINA	INV PRINCIPAL
ZORRILLA, SUSANA	INV PRINCIPAL
BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
BONIVARDI, ADRIAN LIONEL	INV INDEPENDIENTE
BRANDI, RODOLFO JUAN	INV INDEPENDIENTE
CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL	INV INDEPENDIENTE
CHIOVETTA, MARIO GABRIEL	INV INDEPENDIENTE
ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA	INV INDEPENDIENTE
LUNA, JULIO ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
MARTIN, CARLOS ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
MENDEZ, CARLOS ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
VEGA, JORGE RUBEN	INV INDEPENDIENTE
BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO	INV ADJUNTO
CAMPANA, DIEGO MARTIN	INV ADJUNTO
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE	INV ADJUNTO
DEL BARCO, JOSE LUIS	INV ADJUNTO
DONDO, RODOLFO GABRIEL	INV ADJUNTO
GIAVEDONI, MARIA DELIA	INV ADJUNTO
GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN	INV ADJUNTO
GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE	INV ADJUNTO
LABAS, MARISOL DANIELA	INV ADJUNTO
MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ	INV ADJUNTO
MINARI, ROQUE JAVIER	INV ADJUNTO
MURGUIA, MARCELO CESAR	INV ADJUNTO
OLDANI, NORBERTO OSCAR	INV ADJUNTO
PERALTA, JUAN MANUEL	INV ADJUNTO
RINTOUL, IGNACIO	INV ADJUNTO
RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE	INV ADJUNTO
SATUF, MARÍA LUCILA	INV ADJUNTO
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN	INV ADJUNTO
SPONTÓN, MARISA ELISABET	INV ADJUNTO
UBAL, SEBASTIAN	INV ADJUNTO
VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO	INV ADJUNTO
ZALAZAR, CRISTINA SUSANA	INV ADJUNTO
BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS	INV ASISTENTE



BOSCO, MARTA VERÓNICA  
 CAFARO, DIEGO CARLOS  
 CASIS, NATALIA  
 CLEMENTI, LUIS ALBERTO  
 FERRAMOSCA, ANTONIO  
 GARCIA, VALERIA SOLEDAD  
 GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO  
 GUTIERREZ, CAROLINA  
 HELBLING, IGNACIO MARCELO  
 LOVATO, MARIA EUGENIA  
 MARCHETTI, PABLO ANDRES  
 MENGATTO, LUCIANO NICOLAS  
 MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE  
 NICOLAU, VERONICA VIVIANA  
 OLIVARES, MARÍA LAURA  
 RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO  
 RUANO SANDOVAL, GUSTAVO DANIEL  
 ZEBALLOS, LUIS JAVIER

INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE  
 INV ASISTENTE

#### CONICET CONTRATADOS

Total: 7

CASSANO, ALBERTO ENRIQUE  
 CERDA, JAIME  
 DEIBER, JULIO ALCIDES  
 MEIRA, GREGORIO RAUL  
 IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO  
 MARCHETTI, JACINTO LUIS  
 SAITA, FERNANDO ADOLFO

INV. SUPERIOR AD-HONOREM  
 INV SUPERIOR JUBILADO  
 INV SUPERIOR JUBILADO  
 INV SUPERIOR JUBILADO  
 INV PRINCIPAL JUBILADO  
 INV INDEPENDIENTE JUBILADO  
 INV INDEPENDIENTE JUBILADO

#### BECARIOS CONICET

Total: 63

RICAUURTE GOMEZ, CARMEN ADRIANA  
 RAMIREZ JIMENEZ, HELENA  
 OYOLA RIVERA, OSCAR  
 ALARCON SEGOVIA, LILIAN CELESTE  
 DAZA AGUDELO, JORGE IVAN  
 GÓMEZ MÚNERA, JOHN ANDERSON  
 VILLADA VILLADA, YURANY ANDREA  
 BASÁN, NATALIA PAOLA  
 MANZO, RICARDO MARTÍN  
 FIASCONARO, MARIA LAURA  
 MAINEZ, MARÍA ESPERANZA  
 ANDERSON, ALEJANDRO LUIS  
 BUSATTO, CARLOS ALBERTO  
 CASTILLO, TRILCE IRUPÉ  
 CORDOBA, CARLOS ALBERTO  
 D'JORGE, AGUSTINA  
 FOOKES, FEDERICO ADRIAN  
 MASIN, CAROLINA ELISABET  
 PESOA, JUAN IGNACIO  
 POLO, MARA LIS  
 SONZOGNI, ANA SOFÍA  
 STECHINA, NICOLÁS

INTERNA FIN DE DOCTORADO LAT  
 POSTGRADO TIPO II C/PAISES LAT  
 POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT  
 DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS  
 DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS  
 DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS  
 DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS  
 INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT  
 POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS  
 POST.DOCTORAL INT.DE REINSERC.  
 BECA POSGRADO COFIN. C/EMP.  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL  
 BECA INTERNA DOCTORAL



10620150100083CO



**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL PRINCIP.**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**PROFESIONAL ADJUNTO**

**TECNICO PRINCIPAL**

**TECNICO PRINCIPAL**

**TECNICO PRINCIPAL**

NO CONICET	Total: 3
ALBERINI, IVANA CECILIA	<i>Becario</i>
PAUTASSO, PEDRO CARLOS	<i>Becario</i>
ROMANI, CLAUDIA MARÍA DE LOURDES	<i>Técnico</i>

OTRAS CATEGORIAS CONICET		Total: 3
AQUINO, LAURA PATRICIA	GRAL. CONT. ART9 - C00	
LOPEZ, MARIELA NOEMI	GRAL. CONT. ART9 - C00	
CASTRO, VICTORIA	GRAL. CONT. ART9 - B03	



FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento	Monto \$
Resolución D278 del 26/02/2014	128900.0
Resolución D278 del 09/05/2014	161125.0
Resolución D278 del 26/08/2014	161125.0
Resolución D278 del 04/12/2014	193350.0
Resolución N° 512 del 2014	210297.0
<b>Subtotal</b>	<b>854797.0</b>
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	334000.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	1680511.0
<b>Subtotal</b>	<b>2014511.0</b>
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0.0
Cooperación Internacional	88400.0
Equipamiento	0.0
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	220695.0
Subsidios de terceros	358870.0
Intereses / otros	191626.0
<b>Subtotal</b>	<b>859591.0</b>
<b>Total</b>	<b>3.728.899,00</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 83
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 83</b>
<p>R. DONDO; C.A. MÉNDEZ . A Branch-and-Price Approach To Manage Cargo Consolidation and 2 Distribution in Supply Chains. <i>Industrial and engineering chemistry</i>. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 17226-17239. ISSN 0019-7866</p> <p>H CHANG; ALESSANDRO ASTOLFI; CLAUDE H. MOOG; PABLO S. RIVADENEIRA . A control systems analysis of HIV prevention model using impulsive input. <i>Biomedical signal processing and control</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 13, p. 123-131. ISSN 1746-8094</p> <p>ALAMO, TEODORO; FERRAMOSCA, ANTONIO; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; LIMÓN, DANIEL; ODLOAK, DARCI . A gradient-based strategy for the one-layer RTO+MPC controller. <i>Journal of process control</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . p. 435-447. ISSN 0959-1524</p> <p>A. AGUIRRE; C.A. MÉNDEZ; P. CASTRO . A hybrid scheduling approach for automated flowshops with material handling and time constraints. <i>International journal of production research</i>. , Londres: TAYLOR &amp; FRANCIS LTD, 2014 - . vol. 52, p. 2788-2806. ISSN 0020-7543</p> <p>DONDO, RODOLFO; CERDÁ JAIME . A Monolithic Approach to Vehicle Routing and Operations Scheduling of a Cross-Dock System with Multiple Dock Doors. <i>Computers and chemical engineering</i>. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 63, p. 184-205. ISSN 0098-1354</p> <p>FLORES MARINA; LESCANO MAIA; BRANDI RODOLFO; CASSANO ALBERTO; LABAS MARISOL . A novel approach to explain the inactivation mechanism of Escherichia coli employing a commercially available peracetic acid. <i>Water science and technology</i>. : I W A PUBLISHING, 2014 - . vol. 69, p. 358-363. ISSN 0273-1223</p> <p>JOSE DI PAOLO; JORDÁN INSFRÁN; EXEQUIEL FRIES; DIEGO M. CAMPANA; MARCELO E. BERLI; SEBASTIÁN UBAL . A preliminary simulation for the development of an implantable pulsatile blood pump. <i>Advances in biomechanics and applications. an international journal</i>. , Korea: Techno-Press: Publishers of international journals and conference proceedings, 2014 - . vol. 1, n° 2, p. 127-141. ISSN 2287-2094</p>	



10620150100083CO

- MUÑOZ-BATISTA, M.; BALLARI, M.; KUBACKA, A.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M.; FERNANDEZ-GARCIA, M. . Acetaldehyde degradation under UV and Visible irradiation using CeO<sub>2</sub>-TiO<sub>2</sub> composite systems: Evaluation of the photocatalytic efficiencies. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 255, p. 297-306. ISSN 1385-8947
- DIEGO C. CAFARO E IGNACIO E. GROSSMANN . Alternate approximation of concave cost functions for process design and supply chain optimization problems. *Computers and chemical engineering*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 60, p. 376-380. ISSN 0098-1354
- NATALIA BASÁN; MARIANA CÓCCOLA; CARLOS A. MÉNDEZ . AN INNOVATIVE DISCRETE EVENT SIMULATION TOOL TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF A COMPLEX BEER PACKAGING LINE. *Anales de la academia nacional de ciencias exactas, físicas y naturales de buenos aires*. , Buenos Aires: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES, 2014 - . p. 61-74. ISSN 0365-1185
- BONAZZA, HORACIO L.; FERNANDEZ, JOSÉ LUIS; VEGA, LEONARDO . Analysis of the hydrogen electrode reaction mechanism in thinlayer cells. 2. Study of hydrogen evolution on microelectrodes by scanning electrochemical microscopy. *Journal of electroanalytical chemistry - (print)*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 713, p. 9-16. ISSN 1572-6657
- CLAUDIO L. A. BERLI; RAÚL URTEAGA . Asymmetric capillary filling of non-Newtonian power law fluids. *Microfluidics and nanofluidics*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2014 - . vol. 17, p. 1079-1084. ISSN 1613-4982
- CLEMENTI, L.A.; ARRETXE, Z.; AGUIRREURRETA, Z.; AGIRRE, A.; LEIZA, J. R.; GUGLIOTTA, L.M.; VEGA, J.R. . Capillary Size Hydrodynamic Fractionation of Hydrophobic Colloids: Errors in the Estimated Particle Distribution. *Particuology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2014 - . ISSN 1674-2001
- W. G. REIMERS; M.A. BALTANÁS; M.M. BRANDA . CO, CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub> adsorption on ZnO, CeO<sub>2</sub> and ZnO/CeO<sub>2</sub> surfaces: DFT simulations. *Journal of molecular modeling - (print)*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 20, n° 2270, p. 1-10. ISSN 1610-2940
- MORERO, BETZABET; CAMPANELLA, ENRIQUE A. . COMPARACIÓN TÉCNICO AMBIENTAL DE DIFERENTES PROCESOS DE PURIFICACIÓN DE BIOGÁS. *Avances en energías renovables y medio ambiente*. , Salta: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍA SOLAR, 2014 - . vol. 18, p. 17-26. ISSN 0329-5184
- SANTIAGO ROMOLI; GUSTAVO J. E. SCAGLIA; MARIO E. SERRANO; SEBASTIAN GODOY; OSCAR ALBERTO ORTIZ; JORGE VEGA . Control of a Fed-Batch Fermenter Based on a Linear Algebra Strategy. *Ieee latin america transactions*. , New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2014 - . vol. 12, n° 7, p. 1206-1213. ISSN 1548-0992
- MARIANA SEMENIUK; AGUSTINA V. SCHENONE; MARÍA S. SOBRERO; NILDA R. MARSILI . Desarrollo de un método analítico para la cuantificación de aflatoxina y ocratoxina, utilizando matrices de excitación-emisión de fluorescencia y calibración multivariada. *Fabciib*. : Universidad Nacional del Litoral - Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, 2014 - . vol. 18, p. 36-48. ISSN 0329-5559
- AGUIRRE, ALEJO; KLER, PABLO; BERLI, CLAUDIO; COLLINS, SEBASTIÁN E. . Design and Operational Limits of an ATR-FTIR Spectroscopic Microreactor for Investigating Reactions at Liquid-Solid Interface. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 243, p. 197-206. ISSN 1385-8947
- ANTONIO FERRAMOSCA; DANIEL LIMON; EDUARDO F. CAMACHO . Economic MPC for a changing economic criterion for linear systems. *Ieee transactions on automatic control*. , New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2014 - . vol. 59, n° 10, p. 2657-2667. ISSN 0018-9286
- ANA MARIA GAGNETEN; MARIA INES MAITRE; ULISES RENO; LUCIANA REGALDO; SOLEDAD ROLDAN; SUSANA ENRIQUE . Efectos del herbicida Ron-do® sobre Cerodaphnia reticulata (Crustacea, Cladocera) y degradabilidad del glifosato (N-fosfometilglucina) en condiciones experimentales.. *Natura neotropicalis*. , Santa Fe: ASOCIACIÓN DE CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL, 2014 - . n° 45, p. 71-85. ISSN 0329-2177
- OLIVARES M.L.; PAULETTI M.S.; COSTA S.C.; DE PIANTE VICIN D.A.; RUBIOLO A.C. . Effect of butter oil and whey proteins addition on viscoelastic properties of confectionary Dulce de Leche.. *Latin american applied research*. , Bahia Blanca: PLAPIQUI(UNS-CONICET), 2014 - . vol. 44, p. 185-188. ISSN 0327-0793
- CERUTI, ROBERTO J.; ZORRILLA, SUSANA E.; SABBAG, NORA G.; COSTA, SILVIA C.; SIHUFE, GUILLERMO A. . Effect of increased initial ripening temperature on the sensory characteristics of Reggiano cheese. *International journal of dairy technology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 67, p. 539-546. ISSN 1364-727X



- LEANDRO NEGRO; ELOISA SENKMAN; FERNANDA MARINO; EDUARDO LORENZATTI; COLLINS, PABLO . Effects of Chlorpyrifos and Endosulfan on Different Life Stages of the Freshwater Burrowing Crab *Zilchiopsis collastinensis* P.: Protective Role of Chorion. *Bulletin of environmental contamination and toxicology*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 92, p. 625-630. ISSN 0007-4861
- NAVARRO, L.; LUNA, J.; VETCHER, D.; MOLES, V.; DUFFO, G.S.; RINTOUL, I. . Electrochemical Study For The Evaluation Of Corrosion Of A New Ceramic Stent. *Journal of the american college of cardiology*. , Washington: American College of Cardiology Foundation, 2014 - . vol. 64, n° B, p. 134-134. ISSN 0735-1097
- M. COCCOLA; V. CAFARO; C.A. MÉNDEZ; D. CAFARO . Enhancing the General Precedence Approach for Industrial Scheduling Problems with Sequence-Dependent Issues. *Industrial and engineering chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 17092-17097. ISSN 0019-7866
- JULIO A. DEIBER; MARÍA V. PIAGGIO; MARTA B. PEIROTTI . Estimation of electrokinetic and hydrodynamic global properties of relevant amyloid-beta peptides through the modeling of their effective electrophoretic mobilities and analysis of their propensities to aggregation. *Journal of separation science*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 37, n° 18, p. 2618-2624. ISSN 1615-9306
- BENZAQUÉN, TAMARA B.; ISLA, MIGUEL A.; ALFANO, ORLANDO M. . Fenton and Photo-Fenton Processes for the Degradation of Atrazine: A Kinetic Study. *Journal of chemical technology and biotechnology*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2014 - . vol. 90, p. 459-467. ISSN 0268-2575
- COSTANZA, V . Generic pro t singularities of one-parameter cyclic processes with discount.. *Mathematical reviews*. , Providence, RI: American Mathematical Society, 2014 - . ISSN 0025-5629
- JULIO A. DEIBER; MARÍA V. PIAGGIO; MARTA B. PEIROTTI . Global chain properties of an all L-alpha-eicosapeptide with a secondary alpha -helix and its all retro D-inverso-alpha-eicosapeptide estimated through the modeling of their CZE determined electrophoretic mobilities. *Electrophoresis*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 35, n° 5, p. 755-761. ISSN 0173-0835
- GARCÍA, VALERIA S.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Immunoagglutination Test to Diagnose Chagas Disease: Comparison of Different Latex - Antigen Complexes. *Tropical medicine and international health*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 19, p. 1346-1354. ISSN 1360-2276
- TURINO, L.N.; MARIANO, R.N.; BOIMVASER, S.; LUNA, J.A. . In situ formed microparticles of PLGA from O/W emulsions stabilized with PVA: Encapsulation and controlled release of progesterone. *Journal of pharmaceutical innovation*. : Springer, 2014 - . vol. 9, p. 132-140. ISSN 1872-5120
- LAJMANOVICH, R.,; ATTADEMO; PELZER, P.; CABAGNA, M. BASSÓ Y LORENZATTI E . Induction of micronuclei and nuclear abnormalities in tadpoles of the common toad (*Rhinella arenarum*) treated with the herbicides Liberty® and glufosinate-ammonium. *Mutation research. genetic toxicology and environmental mutagenesis*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . p. 1-22. ISSN 1383-5718
- JUAN MATIAS NOVAS; GABRIELA PATRICIA HENNING . Integrated scheduling of resource-constrained flexible manufacturing systems using constraint programming. *Expert systems with applications*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 41, p. 2286-2299. ISSN 0957-4174
- I.E. GROSSMANN; C.A. MÉNDEZ . Jaime Cerda&#769; Festschrift Preface: In Honor of Professor Jaime Cerda&#769;, . *Industrial and engineering chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 16895-16898. ISSN 0019-7866
- PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA DG.; MARCIPAR, IVÁN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Latex-protein complexes from an acute phase recombinant antigen of *Toxoplasma gondii* for the diagnosis of recently acquired toxoplasmosis. *Colloids and surfaces b-biointerfaces*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 120, p. 88-96. ISSN 0927-7765
- DIEGO M. CAMPANA; MARCIO S. CARVALHO . Liquid transfer from single cavities to rotating rolls. *Journal of fluid mechanics*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2014 - . vol. 747, p. 545-571. ISSN 0022-1120
- R. PULIDO; A. AGUIRRE; M. ORTEGA-MIER; A. GARCÍA-SANCHEZ; C.A. MÉNDEZ . Managing daily surgery schedules in a teaching hospital: A mixed-integer optimization approach. *Bmc health services research*. , Londres: BIOMED CENTRAL LTD, 2014 - . vol. 14, p. 464-477. ISSN 1472-6963





- J.C.D. IBARRA; I.M. HELBLING; J.A. LUNA . Mathematical modeling of drug delivery from cylindrical implantable devices. *Mathematical methods in the applied sciences*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2014 - . vol. 37, p. 2677-2688. ISSN 0170-4214
- PABLO S. RIVADENEIRA; COSTANZA, VICENTE; CLAUDE H. MOOG; FEDERICO BIAFORE . Mathematical Modeling of HIV Dynamics After Antiretroviral Therapy Initiation: A Clinical Research Study. *Aids research and human retroviruses*. , New York: MARY ANN LIEBERT INC, 2014 - . vol. 30, n° 9, p. 831-834. ISSN 0889-2229
- PABLO S. RIVADENEIRA; CLAUDE H. MOOG; VICENTE COSTANZA; FEDERICO BIAFORE . Mathematical Modeling of HIV Dynamics After Antiretroviral Therapy Initiation: A Review. *Bioresearch open access*. : Mary Ann Liebert,, 2014 - . vol. 3, n° 5, p. 1-9. ISSN 2164-7860
- PERALTA, J. M.; MEZA, B. E.; ZORRILLA, S. E. . Mathematical modelling of a dip coating process using a generalised newtonian fluid I. Model development. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 6521-6532. ISSN 0888-5885
- PERALTA, J. M.; MEZA, B. E.; ZORRILLA, S. E. . Mathematical modelling of a dip coating process using a generalised newtonian fluid II. Model validation and sensitivity analysis. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 6533-6543. ISSN 0888-5885
- TURINO L.N.; CRISTALDI M.; MARIANO, R.N.; BOIMVASER, S.; SCÁNDOLO, D.E. . Metabolic level recognition of progesterone in dairy Holstein cows using probabilistic models. *Spanish journal of agricultural research*. , Madrid: SPANISH NATL INST AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH & TECHNOLO, 2014 - . vol. 12, p. 396-404. ISSN 1695-971X
- REGALDO, L.; RENO, U.; GERVASIO, S.; TROIANI, H.; GAGNETEN A.M. . Metals effects on Daphnia magna and cladocerans representatives of the Argentinean Fluvial Littoral. *Journal of environmental biology*. , Lucknow: TRIVENI ENTERPRISES, 2014 - . vol. 35, n° 4, p. 689-697. ISSN 0254-8704
- VICTORIA A. VAILLARD; MARIANELA GONZÁLEZ; JESICA P. PEROTTI; RICARDO J. GRAU; SANTIAGO E. VAILLARD . Method for the synthesis of N-alkyl-O-alkyl carbamates. *Rsc advances*. , London: Royal Society of Chemistry, 2014 - . vol. 4, p. 13012-13017. ISSN 2046-2069
- COSTANZA, V; PABLO S. RIVADENEIRA; GONZALEZ ALEJANDRO . Minimizing control-energy in a class of bounded-control LQR problems. *Optimal control applications & methods*. , Chichester: JOHN WILEY & SONS LTD, 2014 - . vol. 35, n° 3, p. 361-382. ISSN 0143-2087
- V. CAFARO; D. CAFARO; C.A. MÉNDEZ; J. CERDÁ . MINLP model for the detailed scheduling of refined products pipelines with flow rate dependent pumping costs. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 72, p. 210-221. ISSN 0098-1354
- ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; ANTONIO FERRAMOSCA; GERMÁN A. BUSTOS; JACINTO LUIS MARCHETTI; MIRKO FIACCHINI; DARCI ODLOAK . Model predictive control suitable for closed-loop re-identification. *Systems and control letters*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 69, p. 23-33. ISSN 0167-6911
- M.R. ALCARÁZ; A.V. SCHENONE; M. J. CULZONI; H. C. GOICOECHEA . Modeling of second-order spectrophotometric data generated by a pH-gradient flow injection technique for the determination of doxorubicin in human plasma.. *Microchemical journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 112, p. 25-33. ISSN 0026-265X
- MARÍA EUGENIA POCCIA; ALEJANDRO J. BECCARIA; RODOLFO G. DONDO . Modeling the microbial growth of two "Escherichia coli" strains in a multi-substrate environment. *Brazilian journal of chemical engineering*. , São Paulo: BRAZILIAN SOC CHEMICAL ENG, 2014 - . vol. 30, n° 2, p. 347-354. ISSN 0104-6632
- LUIS J. ZEBALLOS; CARLOS A. MÉNDEZ; ANA P. BARBOSA POVOA; AUGUSTO Q. NOVAIS . Multi-Period Design and Planning of Closed-Loop Supply Chains with Uncertain Supply and Demand. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 66, p. 151-164. ISSN 0098-1354
- J.L. GODOY; J.R. VEGA; J.L. MARCHETTI . New contributions to non-linear process monitoring through kernel partial least squares. *Chemometrics and intelligent laboratory systems*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 135, p. 76-89. ISSN 0169-7439
- JULIO CÉSAR CUGGINO; CINTIA BELÉN CONTRERAS; ALVARO JIMENEZ-KAIRUZ; BELKYS ANGÉLICA MALETO; CECILIA INÉS ALVAREZ IGARZABAL . Novel Poly(NIPA-co-AAc) Functional Hydrogels with Potential Application in Drug Controlled Release. *Molecular pharmaceuticals*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 11, p. 2239-2249. ISSN 1543-8384



- A. FERRAMOSCA; A. H. GONZÁLEZ; D. LIMON; G. A. BUSTOS; J. L. GODOY; J. L. MARCHETTI . On Economic Optimality of Model Predictive Control. *Ieee latin america transactions*. , New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2014 - . vol. 12, n° 7, p. 1234-1241. ISSN 1548-0992
- COSTANZA, V; P. S. RIVADENEIRA . Online suboptimal control of linearized models. *Systems science & control engineering*. , Londres: Taylor & Francis, 2014 - . vol. 2, n° 1, p. 379-388.
- GARCIA V; GONZALEZ, VERÓNICA D.G; MARCIPAR IVAN S.; VEGA JORGE R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Optimisation and standardisation of an immunoagglutination assay for the diagnosis of Trypanosoma cruzi infection based on latex-(recombinant antigen) complexes. *Tropical medicine and international health*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 19, p. 37-46. ISSN 1360-2276
- R. PULIDO; A. AGUIRRE; N. IBAÑEZ-HERRERO; M. ORTEGA-MIER; A. GARCÍA-SANCHEZ; C.A. MÉNDEZ . Optimization methods for the operation room management under uncertainty: Stochastic programming vs. Decomposition approach. *Journal of applied operational research*. , Toronto: Tadbir Operational Research Group Ltd, 2014 - . vol. 6, p. 145-157. ISSN 1735-8523
- SOCORRO OROS-RUIZ; RODOLFO ZANELLA; SEBASTIÁN COLLINS; AGILEO HERNÁNDEZ-GORDILLO; RICARDO GÓMEZ . Photocatalytic hydrogen production by Au?MxOy (M=Ag, Cu, Ni) catalysts supported on TiO2. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 47, p. 1-6. ISSN 1566-7367
- L. CONTE, P. QUERINI, E. ALBIZZATI, O. ALFANO . Photonic and Quantum Efficiencies for the Homogeneous Photo-Fenton Degradation of a Herbicide 2,4-D Using Different Iron Complexes. *Journal of chemical technology and biotechnology*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2014 - . vol. 89, p. 1967-1974. ISSN 0268-2575
- NOVARA, FRANCO MATÍAS; HENNING, GABRIELA . Planeación reactiva de plantas ?batch? multiproducto, multietapa basada en programación con restricciones. *Iberoamerican journal of industrial engineering*. , Florianópolis: Universidad Federal de Santa Catarina, 2014 - . vol. 6, p. 294-310. ISSN 2175-8018
- CELINA E. BARRIOS; MIGUEL A. BALTANÁS; BOLMARO, RAÚL E.; ADRIÁN BONIVARDI . Preparation and Structural Characterization of ZnO and CeO2 Nanocomposite Powders as "Active Catalytic Supports. *Powder technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 267, p. 180-192. ISSN 0032-5910
- TORRES, PEDRO; MANZO, RICARDO; RUBIOLO, AMELIA; BATISTA-VIERA, FRANCISCO; MAMMARELLA, ENRIQUE . Purification of an L-arabinose isomerase from Enterococcus faecium DBFIQ E36 employing a biospecific affinity strategy. *Journal of molecular catalysis b-enzymatic*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 102, p. 99-105. ISSN 1381-1177
- CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; MEIRA, GREGORIO R. . RANDOMLY-BRANCHED POLYMERS BY SIZE EXCLUSION CHROMATOGRAPHY WITH TRIPLE DETECTION: COMPUTER SIMULATIONS STUDY FOR ESTIMATING ERRORS IN THE DISTRIBUTION OF MOLAR MASS AND BRANCHING DEGREE. *Macromolecular theory and simulations*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 23, p. 90-100. ISSN 1022-1344
- LANIERI D. B.; OLMOS G. V.; ALBERINI I. C.; MAXIMINO M. G. . Rapid estimation of gamma number of viscose by UV spectrophotometry. *O papel*. : Brazilian Technical Association of Pulp and Paper, 2014 - . vol. 75, n° 2, p. 60-65. ISSN 0031-1057
- MEAGAN S. MAUTER, PEDRO J. J. ALVAREZ, ALLEN BURTON, DIEGO C. CAFARO, WEI CHEN, KELVIN B. GREGORY, GUIBIN JIANG, QILIN LI, JAMIE PITTOCK, DANNY REIBLE, AND JERALD L. SCHNOOR . Regional Variation in Water-Related Impacts of Shale Gas Development and Implications for Emerging International Plays. *Environmental science & technology*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 48, p. 8298-8306. ISSN 0013-936X
- J.L. GODOY; J.R. VEGA; J.L. MARCHETTI . Relationships between PCA and PLS-regression. *Chemometrics and intelligent laboratory systems*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 130, p. 182-191. ISSN 0169-7439
- ELOY DEL RÍO; SEBASTIÁN E. COLLINS; ALEJO AGUIRRE; XIAOWEI CHEN; JUAN JOSE DELGADO; JOSE JUAN CALVINO; SERAFÍN BERNAL . Reversible deactivation of a Au/Ce0.62Zr0.38O2 catalyst in CO oxidation: A systematic study of CO2-triggered carbonate inhibition. *Journal of catalysis*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2014 - . vol. 316, p. 210-218. ISSN 0021-9517
- CAFARO, DIEGO C.; CERDA, JAIME . Rigorous formulation for the scheduling of reversible-flow multiproduct pipelines. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 61, p. 59-76. ISSN 0098-1354



GUASTAVINO, JAVIER F.; BUDÉN, MARÍA E.; ROSSI, ROBERTO A. . Room-Temperature and Transition-Metal-Free Mizoroki Heck-type Reaction. Synthesis of E-Stilbenes by Photoinduced C H Functionalization. *Journal of organic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 79, p. 9104-9111. ISSN 0022-3263

I. HARJUNKOSKI; C. MARAVELIAS; P. BONGERS; P. CASTRO; S. ENGELL; I.E. GROSSMANN; J. HOOKER; C.A. MÉNDEZ; G. SAND; J. WASSIK . Scope for industrial applications of production scheduling and solution methods. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 62, p. 161-193. ISSN 0098-1354

PABLO A. MARCHETTI; VIJAY GUPTA; IGNACIO E. GROSSMANN; LAUREN COOK; PIERRE-MARIE VALTON; TEJINDER SINGH; TONG LI; JEAN ANDRÉ . Simultaneous Production and Distribution of Industrial Gas Supply-Chains. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 69, p. 39-58. ISSN 0098-1354

DONDO, RODOLFO; MENDEZ, CARLOS . Solving Large Distribution Problems in Supply Chain Networks by a Column Generation Approach. *International journal of operations research and information systems*. : IGI, 2014 - . vol. 5, p. 50-80. ISSN 1947-9328

ALEJANDRO GABRIEL MARCHETTI; ANTONIO FERRAMOSCA; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ . Steady-State Target Optimization Designs for Integrating Real-Time Optimization and Model Predictive Control. *Journal of process control*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 24, p. 129-145. ISSN 0959-1524

DIEGO C. CAFARO E IGNACIO E. GROSSMANN . Strategic Planning, Design , and Development of the Shale Gas Supply Chain Network. *Aiche journal*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 60, n° 6, p. 2122-2142. ISSN 0001-1541

HERRERA F.E.; GARAY A.S.; RODRIGUES D.E. . Structural Properties of CHAPS Micelles, Studied by Molecular Dynamics Simulations.. *Journal of physical chemistry b - (print)*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, n° 14, p. 3912-3921. ISSN 1520-6106

MARIO WEIBEL; JUAN BADANO; IGNACIO RINTOUL . Technological Evolution of Hormone Delivery Systems for Estrous Synchronization in Cattle. *International journal of livestock research*. , Virbhadrha Rishikesh: Pashupati Foundation India, 2014 - . vol. 4, p. 20-40.

SEBASTIÁN UBAL; PAUL GRASSIA; DIEGO M. CAMPANA; MARÍA D. GIAVEDONI; FERNANDO A. SAITA . The influence of inertia and contact angle on the instability of partially wetting liquid strips: A numerical analysis study. *Physics of fluids*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2014 - . vol. 26, n° 3, p. 3210601-3210614. ISSN 1070-6631

ARBOATTI A. S.; OLIVARES M. L.; SABBAG N. G.; COSTA S. C.; ZORRILLA S. E.; SIHUFE G. A. . The influence of sodium chloride reduction on physicochemical, biochemical, rheological and sensory characteristics of Mozzarella cheese. *Dairy science and technology*. : Springer, 2014 - . vol. 94, n° 4, p. 373-386. ISSN 1958-5586

EMANUEL ELIZALDE, RAUL URTEAGA, ROBERTO KOROPECKI; CLAUDIO L. A. BERLI . The inverse problem of capillary filling. *Physical review letters*. , New York: AMER PHYSICAL SOC, 2014 - . vol. 112, p. 134502-134505. ISSN 0031-9007

I.M. HELBLING; J.C.D. IBARRA; J.A. LUNA . The optimization of an intravaginal ring releasing progesterone using a mathematical model. *Pharmaceutical research*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2014 - . vol. 31, n° 3, p. 795-808. ISSN 0724-8741

J. VECCHIETTI; A. BONIVARDI; W. XU; D. STACCHIOLA; J.J. DELGADO; M. CALATAYUD; S. E. COLLINS . Understanding the Role of Oxygen Vacancies in the Water Gas Shift Reaction on Ceria-Supported Platinum Catalysts. *Acs catalysis*. : AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 4, p. 2088-2096. ISSN 2155-5435

YURANY ANDREA VILLADA VILLADA; ANGELINA DEL SOCORRO HORMAZA ANAGUANO; NATALIA CASIS . Uso de la cascarilla de arroz para la remoción de azul de metileno en columnas de lecho empacado. *Revista tecnológicas*. , Medellín: ITM-INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO Institución Universitaria, 2014 - . vol. 17, n° 33, p. 43-54. ISSN 0123-7799

PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; GONZALEZ, VERÓNICA DG; PASSEGUI, MARIO (H); VEGA, JORGE R.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Waterborne Acrylic-Casein Nanoparticles. Nucleation and Grafting. *Macromolecular symposia*. , New York: WILEY, 2014 - . vol. 344, p. 76-85. ISSN 1022-1360



<b>PARTES DE LIBRO</b>	<b>Total: 20</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 20</b>
<p>MAIA LESCANO; CRISTINA ZALAZAR; RODOLFO BRANDI; J.BUNDSCHUH; P. BHATTACHARYA; M. LITTER; H. NICOLLI; J. MEICHTRY; N. QUICI; R. NAIDU . . A combined system for arsenic removal from water by photochemical oxidation and adsorption technology. . , Londres: CRC Press, Taylor &amp; Francis Group, 2014. p. 664-666. ISBN 978-1-138-00141-1</p> <p>MARCHESINI, F.A.; ORTIZ DE LA PLATA, G.; ALFANO, O.M.; ULLA, M.A.; MIRO, E.E.; CASSANO, A.E.; LITTER, M.I.; CANDAL, R.; MEICHTRY, J.M. . . Abatement of nitrate in drinking water. A comparative study of photocatalytic and conventional catalytic technologies. . : CRC Press/Balkema, 2014. p. 163-177. ISBN 978-1-138-00127-5</p> <p>ANTONIO FERRAMOSCA; DANIEL LIMON; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; RUDY R. NEGENBORN; JOSÉ MARIA MAESTRE . . Cooperative Distributed MPC integrating a Steady State Target Optimizer (SSTO). . : Springer, 2014. p. 569-584. ISBN 978-94-007-7005-8</p> <p>ANTONIO FERRAMOSCA; RUDY R. NEGENBORN; JOSÉ MARIA MAESTRE . . Cooperative MPC with guaranteed exponential stability. . : Springer, 2014. p. 585-600. ISBN 978-94-007-7005-8</p> <p>J. FEMIA; M.L. MARIANI; A.E. CASSANO; C.S. ZALAZAR; I. TISCORNIA; MARTA I. LITTER; ROBERTO CANDAL; J. MARTÍN MEICHTRY . . Decontamination of commercial chlorpyrifos in water using the UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> process. . : CRC, 2014. p. 149-161. ISBN 978-1-138-00127-5</p> <p>M.L. MARIANI; R.ROMERO; A.E. CASSANO; C.S. ZALAZAR; MARTA I. LITTER; ROBERTO CANDAL; J. MARTÍN MEICHTRY . . Degradation of a mixture of glyphosate and 2,4-D in water solution employing the UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> process, including toxicity evaluation. . : CRC, 2014. p. 99-117. ISBN 978-1-138-00127-5</p> <p>TURINO, LUDMILA NOELIA; LATORRE RAPELA, MA. GABRIELA; BASUALDO FARJAT, JUAN; ENRÍA, DELIA; MARTINO, PABLO; ROSENZVIT, MARA; SEIJO, ALFREDO . . Factores de Riesgo Laboral en Bioterios. . , Buenos Aires: Asociación Argentina de Zoonosis, 2014. p. 63-70. ISBN 978-987-97038-5-4</p> <p>MARÍA JULIA. SPOTTI; AMELIA C. RUBIOLO; CARLOS R. CARRARA; GARRETT P. FIGGS . . Gelation Properties of Whey Protein and Dextran Conjugates Obtained from Maillard Reactions. . , Nueva York: Nova Publishers S.A., 2014. p. 63-108. ISBN 978-1-62948-966-7</p> <p>I.M. HELBLING; J.C.D. IBARRA; J.A. LUNA; LAB DE QCA. FINA; UNL . . Mathematical Modeling of Drug Delivery from Silicone Devices. . : A. TIWARI, 2014. p. 225-242. ISBN 9781118469651</p> <p>IGNACIO E. GROSSMANN, DIEGO C. CAFARO, LINLIN YANG; MARIO R. EDEN, JOHN D. SIROLA, GAVIN P. TOWLER . . Optimization Models for Optimal Investment, Drilling, and Water Management in Shale Gas Supply Chains. . , Amsterdam: Elsevier, 2014. p. 124-133. ISBN 978-0-444-63433-7</p> <p>N. P. BASÁN; M. E. COCCOLA; C. A. MÉNDEZ; A. TOLK; S. Y. DIALLO; I. O. RYZHOV; L. YILMAZ, S. BUCKLEY, AND J. A. MILLER . . Optimizing the design and operation of a beer packaging line through an advanced SIMIO-based DES tool. . : 2014 Winter Simulation Conference, 2014. p. 1989-2000. ISBN 978-1-4799-7486-3</p> <p>SILVIA MERCEDES ZACARÍAS; MARÍA LUCILA SATUF; MARÍA CELIA VACCARI; ORLANDO MARIO ALFANO; MARTA I. LITTER; ROBERTO CANDAL; MARTÍN MEICHTRY . . Photocatalytic inactivation of airborne microorganisms. Performance of different TiO<sub>2</sub> coatings. . : Taylor &amp; Francis Group, LLC., 2014. p. 179-196. ISBN 9781138001275</p> <p>L.J. ZEBALLOS; C.A. MÉNDEZ; A.P. BARBOSA-POVOA; A. NOVAIS; GORAN DUKIC . . Robust stochastic scenario-based approach to closed-loop supply chains with uncertainty in supply, customer demands and return rates. . , Calabria: University of Calabria, 2014. p. 188-195. ISBN 978-953-7738-29-7</p> <p>DIEGO C. CAFARO E IGNACIO E. GROSSMANN; JIØÍ JAROMÍR KLEME, PETAR SABEV VARBANOV, PENG YEN LIEW . . Sustainable Development of the Shale Gas Supply Chain and the Optimal Drilling Strategy for Nonconventional Wells. . , Amsterdam: Elsevier, 2014. p. 121-126. ISBN 978-0-444-63434-4</p> <p>FLORES MARINA; GALVEZ PATRICIA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL; RODRIGUEZ MARTA; ALBERTO FERRAL; NICOLAS BENEDETTO . . Tratamiento y Depuración. Tratamientos Amigables al Ambiente para la Desinfección de Agua. . , Cordoba: Universidad Nacional de Córdoba. Universidad Blas Pascal, 2014. p. 270-280. ISBN 978-987-1930-17-3</p> <p>BOCCO, MARÍA INÉS ; PERETTI, LEANDRO E; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . . Unidad 6. Gases. Termodinámica. Termoquímica. . , Santa Fe: Ediciones UNL, 2014. p. 1-163. ISBN 978-987-692-009-4</p>	



BOCCO, MARÍA INÉS; PERETTI, LEANDRO E; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . . Unidad 7: Segundo principio de la Termodinámica. Energía libre. Equilibrio químico. . , Santa Fe: Ediciones UNL, 2014. p. 1-163. ISBN 978-987-692-009-4

DE LEON, M.A.; SERGIO, M.; BUSSI, J.; ORTIZ DE LA PLATA, G.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M.; LITTER, M.I.; CANDAL, R.; MEICHTRY, J.M. . . Water decontamination by heterogeneous photo-Fenton processes over iron, iron minerals and iron-modified clays,. . : CRC Press/Balkema, 2014. p. 197-216. ISBN 978-1-138-00127-5

FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; CASSANO ALBERTO; LABAS MARISOL; LITTER MARTA; CANDAL ROBERTO; MEICHTRY MARTIN . . Water disinfection with UVC and or chemical inactivation. Mechanistic differences, implications and consequences.. . , Londres: Jochen Bundschuh. ENGINEERING, WATER & EARTH SCIENCES. CRC Press. Balkema, 2014. p. 253-279. ISBN 978-987-1930-17-3

FLORES, M. J.; BRANDI, R. J.; CASSANO, A. E.; LABAS, M. D.; LITTER, M. . . Water disinfection with UVC and/or chemical inactivation. Mechanistic. . , Londres: CRC Press - Taylor & Francis Group, 2014. p. 253-278. ISBN 9781138001275

## LIBROS

Total: 2

### Publicado

Total publicado: 2

COSTANZA, V.; PABLO S. RIVADENEIRA . *Enfoque Hamiltoniano al control óptimo de sistemas dinámicos.* , Saarbrücken: Editorial Académica Española (OmniScriptum GmbH & Co. KG), 2014. p. 92. ISBN 978-3-659-00299-1

C. MARTÍN Y E. STEIN . *Lecciones Aprendidas sobre Inundaciones. El Caso Santa Fe Abril de 2003.* , Buenos Aires: Centro Regional de Información sobre Desastres (CRID). OPS/OMS, 2014. p. 250. ISBN 978-1-873671-00-9

## TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 138

MAIA LESCANO; CRISTINA ZALAZAR; RODOLFO BRANDI . Artículo Completo. "A combined system for arsenic removal from water by photochemical oxidation and adsorption technology". Congreso. 5to. Congreso Internacional sobre Arsénico en el Ambiente As 2014. : Buenos Aires. 2014 - .

MAIA LESCANO; CRISTINA ZALAZAR; RODOLFO BRANDI . Artículo Completo. "Arsenic removal from water employing UV radiation and granular titanium Dioxide: Batch experiences?". Congreso. 20th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil (AOTs-20). : San Diego. 2014 - .

MARIANA E. CÓCCOLA; RODOLFO G. DONDO; CARLOS A. MÉNDEZ . Artículo Completo. A MILP-based Column Generation Strategy for Solving Ship Routing and Scheduling Problems. Workshop. VIII ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial Optimization. : Montevideo. 2014 - .

BALLARI, M.; MUÑOZ-BATISTA, M.; KUBACKA, A.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M.; FERNANDEZ-GARCIA, M. . Artículo Breve. Acetaldehyde Degradation under UV/Visible Irradiation using CeO<sub>2</sub>-TiO<sub>2</sub> Composite Systems: Evaluation of the Photocatalytic Efficiencies. Simposio. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications-SPEA8. : Tesalónica. 2014 - .

FIORENZA BIANCUCCI G.; REUS, V.; GERVASIO, S. . Resumen. Agua de consumo en el Barrio Colastiné de la ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, Argentina. Congreso. CONGRESO IBEROAMERICANO DE TOXICOLOGÍA, XXXII JORNADAS ARGENTINAS INTERDISCIPLINARIAS DE TOXICOLOGÍA, III CONGRESO IBEROAMERICANO DE SALUD AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE. : Caleta Olivia. 2014 - . Asociación Toxicológica Argentina - Ministerio de Salud de la Nación.

GUZMAN, VICTORIA; MANZO, RICARDO; SIMONETTA, ARTURO; MAMMARELLA, ENRIQUE . Artículo Breve. Aislamiento e identificación de bacterias degradadoras de diesel de zonas contaminadas de la región Santa Fe. Simposio. 3º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos ? SAProBio 2014. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.

ESTEBAN L. FORNERO; ADRIAN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BALTANÁS . Artículo Completo. Análisis en estado transitorio de la reacción reversa de gas de agua (RWGS) sobre Cu/ZrO<sub>2</sub>. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

SPECTOR, MARIO; GARCÍA-EFFRON, GUILLERMO; PERETTI, LEANDRO E . Artículo Completo. Aplicación de la ?conducción bacterial?, en Tornillos de ligamentos cruzados. Congreso. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - . Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales.



10620150100083CO

MAZDAK ASADIAN-BIRJAND; FIORENZA RANCAN; JULIO CÉSAR CUGGINO; KAI ACHAZI; RADU-CRISTIAN MUTIHAC; JENS DERNEDDE; ANNIKA VOGT; MARCELO CALDERÓN . Artículo Breve. Biocompatible Dendritic Nanogels for Thermally Triggered Skin Penetration. Congreso. 41st Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society. : Chicago. 2014 - . Controlled Release Society.

M. BERNARD, M. SPONTÓN, V. NICOLAU Y D. ESTENOZ . Artículo Breve. Biodegradación de Resinas de Fenol-Formaldehído Modificadas con Ligninas. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITeQ 2014. . 2014 - .

M. BERNARD; V. NICOLAU; M. SPONTÓN; D. ESTENOZ . Resumen. BIODEGRADATION OF PHENOL-FORMALDEHYDE RESINS MODIFIED WITH COMMERCIAL LIGNINS. Congreso. 21 Congreso de Ingeniería y Ciencias de los Materiales CBECIMAT 2014. : Cuiabá. 2014 - .

MICCOLO, M.E.; OLIVARES, M. L.; RUBIOLO, A.C. . Artículo Completo. Caracterización reológica de postres de chocolate a base de proteínas de lactosuero y almidón modificado. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba.

DONDO, RODOLFO . Artículo Completo. Cargo consolidation and distribution in urban areas. A branch-and-price approach to a less-than-truckload -like consolidation and distribution problem.. Workshop. VIII ALIO/EURO Workshop on. Applied Combinatorial Optimization.. : Montevideo. 2014 - . Universidad de la República.

C.E. BARRIOS; A. TEMPORETTI; A. AGUIRRE; R. ZANELLA; M.A. BALTANÁS; S.E. COLLINS . Artículo Completo. Catalizadores de Au, Ir y Au-Ir Soportados en Ceria para la Oxidación de CO y Metanol.. Congreso. Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Sociedad Colombiana de Catálisis.

LUCILA NAVARRO; JULIO LUNA; DAVID VETCHER; IGNACIO RINTOUL; VICTOR MOLES . Resumen. CERAMIC COATING TO PREVENT CORROSION OF CARDIOVASCULAR STAINLESS STEEL STENTS. Conferencia. 4th International conference of clinical and experimental cardiology. : San Antonio. 2014 - .

LETICIA TOSELLI; MARÍA JULIA MARTÍNEZ; MARÍA VERÓNICA GODOY; MARCOS BONNEAU; DANIEL SACCHI . Artículo Completo. Certificación de la Norma IRAM ISO 9001:2008 como aporte de valor para la gestión de la vinculación y transferencia de tecnología. Jornada. V JORNADAS ACADEMICAS DE LA REDVITEC. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

GARCÍA MC, ; CUGGINO JC, ; ROSSET CI, ; ALOVERO F, ; MANZO RH ; ÁLVAREZ IGARZABAL CECILIA; JIMENEZ-KAIRUZ . Artículo Completo. Characterization and evaluation of novel hydrogels based on new dendritic polymers as antimicrobial carrier systems. Congreso. SLAP 2014 [XIV Latin American Symposium on Polymers (Simpósio Latino Americano de Polímeros ? SLAP) y XII Ibero American Congress on Polymers (Congreso Ibero Americano de Polímeros - CIP)]. : Porto de Galinhas. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.

A. SISKOVA; M. M. YOSSEN; M. C. BRANDOLINI; J. R. VEGA . Resumen. Characterization of complex polymer systems by advanced methods of liquid chromatography with multiple detection. Workshop. YES 2014. 5th Young European Scientists Workshop. : Cracow. 2014 - .

MEIRA, G. R. . Artículo Completo. Characterization of Polymer Molecular Weights. Congreso. Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECIMAT 2014). : Cuiaba. 2014 - . Univ. Est. de Sao Paulo.

LANIERI, DIANA B.; OLMOS, GRACIELA V.; MAXIMINO, MIRTHA G.; DEIBER, JULIO ALCIDES . Resumen. Characterization of Viscose Formulations through Rheological and Physicochemical Parameters. Congreso. VII CIADICYP, The VIII IberoAmerican Congress on Pulp and Paper Research. : Medellín. 2014 - . UPB-RIADICYP.

MORERO, BETZABET; CAMPANELLA, ENRIQUE A. . Artículo Completo. COMPARACIÓN TÉCNICO AMBIENTAL DE DIFERENTES PROCESOS DE PURIFICACIÓN DE BIOGÁS. Conferencia. "XXXVII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente? y ?VI conferencia Regional Latinoamericana de la ISES". : Oberá. 2014 - .

GÓMEZ MÚNERA, J.A.; COSTANZA, V . Artículo Completo. Computación en paralelo para control óptimo basado en modelos. Congreso. AADECA 2014. : Buenos Aires. 2014 - . AADECA.

EXEQUIEL R. FRIES; MARCELO E. BERLI; DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Artículo Breve. Computer simulation of the blood flow in a planar configuration for a pulsatile ventricular assist device. Congreso. VI Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB 2014). : Paraná. 2014 - . Facultad de Ingeniería (Universidad Nacional de Entre Ríos), Sociedad Argentina de Bioingeniería.

SEBASTIÁN UBAL; PAUL GRASCIA; DIEGO M. CAMPANA; MARIA DELIA GIAVEDONI; FERNANDO A. SAITA . Artículo Breve. Contact angle and inertia effects on the instability of partially wetting liquid rivulets. Finite Element



analysis. Simposio. 17th ISCST International Society for Coating Science and Technology Symposium. : San Diego. 2014 - . ISCST and AIMCAL.

J.J. DELGADO; T. MONTINI; S. COLLINS; X. CHEN; A. BONIVARDI; H. PAN; J.J. CALVINO; E. DEL RÍO; M. LÓPEZ-HARO; I. ROMERO; P. FORNASIERO . Resumen. Contribution of Electron Microscopy to the characterization of ceria based catalysts. Workshop. 3rd General Meeting COST Actin CM1104, Reducible oxide chemistry, structure and functions. : Barcelona. 2014 - .

SANTIAGO ROMOLI; GUSTAVO J. E. SCAGLIA; SERRANO, MARIO E.; SEBASTIAN GODOY; OSCAR A. ORTIZ; JORGE VEGA . Artículo Completo. Control of a Fed-Batch Fermenter Based on a Linear Algebra Strategy. Congreso. 24º Congreso Argentino de Control Automático. : Buenos Aires. 2014 - .

I.M. HELBLING; J.C.D. IBARRA; J.A. LUNA . Resumen. Controlled release of progesterone from intravaginal device made of ethylene vinyl acetate copolymer for bovine estrus synchronization. Simposio. 4th Annual Symposium of Drug Delivery Systems (SDDS). : Suzhou. 2014 - . BIT Life Sciences.

LUCILA NAVARRO; DUFFO, GUSTAVO; JULIO LUNA; IGNACIO RINTOUL . Resumen. Corrosion characterization of a novel ceramic stent. Conferencia. AMBA Advanced Materials for Biomedical Applications. : Ghent. 2014 - . Ghent University.

VEGA, J.R.; SISKOVA, A.; CLEMENTI, L.; BEREK, D.; MEIRA, G. . Artículo Breve. Data treatment in sequenced two-dimensional liquid chromatography. Simposio. 30th. International Symposium on Chromatography (ISC 2014). : Salzburg. 2014 - .

MARÍA EUGENIA TAVERNA; R. OLLEARO; J. MORÁN; P. FRONTINI; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Artículo Breve. Decorative Laminates Based on Phenolic Resins Modified with Sodium Lignosulfonate and Kraft Lignin. Evaluation of Mechanical Properties. Congreso. 247th ACS National Meeting. . 2014 - .

EDUARDO GABRIEL VIDAL; VIRGINIA MARGENET; NADIA MEHRING; CRISTINA S. ZALAZAR; ROBERTO ROMERO . Artículo Completo. Degradación de formulaciones comerciales de glifosato con un proceso avanzado de oxidación. Cambio de escala. Congreso. V Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. . 2014 - .

MARIANI, M.; R.L. ROMERO; C.S. ZALAZAR . Artículo Completo. Degradación de mezclas de herbicidas en agua utilizando el proceso UV/H2O2. Modelado y evaluación de la toxicidad. Congreso. V Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. : Cordoba. 2014 - .

CARLOS BUSATTO; EMILIO BERKENWALD; NATALIA CASIS; JULIO LUNA; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Degradación hidrolítica de matrices poliméricas de PLGA empleadas en liberación controlada de fármacos. Modelado matemático.. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA. : Santa Fe. 2014 - . SAM/CONAMET.

M. E. LOVATO; M. L. FIASCONARO; J. C. ANDINI; A. E. CASSANO; C. A. MARTIN . Artículo Completo. Degradation of Anthraquinone Dye Reactive Blue 19 (RB-19) in aqueous solution using Ozone and UV Radiation. Conferencia. The 20th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil. : San Diego. 2014 - .

PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; COSTA, JUAN G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Resumen. Detección de Toxoplasmosis Aguda mediante Inmunoaglutinación?. Congreso. X Congreso de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. : Mar del Plata, Buenos Aires. 2014 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

MINETTI, F.; OLIVARES, M.L.; MICCOLO M.E.; RUBIOLO, A.C.; CELEGHIN, A.G. . Artículo Completo. Determinación de la energía bruta de un postre formulado en base a proteínas de lactosuero y almidón de maíz modificado. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba.

PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; COSTA, JUAN G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Development of a Latex Agglutination Test for Acute Toxoplasmosis. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros / XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, PE. 2014 - . Asociación Brasileira de Polímeros.

VICENTIN, ROCIO . Artículo Completo. DIGESTIÓN ANAEROBIA DE LODOS DE DEPURADORA EN DOS ETAPAS DE TEMPERATURA: PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y CALIDAD DEL DIGESTATO. Simposio. 3º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.



MANZO, RICARDO; HISSA, DENISE; MELGAÇO BEZERRA, WALDERLY; COLARES, GEORGIA; MELO, VANIA; GONÇALVES, LUCIANA; MAMMARELLA, ENRIQUE . Artículo Breve. Diseño de primers para el clonado y secuenciación del gen araA de E. faecium DBFIQ E36 para la expresión de la enzima L-Arabinosa Isomerasa. Simposio. 3º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos ? SAProBio 2014. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.

ALEJO AGUIRRE; PABLO A. KLER; CLAUDIO L.A. BERLI; SEBASTIÁN E. COLLINS . Resumen. Diseño y límites operacionales de un micro-reactor espectroscópico de ATR-FTIR para el estudio de reacciones en la interfase líquido-sólido. Workshop. I Workshop Argentino de Microfluídica. : Buenos Aires. 2014 - . INTI.

LABAS MARISOL; FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; CASSANO ALBERTO . Artículo Breve. Disinfection with a commercial mixture of peracetic acid. A general kinetic model including sensitization and synergetic effects.. Congreso. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications SPEA8. : Thessaloniki. 2014 - .

MARTA B. PEIROTTI; MARÍA V. PIAGGIO; JULIO A. DEIBER . Artículo Breve. EFECTO DEL RESBALAMIENTO PARTÍCULA-FLUIDO EN EL COEFICIENTE DE DIFUSIÓN DE CADENAS POLIANFOLÍTICAS EVALUADO MEDIANTE ELECTROFORESIS CAPILAR. Encuentro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos- Cordoba. 2014 - . PLAPIQUI-CONICET.

LETICIA ANTONIA VUIZOT; ALBA RUT RODRÍGUEZ; MARÍA INÉS MAITRE; CAROLINA ELISABET MASIN; MARÍA SOLEDAD CRUZ . Artículo Completo. EFECTOS ADVERSOS DEL INSECTICIDA CIPERMETINA SOBRE Eisenia fetida (ANNELIDA, OLIGOCHAETA, LUMBRICIDAE). Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas.. : Bahía Blanca. 2014 - .

CAROLINA ELISABET MASIN; MARÍA INÉS MAITRE; ALBA RUT RODRÍGUEZ; MARÍA SOLEDAD CRUZ; MARIANO JOSÉ DEMONTE; LETICIA ANTONIA VUIZOT; FERNANDO MOMO . Artículo Completo. EFECTOS DEL USO DEL SUELO SOBRE COMUNIDADES DE LOMBRICES DE TIERRA. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas.. : Bahía Blanca. 2014 - .

CAMPANA, DIEGO M.; UBAL, SEBASTIÁN; GIAVEDONI, MARÍA D.; SAITA, FERNANDO A. . Resumen. Effects of soluble surfactants on the dip coating of fibers: numerical simulations at different regimes.. Congreso. Fluidos 2014 - XIII Reunión de Fluidos y sus aplicaciones. : Tandil. 2014 - . Instituto de Física "Arroyo Seco", Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

MANASSERO, A.; SATUF, M. L.; ALFANO, O. M. . Resumen. EFFICIENCY EVALUATION IN A FIXED-BED PHOTOCATALYTIC REACTOR. RADIATION MODELING USING THE MONTE CARLO METHOD. Conferencia. 19th International Conference on Semiconductor Photocatalysis and Solar Energy Conversion. : San Diego. 2014 - . Redox Technologies Inc..

REGALDO, L.; GAGNETEN, A.M.; RENO, U.; IMHOF, A.; TREVIGNANI, V.; BELTRAMINO, T.; MANESSI, C.; ZALAZAR, C.; VIDAL, E.; ATTADEMO, A.; PELTZER, P.; LAJMANOVICH, R. . Resumen. El modelo agroproductivo de Argentina bajo la mirada de diferentes actores sociales, conflictividad y alternativas de resolución. Congreso. I Congreso latinoamericano sobre conflictos ambientales. : Buenos Aires. 2014 - . Universidad Nacional de General Sarmiento.

LUCILA NAVARRO; GUSTAVO DUFFÓ; JULIO LUNA; IGNACIO RINTOUL . Artículo Breve. Electrochemical study of several biomaterials used as cardiovascular stents. Congreso. 14° SAM-CONAMET XIII IBEROMAT XIII Simposio MATERIA. : Santa Fe. 2014 - . Asociación Argentina de Materiales (SAM) y la Universidad Nacional del Litoral.

M. E. TAVERNA; V. NICOLAU; D. ESTENOZ . Resumen. Empleo de Ligninas en la Síntesis de Resinas de Fenol-Formaldehído para la Producción de Laminados Decorativos. Jornada. Terceras Jornadas de Intercambio y Difusión de los Resultados de Investigaciones de los Doctorandos en Ingeniería. : Mendoza. 2014 - . UTN.

ZACARÍAS, S. M.; SATUF, M. L.; VACCARI, M. C.; ALFANO, O. M. . Resumen. ENHANCED ACTIVITY OF SILVER DOPED TiO2 PHOTOCATALYSTS FOR THE INACTIVATION OF BACTERIAL SPORES. Conferencia. 19th International Conference on Semiconductor Photocatalysis and Solar Energy Conversion. : San Diego. 2014 - . Redox Technologies Inc..

L. LASAVE, C. L. A. BERLI; R. URTEAGA . Resumen. Estudio comparativo de la cinética de absorción de proteínas en membranas nanoporosas mediante reflectometría láser. Congreso. 99 Reunión Anual de la AFA. : Tandil. 2014 - . Asociación Física Argentina.

BONAZZA, HORACIO; FENOGLIO, CECILIA; MAMMARELLA, ENRIQUE . Artículo Breve. Estudio de interacciones hidrofóbicas entre lipasas y soportes de octil-agarosa. Simposio. 3º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos ? SAProBio 2014. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.





PEIROTTI, MARTA BEATRIZ; PIAGGIO, MARÍA VIRGINIA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Breve. Estudio de la Agregación de Péptidos Beta-Amiloides. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos, RITEQ-2014. : Los Cocos - Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI-ICDQ.

FLORES MARINA; GALVEZ PATRICIA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL . Artículo Breve. Estudio del Sinergismo entre el ácido peracético comercial y el peróxido de hidrógeno. Congreso. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina. : Neuquén. 2014 - . Sociedad de Toxicología y Química Ambiental.

M.E. TAVERNA; V, NICOLAU; D. ESTENOZ; G. MEIRA . Artículo Breve. Estudio Experimental de la Hidroximetilación del Lignosulfonato de Sodio Proveniente de Eucalyptus grandis Destinado a la Modificación de Resoles. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros, SLAP 2014. : Porto de Galinhas. 2014 - .

ALEJO AGUIRRE; C.A.L. BERLI; SEBASTIÁN E. COLLINS . Artículo Completo. Estudio por ATR-FTIR de la adsorción de ácido oxálico sobre TiO<sub>2</sub> empleando Espectroscopia de Excitación Modulada. Congreso. Congreso Iberoamericano de Catalisis. . 2014 - .

E. ELIZALDE, R. URTEAGA, R. KOROPECKI; C. L. A. BERLI . Resumen. Estudio teórico y experimental del llenado capilar en geometrías de sección variable con aplicaciones en microfluídica. Congreso. 99 Reunión Anual de la AFA. : Tandil. 2014 - . Asociación Física Argentina.

DURÁN A., MARINO, F., LORENZATTI, E. . Otro. Evaluación de la calidad del aire en relación a las actividades agrícolas rurales y urbanas en la provincia de Santa Fe. Taller. III Taller Argentino de Ciencias Ambientales. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Nacional de Río Cuarto.

FENOGLIO, CECILIA; COSTA, SILVIA; RUBIOLO, AMELIA; MAMMARELLA, ENRIQUE . Resumen. Evaluación sensorial de hidrolizados de WPC obtenidos mediante el uso secuencial de dos enzimas. Congreso. Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos - CICYTAC 2014. : Córdoba. 2014 - . Secretaría de Ciencia y Tecnología Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico de Córdoba.

PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Films Biodegradables Acrílico/Caseína: Incremento en el Grado de Compatibilidad. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITEQ 2014). : Los Cocos. 2014 - . Comité Organizador.

CERUTI, ROBERTO J.; SIHUFE, GUILLERMO A.; ZORRILLA, SUSANA E. . Artículo Completo. Gelificación en frío de suspensiones de proteínas de suero lácteo con diferentes niveles de concentración, pH y agregado de Ca<sup>2+</sup>. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba - Universidad Nacional de Córdoba.

BELIS, EE; ZORRILLA, SE; PERALTA, JM . Resumen. Heat and mass transfer in a hydrofluidization system with multiple spheres. Congreso. 2014 IFT Annual Meeting. : New Orleans. 2014 - . Institute of Food Technologists.

A. BRONDINO; D.L. CHIAVASSA; A.L. BONIVARDI; M.A. BALTANÁS . Artículo Completo. Hidrogenólisis de Glicerol en Catalizadores de ?Cromito de Cobre? Promovidos con Bario: Estudios de la Evolución de la Actividad y Estabilidad.. Congreso. Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Sociedad Colombiana de Catálisis.

V, NICOLAU; S. PÉREZ; A. STOLA; J. HEBA; M. CALATAYUD; D. ESTENOZ; G. MEIRA . Artículo Breve. Hidroximetilación de la Melamina Catalizada con Trietanolamina en Presencia de Metanol. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros, SLAP 2014. : Porto de Galinhas. 2014 - .

SONZOGNI, ANA S.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; VAILLARD, SANTIAGO E.; PASSEGGI, MARIO C.G. (H); GUGLIOTTA, LUIS M.; MINARI, ROQUE J. . Artículo Breve. Hybrid Thermosensitive-Nanogels based on N-vinylcaprolactam. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros / XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, PE. 2014 - . Asociación Brasileira de Polímeros.

PEROCHE, ERNESTO; HENNING, GABRIELA . Artículo Completo. Implementación de una metodología para el análisis, evaluación y reingeniería de organizaciones de servicios. Congreso. VIIº CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL 2014. : Puerto Madryn. 2014 - . UTN, Fac. Reg. Puerto Madryn.

COVA, VIVIANA; BOSSEL, NATALIA; CHAVES, EMMILIANO; MANNI, DIEGO; PERETTI, LEANDRO E . Artículo Completo. IMPORTANCIA DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES APLICADOS A LAS CIENCIAS DE LA SALUD. Encuentro. IV Encuentro Nacional de articulación entre Universidades y sistemas educativos. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.



J.C.D. IBARRA; I.M. HELBLING; J.A. LUNA . Resumen. Intra-arterial Controlled Release from Hollow Cylindrical Implants. Simposio. 4th Annual Symposium of Drug Delivery Systems (SDDS). : Suzhou. 2014 - . BIT Life Sciences.

VEGETTI, MARCELA; HENNING, GABRIELA . Artículo Completo. ISA-88 formalization. A step towards its integration with the ISA-95 standard. Workshop. FOMI 2014 6th Workshop on Formal Ontologies meet Industry. : Rio de Janeiro. 2014 - . International Association for Ontology and its Applications.

ALFANO, O.M.; SATUF, M.L.; MANASSERO, A. . Artículo Breve. Kinetic Model of the Photocatalytic Degradation of the Pharmaceutical Clofibrilic Acid. Simposio. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications-SPEA8. : Thessaloniki. 2014 - .

BALLARI, M.; CARBALLADA, J.; SALVADORES, F.; ALFANO, O.M.; CASSANO, A.E. . Artículo Breve. Kinetic Study of Acetaldehyde Degradation in Gas Phase Applying Visible Light Photocatalysis. Simposio. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications-SPEA8. : Tesalónica. 2014 - .

PROCHETTO, SANTIAGO D.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; VANASCO, BIBIANA; LOTTERSBERGER, JAVIER; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Latex Particles Sensitized with Proteins of Leptospira interrogans for Application in Immunoagglutination Assays. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros / XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, PE. 2014 - . Asociación Brasileira de Polímeros.

DIEGO M. CAMPANA; MARCIO S. CARVALHO . Resumen. Liquid transfer between a cavity and a rotating roll. Workshop. Industrial Partnership for Research in Interfacial and Material Engineering IPRIME 2014. : Minneapolis. 2014 - .

CAROLINA ELISABET MASIN . Artículo Completo. LOMBRICES DE TIERRA COMO INDICADORES BIOLÓGICOS DEL USO DEL SUELO. Jornada. XVIII ENCUNETRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNL. : Santa Fe. 2014 - . Secretaria de Ciencia y Técnica (UNL).

EMILIO BERKENWALD; LAURA LAGANA; GRACIELA MORALES; DIANA ESTENOZ . Resumen. Mathematical Model for the Bulk Polymerization of Styrene Using Multifunctional Initiators. Congreso. AIChE Annual Meeting. . 2014 - .

PERALTA, JUAN MANUEL; MEZA, BARBARA ERICA; ZORRILLA, SUSANA ELIZABETH . Resumen. Mathematical modeling of a dip coating process using a generalized Newtonian fluid. Congreso. 2014 IFT Annual Meeting & Food Expo. : New Orleans. 2014 - . Institute of Food Technologists.

IGNACIO RINTOUL; ANALIA QUIROGA . Artículo Breve. Mechanical properties of organic-ceramic composites hierarchically structured. Congreso. 14° SAM-CONAMET XIII IBEROMAT XIII Simposio MATERIA. : Santa Fe. 2014 - . Asociación Argentina de Materiales (SAM) y la Universidad Nacional del Litoral.

ORONA, J. D.; ZORRILLA, S. E.; PERALTA, J. M. . Artículo Completo. Modelado matemático de un sistema de hidrofuidización usando esferas móviles II. Transferencia de energía, niveles turbulencia y dispersión. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Cordoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico de la Provincia de Cordoba.

MELISA MARIANI; ROBERTO L. ROMERO; ALBERTO E. CASSANO; CRISTINA S. ZALAZAR . Resumen. Modeling of a mixture of herbicides (glyphosate and 2,4-D) in water using the UV/H2O2 process. Congreso. 8° European Meeting on Solar chemistry and photocatalysis: environmental applications (SPEA 8), Grecia, junio 2014. : Tesalónica. 2014 - . Universidad de Tesalónica.

LABAS, MARISOL D.; MARTINEZ RETAMAR, MARIA E; BRANDI, RODOLFO J. . Artículo Breve. Modelling and experimental verification of a UV photoreactor for inactivation of airborne microorganisms using computational fluid dynamics. Congreso. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications ? SPEA8. : Thessaloniki. 2014 - . University of Thessaloniki.

ALFANO, O. M.; CASSANO, A. E.; SATUF, M. L.; MARUGÁN, J.; VAN GRIEKEN, R.; PABLOS, C. . Artículo Breve. Modelling of the Photocatalytic Inactivation of Escherichia Coli Aqueous Suspensions in a Fixed-Bed Reactor. Encuentro. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications. : Thessaloniki. 2014 - . Aristotle University of Thessaloniki, University of Patras.

DANIEL E. RODRIGUES; A. SERGIO GARAY; LARISA E. CYBULSKI . Resumen. Molecular Dynamic Simulation of the Transmembrane Portion of the Thermosensor DesK Chimera in DMPC Membranes. Congreso. Reunión Anual Sociedad Argentina de Biofísica XLIII. : Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires. 2014 - . Sociedad Argentina de Biofísica.



CORDOBA, CARLOS A.; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Nanopartículas Poliméricas Híbridas Acrílico/Melamínicas. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers/XII Ibero American Congress on Polymers (XIV SLAP/XII CIP 2014). : Puerto de Gallinas. 2014 - . Sociedad Brasileira de Polimeros.

FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; CASSANO ALBERTO; LABAS MARISOL . Artículo Breve. New kinetic modeling for water disinfection using commercial peracetic acid (PAA).. Congreso. Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil. : San Diego-California. 2014 - .

PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. New Strategy to Obtain Acrylic/Casein Nanoparticles with Controlled Compatibility. Congreso. XIV Latin American Symposium on Polymers/XII Ibero American Congress on Polymers. : Porto do Galinhas. 2014 - . ABPOL.

JULIO CÉSAR CUGGINO ; CINTIA BELÉN CONTRERAS ; ALVARO JIMENEZ-KAIRUZ ; BELKYS ANGÉLICA MALETTO ; CECILIA INÉS ALVAREZ IGARZABAL . Artículo Breve. Novel poly(NIPA-co-AAc) functional hydrogels with potential application in oral drug controlled release. Congreso. SLAP 2014 [XIV Latin American Symposium on Polymers (Simpósio Latino Americano de Polímeros ? SLAP) y XII Ibero American Congress on Polymers (Congreso Ibero Americano de Polímeros - CIP)]. : Porto de Galinhas. 2014 - .

BRENDA WEISS; MARCELO E. BERLI; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Artículo Breve. Numerical solution of a 2D lubrication model with Sommerfeld boundary conditions for hip prostheses. Congreso. VI Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB 2014). : Paraná. 2014 - . Facultad de Ingeniería (Universidad Nacional de Entre Ríos), Sociedad Argentina de Bioingeniería.

DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; MARIA DELIA GIAVEDONI; FERNANDO A. SAITA; MARCIO S. CARVALHO . Resumen. Numerical solution of the liquid transfer between a cavity and a moving surface. Application to models of roto-gravure printing systems. Congreso. XIII Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones (FLUIDOS 2014). : Tandil. 2014 - . AFA - UNCPB.

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; MEIRA, GREGORIO R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Obtención de Plástico Reforzado por Incorporación de Polibutadieno en Nanopartículas de Poliestireno. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITEQ 2014). : Los Cocos. 2014 - . Comité Organizador.

ANTONIO FERRAMOSCA; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; DANIEL LIMON; GERMÁN A. BUSTOS; JOSÉ LUIS GODOY; JACINTO LUIS MARCHETTI . Artículo Completo. On Economic Optimality of Model Predictive Control. Congreso. 24 Congreso Argentino de Control Automático - AADECA '14. : Buenos Aires. 2014 - .

ANTONIO FERRAMOSCA; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; DANIEL LIMON; DARCI ODLOAK . Artículo Completo. One-layer robust MPC: a multi-model approach. Congreso. 19th IFAC World Congress. : Ciudad del Cabo. 2014 - .

CAFARO, D., RECAMAN, N., ALMADA, E., CONESA, N., LUNA BECKLEY, H., GARCÍA, J. . Artículo Breve. Optimal Sequencing and Lot Sizing in a Multi-model Synchronous Assembly Line. Simposio. Simposio Argentino de Informática Industrial - 43 JAIIO. : CABA. 2014 - . SADIO Sociedad Argentina de Informática.

MANZO, RICARDO M.; SIMONETTA, ARTURO C.; ROCHA BARRO GONÇALVES, LUCIANA; MAMMARELLA, ENRIQUE J. . Artículo Completo. OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LA ENZIMA L-ARABINOSA ISOMERASA POR *Enterococcus faecium* DBFIQ E36 MEDIANTE TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS. Congreso. XX Congreso Brasileiro de Engenharia Química. : Florianópolis. 2014 - . Asociación Brasileira de Ingeniería Química (ABEQ).

IGNACIO E. GROSSMANN, DIEGO C. CAFARO, LINLIN YANG . Artículo Breve. Optimization Models for Optimal Investment, Drilling, and Water Management in Shale Gas Supply Chains. Conferencia. 8th International Conference on Foundations of Computer-Aided Process Design ? FOCAPD 2014. : Cle Elum, Washington. 2014 - .

N. BASAN; M. COCCOLA; C.A. MÉNDEZ . Artículo Completo. Optimizing the design and operation of a beer packaging line through an advanced SIMIO-based DES tool. Conferencia. Winter Simulation Conference ?14. : Savannah. 2014 - .

E. ELIZALDE, F. A. GARCÉS, R. URTEAGA, R. KOROPECKI; C. L. A. BERLI . Artículo Breve. Optofluidic pore opening control in nanoporous alumina. Congreso. 9th International Conference of the Porous Semiconductors ? Science and Technology (PSST 2014). : Alicante-Benidorm. 2014 - . University of Valencia, University of Alicante.

COSTANZA, VICENTE; PABLO S. RIVADENEIRA . Artículo Completo. Partially-regular bounded-control problems for nonlinear systems. Congreso. 24 Congreso Argentino de Control Automático. : Buenos Aires. 2014 - . AADECA.

NATALIA CASIS; PABLO ACUÑA; GRACIELA MORALES; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Artículo Completo. Poliestireno de alto impacto. Estudio de la evolución de la viscosidad y la morfología. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA. : Santa Fe. 2014 - . SAM/CONAMET.



CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; MEIRA, GREGORIO R.; BEREK, DUSAN . Artículo Completo. POLYMERS CONTAMINATED BY MINORITY CONSTITUENTS: A METHOD FOR CORRECTING THE MOLAR MASSES DETERMINED BY SEC/DR. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polimeros. : Porto de Galinhas. 2014 - . Brazilian Polymer Association.

ONTIVEROS G. Y CAMPANELLA E. . Artículo Completo. PREDICCIÓN DE LA ADSORCIÓN DE FÁRMACOS Y PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL EN LODOS ACTIVADOS. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITeQ 2014. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI y IDTQ.

CAMPANELLA, ENRIQUE A.; MORERO, BETZABET; RODRIGUEZ, MARÍA BELEN . Artículo Breve. Procesos de Valoración de Biogás. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos ? RITeQ 2014. : Los Cocos. 2014 - . IDTQ - Grupo Vinculado PLAPIQUI ? CONICET - FCEfYn ? Universidad Nacional de Córdoba.

MAURICIO DANIEL SIROLLA; NOVAS, JUAN MATÍAS; HENNING, GABRIELA . Artículo Completo. Programación de la producción a corto plazo y de tareas de mantenimiento preventivo en ambientes ?Job Shop? Flexibles. Simposio. Simposio Argentino Informática Industrial, 43 Jornadas Argentinas de Informatic3. : Buenos Aires. 2014 - . SADIO.

MEIRA, G. R. . Resumen. Recent Developments in Size Exclusion Chromatography of Polymers. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas. 2014 - . ABPol.

FENOGLIO, CECILIA; BONAZZA, HORACIO; MAMMARELLA, ENRIQUE . Artículo Breve. Recuperación de biocatalizadores mediante técnicas de desplegamiento y replegamiento. Simposio. 3º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos ? SAProBio 2014. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.

M. A. CAULA, S. VAILLARD, V. NICOLAU Y D. ESTENOZ . Artículo Breve. Resinas de Urea-Formaldehído: Síntesis y Modelado Matemático de La Hidroximetilación. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITeQ 2014. . 2014 - .

M. A. CAULA; V. NICOLAU; D. ESTENOZ . Resumen. Resinas de Urea-Formaldehído: Síntesis, Caracterización y Modelado Matemático. Jornada. Terceras Jornadas de Intercambio y Difusión de los Resultados de Investigaciones de los Doctorandos en Ingeniería. : Mendoza. 2014 - . UTN.

M. A. CAULA; S. VAILLARD; V. NICOLAU; D. ESTENOZ . Artículo Breve. Resinas de urea-formaldehído: síntesis, caracterización y modelado matemático. Congreso. 14 Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET 2014. : Santa Fe. 2014 - .

V. NICOLAU; N. BERTONERI; A. COSTANTINO; P. FRONTINI; D. ESTENOZ . Artículo Breve. Resinas poliéster insaturadas modificadas con aceite de ricino destinadas a la obtención de superficie sólida: síntesis, caracterización y evaluación del desempeño mecánico a la flexión. Congreso. 14 Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET 2014. : Santa Fe. 2014 - .

MICCOLO M.E.; OLIVARES M.L.; RUBIOLO A.C. . Artículo Completo. Rheological characterization of desserts formulated with whey proteins. Congreso. II Congreso Internacional de Investigación e Innovación en Ingeniería, Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Medellín. 2014 - . Universidad Nacional de Colombia.

MEZA, BE; PERALTA, JM; ZORRILLA, SE . Artículo Completo. Rheological properties of a commercial food glaze material and their effect on the film thickness obtained by dip coating. Congreso. XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química. : Florianópolis. 2014 - . Associacao Brasileira de Engenharia Química.

LUIS J. ZEBALLOS; CARLOS A. MÉNDEZ; ANA P. BARBOSA POVOA; AUGUSTO Q. NOVAIS . Artículo Completo. Robust Stochastic Scenario-Based Approach To Closed-Loop Supply Chains With Uncertainty In Supply, Customer Demands And Return Rates. Conferencia. International Conference on Industrial Logistics (ICIL) 2014. . 2014 - . Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb, Department of Industrial Engineering.

AGUSTINA V. SCHENONE; MARÍA J. CULZONI; HÉCTOR C. GOICOECHEA . Resumen. SECOND-ORDER ADVANTAGE WITH DATA LOSING THE BILINEARITY IN A SINGLE SAMPLE. A NOVEL NON-BILINEAR ADAPTED PARTIAL LEAST SQUARES/RESIDUAL MODELING METHOD. Congreso. XIV Chemometrics in Analytical Chemistry. : Richmond. 2014 - .

MENDES, JOCÉLIA S. ; LEMOS, J. A. M.; FARIAS, M. Y. V. ; XIMENES, J. C. M. ; MANZO, RICARDO M.; MELO, V. M. M. ; MAMMARELLA, ENRIQUE J.; ROCHA BARRO GONÇALVES, LUCIANA . Artículo Completo. SELEÇÃO DE CEPAS BACTERIANAS PRODUTORAS DE L-ARABINOSE ISOMERASE (L-AI). Congreso. XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química. : Florianópolis. 2014 - . Associação Brasileira de Engenharia Química (ABEQ).



JOSÉ DI PAOLO; JORDÁN F. INSFRÁN; EXEQUIEL R. FRIES; DIEGO M. CAMPANA; MARCELO E. BERLI; SEBASTIÁN UBAL . Artículo Completo. Simulación con geometría simplificada 2D, del flujo en una bomba de desplazamiento positivo para sangre. Congreso. IV Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica. : Resistencia. 2014 - . Facultad de Ingeniería (Universidad Nacional del Nordeste), Foro Docente del Área Mecánica de las Ingenierías.

L. R. CHIAPPERO, J. C. ANDINI, V. NICOLAU Y D. ESTENOZ . Artículo Breve. Síntesis de Ácido Poliláctico a Partir de Suero de Quesería. I. Estudio de la Síntesis del Lactido. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITeQ 2014. . 2014 - .

PERETTI, LEANDRO E; GONZALEZ, VERÓNICA DG.; COSTA, JUAN G; MARCIPAR, IVÁN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Síntesis De Complejos Látex Proteína Con Diferentes Antígenos Para Detectar Toxoplasmosis Recientemente Adquirida. Congreso. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - . Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales.

ANA S. SONZOGNI; VERÓNICA GONZALEZ; SANTIAGO VAILLARD; MARIO PASSEGGI; LUIS GUGLIOTTA; ROQUE MINARI . Artículo Completo. Síntesis de nanogeles termosensibles. Congreso. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET. : Santa Fe. 2014 - .

M. SPONTÓN; M. F. DIESER; M.E. TAVERNA; D. ESTENOZ . Artículo Completo. Síntesis de nuevas polibenzoxazinas termoestables para aplicaciones en la industria electrónica, aeronáutica y aeroespacial. Congreso. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - .

M. POLO; J. NANCLARES; V. NICOLAU; M. SPONTÓN; D. ESTENOZ; G. MEIRA . Artículo Completo. Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Poli(oxitetrametilen) Glicol para Aplicaciones Biomédicas. Determinación de la Estructura Molecular. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas. 2014 - .

M. POLO; J. NANCLARES; V. NICOLAU; M. SPONTÓN; F. JARAMILLO; D. ESTENOZ; G. MEIRA . Artículo Completo. Síntesis de poliuretanos termoplásticos segmentados basados en PTMO para potenciales aplicaciones biomédicas. Determinación de la estructura molecular. Congreso. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - .

P. GARNERO; V. NICOLAU; D. ESTENOZ . Resumen. Síntesis, Caracterización y Modelado Matemático de la Obtención de Ácido Poliláctico por Apertura de Anillo del Dímero Lactido. Jornada. Terceras Jornadas de Intercambio y Difusión de los Resultados de Investigaciones de los Doctorandos en Ingeniería. : Mendoza. 2014 - . UTN.

CARLOS A. CÓRDOBA; ROQUE J. MINARI; LUIS M. GUGLIOTTA . Artículo Completo. Síntesis, morfología y aplicación de nanopartículas poliméricas híbridas acrílico/melamínicas. Congreso. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - . UNL.

OLIVARES M.L.; BERLI C.L.A.; ZORRILLA S.E. . Resumen. Soft Sphere Behavior of Casein Micelles in Concentrated Milk Suspensions. Congreso. 2014 Annual Meeting and Food Expo. : New Orleans. 2014 - . Institute of Food Technologist.

COCCOLA, MARIANA; DONDO, RODOLFO; MENDEZ, CARLOS . Artículo Completo. Solving Routing and Scheduling Problems in Tanker Shipping by an Effective MILP-based Column Generation Algorithm. Simposio. 24th European Symposium on Computer Aided Process Engineering ? ESCAPE 24. : Budapest. 2014 - .

A. SERGIO GARAY; FERNANDO E. HERRERA; PAULA PRUVOST; DAIANA BARCAROLO; DANIEL E. RODRIGUES . Resumen. Structure and dynamics of stearic acid spin label (n-SASL) on CHAPS micelles, studied by molecular dynamics simulations. Congreso. Reunión Anual Sociedad Argentina de Biofísica XLIII. : Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires. 2014 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

ORONA, J. D.; ZORRILLA, S. E.; PERALTA, J. M. . Artículo Completo. Study of a hydrofluidization system using computational fluid dynamics and a discrete element method I. Flow field and velocity profiles. Congreso. XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química. : Florianopolis. 2014 - . Associacao Brasileira de Engenharia Química, Universidade Federal de Santa Catarina.

P.G. LUSTEMBERG; A. BONIVARDI; M.V. BOSCO; H.F. BUSNENGO; M.V. GANDUGLIA-PIROVANO . Resumen. Study of formate species in the CH<sub>3</sub>OH/CeO<sub>2</sub> reaction: combining IR spectroscopy and statistical thermodynamics techniques. Workshop. 3rd General Meeting COST Actin CM1104, Reducible oxide chemistry, structure and functions. : Barcelona. 2014 - .

DIEGO C. CAFARO E IGNACIO E. GROSSMANN . Artículo Breve. Sustainable Development of the Shale Gas Supply Chain and the Optimal Drilling Strategy for Nonconventional Wells. Simposio. 24 European Symposium on Computer Aided Process Engineering ? ESCAPE 24. : Budapest. 2014 - . University of Pannonia.



VALERIA GARCIA; VERONICA GONZALEZ; CECILIA I. ÁLVAREZ IGARZÁBAL; LUIS M. GUGLIOTTA . Artículo Breve. Synthesis and Characterization of Stimuli-Sensitive Hydrogels for Controlled Release of Benznidazole. Congreso. XIV Latin American Symposium on Polymer and XII Ibero American Congress on Polymer. : Porto de Galinhas. 2014 - .

FEMIA, LIS; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Synthesis of a polystyrene based covalently-colored latex by emulsion polymerization. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros / XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, PE. 2014 - . Asociación Brasileira de Polímeros.

SISKOVA, A.; MACOVA, E.; VEGA, J.R.; BEREK, D. . Artículo Breve. The study of the sample recovery in the liquid chromatography of complex polymer systems. Simposio. 30th. International Symposium on Chromatography (ISC 2014). : Salzburg. 2014 - .

DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; MARÍA D. GIAVEDONI; FERNANDO A. SAITA; MARCIO S. CARVALHO . Artículo Breve. Three dimensional numerical simulations of the liquid transfer between a cavity and a moving roll. Simposio. 17th International Coating Science and Technology Symposium (ISCST 2014). : San Diego. 2014 - . International Society of Coating Science and Technology / Association of International Metallizers, Coaters and Laminators.

ROMINA BELEN SUVIRE; GUSTAVO J. E. SCAGLIA; MARIO E. SERRANO; JORGE R. VEGA; OSCAR A. ORTIZ . Artículo Completo. Trajectory Tracking in a Nonlinear CSTR. Controller Design Based on a Linear Algebra Approach. Congreso. Congreso Bienal de IEEE Argentina, ARGENCON 2014. : Rio Negro, Bariloche. 2014 - . IEEE Argentina.

FLORES, MARINA J.; GALVEZ, PATRICIA A.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Completo. Tratamiento Integral del Agua?, Ciudad de Córdoba, 12 al 14 de Noviembre de 2014, ?Tratamiento amigables al ambiente para la desinfección de Agua?. Congreso. V Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. : Cordoba. 2014 - .

RICO, MARÍA JOSÉ ; MENGATTO, LUCIANO; ROZADOS, VIVIANA R; PESOA, JUAN I; ROGGERO, EDUARDO A; LUNA, JULIO; SCHAROVSKY, O GRACIELA . Resumen. Utilización de un gel termosensible para la liberación intratumoral de paclitaxel en dos modelos de adenocarcinoma de mama murino. Congreso. LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2014 - . Sociedad Argentina de Investigación Clínica.

LUDMILA IRENE RONCO; ROQUE JAVIER MINARI; GREGORIO RAÚL MEIRA; LUIS MARCELINO GUGLIOTTA . Artículo Completo. Waterborne toughened Polystyrene Nanoparticles through High-Solids Miniemulsion Polymerization. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros - SLAP. : Porto de Galinhas. 2014 - . Brazilian Polymer Association.

J. VECCHIETTI; A. BONIVARDI; W. XU; D. STACCHIOLA; J.J. DELGADO; M. CALATAYUD; S. COLLINS . Resumen. WGS reaction on ceria-supported Pt catalysts: The role of oxygen vacancies. Workshop. 3rd General Meeting COST Actin CM1104, Reducible oxide chemistry, structure and functions. : Barcelona. 2014 - .

SEBASTIÁN UBAL; DIEGO M. CAMPANA; MARÍA D. GIAVEDONI; FERNANDO A. SAITA . Resumen. Withdrawal of a fibre from a liquid-filled capillary tube. Preliminary numerical results. Congreso. XIII Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones (FLUIDOS 2014). : Tandil. 2014 - . Instituto de Física "Arroyo Seco", Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 42

FIORENZA BIANCUCCI GABRIELA; REUS VERÓNICA; GERVASIO SUSANA; RECCE CARLOS; JAUREGUI SOLEDAD; ANDRES DENISE; STRACK SANTIAGO; GARCIA NICASIO . Agua de consumo en el barrio de Colastiné de la Ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, Argentina?. Congreso. Congreso Iberoamericano de Toxicología. III Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable.. : Comodoro Rivadavia. 2014 - .

LESCANO, M.; ZALAZAR, C. S.; BRANDI, R. J. . Arsenic Removal from Water Employing UV Radiation and Granular Titanium Dioxide: Batch Experiences. Congreso. The 20th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil (AOTs-20).. : San Diego. 2014 - .

V. NICOLAU . Avances de los Proyectos del Grupo de Polímeros. Jornada. Jornada de Ciencia y Tecnología 2014 UTN Facultad Regional San Francisco. . 2014 - .

VICENTIN, ROCIO . CO-DIGESTIÓN ANAERÓBICA DE LODOS DE DEPURADORA CON GLICEROL EN CONDICIONES MESOFÍLICAS: PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y CALIDAD DEL DIGESTATO. Encuentro. XVIII ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNL. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.



10620150100083CO

VICENTIN, ROCIO; CAMPANELLA ENRIQUE ANGEL . COMPARACION DE LA DIGESTIÓN ANAEROBIA MESÓFILA Y TERMÓFILA DE LODOS DE DEPURADORA: PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y CALIDAD DEL DIGESTATO. Conferencia. XXXVII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente? y ?VI conferencia Regional Latinoamericana de la ISES?. : Obera. 2014 - . Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES).

MORERO, BETZABET; CAMPANELLA , ENRIQUE A. . Comparación mediante ACV de tecnologías de purificación de biogás. Encuentro. III Encuentro Argentino de Ciclo de Vida y II Encuentro de la Red Argentina de Huella Hídrica - ENARCIV 2014. : Mendoza. 2014 - .

GÓMEZ MÚNERA, J.A; COSTANZA, V . Computación en paralelo para control óptimo basado en modelos. Congreso. AADECA 2014. : Buenos Aires. 2014 - . AADECA.

HENNING, GABRIELA . Constraint programming approaches to address predictive and reactive scheduling problems. Seminario. Ciclo de Seminarios del ?Process Dynamics and Operations Group?, de la ?Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen?. : Dortmund. 2014 - . TU dortmund.

MARÍA A. BOTTA; LEANDRO O. CONTE; AGUSTINA V. SCHENONE . Degradación foto-Fenton del herbicida 2,4-D en medio acuoso para condiciones de pH próximas a la neutralidad. Encuentro. XVIII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

CARLOS BUSATTO; EMILIO BERKENWALD; NATALIA CASIS; JULIO LUNA; DIANA ESTENOZ . Degradación hidrolítica de matrices poliméricas de PLGA empleadas en liberación controlada de fármacos. Modelado matemático. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET / IBEROMAT 2014. : Santa Fe. 2014 - .

FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL . Desinfección de Agua en Santa Fe: búsqueda de procesos amigables con el ambiente. Jornada. II Jornadas Nacionales de Agua y Educación. : Santa Fe. 2014 - . Gobierno de la provincia de Santa Fe.

VUIZOT LETICIA A.; RODRIGUEZ ALBA RUT; MAITRE, MARIA INÉS; MASIN, CAROLINA ELISABET; CRUZ M.S . Efectos adversos del insecticida cipermetrina sobre Eisenia fetida (ANNELIDA, OLIGOCHAETA, LUMBRICIDAE). Congreso. XXXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. II reunión Nacional de Materia Orgánica y Sustancias Húmicas.. : Bahía Blanca. 2014 - . Asoc. Argentina de la Ciencia del Suelo.

MASIN, CAROLINA ELISABET; MAITRE, MARIA INÉS; RODRIGUEZ ALBA RUT; CRUZ M.S; DEMONTE M.J; VUIZOT LETICIA A.; MOMO FERNANDO . Efectos del uso del Suelo sobre comunidades de Lombrices de Tierra. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. : Bahía Blanca. 2014 - . Asoc. Arg. de la Ciencia del Suelo.

PASSALIA, C.; ALFANO, O. M.; BRANDI, R. J. . Elimination of Gaseous Dichloromethane in a Coated Mesh Photocatalytic Reactor. Congreso. The 20th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil (AOTs-20).. : San Diego. 2014 - .

HENNING, GABRIELA . Estrategias para el desarrollo de la investigación en Inteligencia Artificial en el país. Simposio. ASAI 2014. : Buenos Aires. 2014 - . SADIO.

BONAZZA, HORACIO LISANDRO; FENOGLIO, CECILIA; MAMMARELLA, ENRIQUE . ESTUDIO DE INTERACCIONES HIDROFOBICAS ENTRE LIPASAS Y SOPORTES DE OCTIL-AGAROSA. Simposio. 3er Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos (SAProBio 2014). : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, UNL.

FLORES, MARINA J.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Estudio de la Desinfección de Aguas en Santa Fe. Búsqueda de Procesos Amigables con el Ambiente?. Jornada. II Jornadas Nacionales de Agua y Educación.. : Santa Fe. 2014 - . Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

JORGE RODRIGO LEONARDI; IGNACIO NIIZAWA; EMERSON BURNA . ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE DIFERENTES PERFILES DE RADIACIÓN SOBRE EL CRECIMIENTO DE LA MICROALGA SCENEDESMUS QUADRICAUDA EN FOTOBIORREACTORES (FBR) ESCALA LABORATORIO, IRRADIADOS MEDIANTE PLACAS CONSTRUIDAS CON DIODOS EMISORES DE LUZ ROJOS Y AZULES. Simposio. 3º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos. : Santa Fe. 2014 - .

KOZIOL, ESTEBAN; LORENZATTI, EDUARDO; MARINO, FERNANDA; DURAN, ALEJANDRA; MACAGNO, JULIO . Evaluación de la calidad del aire en relación a las actividades agrícolas rurales y urbanas en la provincia de Santa Fe, Argentina. Taller. 3er Taller Argentino de Ciencias Naturales. : Córdoba. 2014 - . UNC y UNRC.

CLAUDIO L. A. BERLI . Fenómenos electrocinéticos en microfluídica. Seminario. Seminarios del IFIS-litoral 2014. : Santa Fe. 2014 - .



REAGALDO, L.; GAGNETEN, A.M.; FERNANDEZ, V.; GUTIERREZ, M.F.; GERVASIO, S. . IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS EN LA CALIDAD DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (ARGENTINA). Congreso. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. : Neuquén. 2014 - . SETAC Argentina - Univer. Nacional del Comahue.

CARLOS MARTÍN . Importancia de los Indicadores Ambientales. Introducción, Definiciones y Propiedades. Jornada. Jornadas de Gestión Pública Ambiental. : Rosario. 2014 - . Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

EMERSON BURNA; JORGE RODRIGO LEONARDI; IGNACIO NIIZAWA; HORACIO ANTONIO IRAZOQUI . Metodología de Monte Carlo aplicada al análisis del campo de radiación y escalado de Fotobiorreactores. Congreso. XXII Jornada Jovenes Investigadores AUGM. : Valparaíso. 2014 - . AUGM.

CARLOS BUSATTO; EMILIO BERKENWALD; NATALIA CASIS; JULIO LUNA; DIANA ESTENOZ . Modelado Matemático de la Degradación Hidrolítica Homogénea de Microesferas de PLGA Empleadas en Liberación Controlada de Fármacos. Congreso. XIV Latin American Symposium on Polymers (SLAP). : Porto de Galinhas. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.

CLAUDIO L. A. BERLI . Modelado y simulación en chips de microfluídica. Seminario. Curso Introductorio de Procesos de Microfabricación en Sala Limpia. : Buenos Aires. 2014 - . Dpto. de Micro y Nanotecnología de la CNEA, Centro Atómico Constituyentes.

LABAS, M. D.; M. EUGENIA MARTINEZ RETAMAR; BRANDI, R. J. . Modelling and experimental verification of a UV photoreactor for inactivation of airborne microorganisms using computational fluid dynamics.. Congreso. 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications (SPEA8). : Thessaloniki. 2014 - .

HEINRICH JOSUÉ MIGUEL; HORACIO A. IRAZOQUI . Monte Carlo methodology applied to the analysis of the radiation field and scaling up of photo-bio-reactors. Congreso. 12th International Chemical and Biological Engineering Conference. : Porto. 2014 - . Department of Chemical Engineering of the Faculty of Engineering - University of Porto and Ordem dos Engenheiros.

FLORES MARINA; ELINA ROSSI . Mundo Agua. Jornada. II Jornadas Nacionales de Agua y Educación. : Santa Fe. 2014 - . Gobierno de la provincia de Santa Fe.

FLORES, M. J.; BRANDI, R. J.; CASSANO, A. E.; LABAS, M. D. . New Kinetic Modeling for Water Disinfection Using Commercial Peracetic Acid (PAA). Congreso. The 20th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil (AOTs-20).. : San Diego. 2014 - .

L. LASAVE, V. GONZALEZ, C. L. A. BERLI; R. URTEAGA, R. ARCE, R. KOROPECKI . Porous silicon sensor for the detection of Chagas disease. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/ IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - . SAM-CONAMET-IBEROMAT.

KIEFFER, L; DE LA SIERRA PATRICIA; DEVERCELLI MELINA; CLARET MARIA; LEIZ ESTEFANIA . Producción de carotenoides a partir de Scenedesmus sp. Congreso. 9º CONGRESO REGIONAL DE MEDIO AMBIENTE. : Rosario. 2014 - .

D. HURTADO SALINAS; G. RUANO; K. KERN; M. LINGENFELDER . Reactivity of Ionic Networks of Magnesium and Terephthalic Acid on Cu(100) in the presence of Carbon Dioxide. Conferencia. European Conference of Surface Science 30 (ECOSS30). : Antalya. 2014 - . Department of Chemistry, Bilkent University.

FENOGLIO, CECILIA; BONAZZA, HORACIO L.; MAMMARELLA, ENRIQUE . RECUPERACIÓN DE BIOCATALIZADORES MEDIANTE TÉCNICAS DE DESPLEGAMIENTO Y REPLEGAMIENTO. Simposio. 3er Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioq. y Ccias. Biológicas.

MIGUEL ZAMARRIPA; PABLO A. MARCHETTI; IGNACIO E. GROSSMANN; LAUREN COOK; PIERRE-MARIE VALTON; TEJINDER SINGH; TONG LI; JEAN ANDRÉ . Rolling Horizon Approach for Production-Distribution Coordination of Industrial Gases Supply-Chains. Congreso. AIChE Annual Meeting 2014. : Atlanta. 2014 - . American Institute of Chemical Engineers (AIChE).

VICENTIN, ROCIO; CAMPANELLA ENRIQUE ANGEL . SIMULACION DE LA DIGESTION ANAEROBICA MESOFILICA DE LODOS DE DEPURADORA: INFLUENCIA DEL TIEMPO DE RETENCION HIDRAULICO EN LA PRODUCCION DE BIOGAS Y LA CALIDAD DEL DIGESTATO. Congreso. 9 CONGRESO REGIONAL DEL AMBIENTE. : Rosario. 2014 - . Comisión Interempresaria Municipal Protección Ambiental Rosario.

MARA POLO; JULIANA NANCLARES; VERÓNICA NICOLAU; MARISA SPONTON; FRANKLIN JARAMILLO; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Poli(oxitetrametilén) Glicol para Aplicaciones Biomédicas. Determinación de la Estructura Molecular. Simposio. XIV





Simposio Latinoamericano de Polímeros y XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto Gahlinas. 2014 - . SLAP.

MARA POLO; JULIANA NANCLARES; VERÓNICA NICOLAU; MARISA SPONTON; FRANKLIN JARAMILLO; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Síntesis de poliuretanos termoplásticos segmentados basados en PTMO para potenciales aplicaciones biomédicas. Determinación de la estructura molecular. Congreso. 14° Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET / XIII IBEROMAT. : Santa Fe, Santa Fe. 2014 - . SAM-CONAMET.

MARÍA L. OLIVARES, CLAUDIO L. A. BERLI, SUSANA E. ZORRILLA . Soft sphere behavior of casein micelles in concentrated milk suspensions. Congreso. IFT Annual Meeting & Food Expo (IFT 2014). : New Orleans. 2014 - . Institute of Food Technologies.

P. G. LUSTEMBERG; M.V. BOSCO; D. A. SCHERLIS; A. L. BONIVARDI; H. F. BUSNENGO; M. V. GANDUGLIA-PIROVANO . Stability of formate species on CeO<sub>2</sub>(111): Influence of the oxidizing or reducing environment. Encuentro. VI Encuentro de Física y Química de Superficies. : Río Cuarto, Córdoba. 2014 - .

P. G. LUSTEMBERG; A. L. BONIVARDI; M. V. BOSCO; H. F. BUSNENGO; M. V. GANDUGLIA-PIROVANO . Study of formate species in the CH<sub>3</sub>OH/CeO<sub>2</sub> reaction: combining IR spectroscopy and statistical thermodynamics techniques. Workshop. Reducible oxide chemistry, structure and functions, COST Action CM1104. : Barcelona. 2014 - . ICREA / Universitat de Barcelona.

A. LIS FEMIA; VERÓNICA GUALDALUPE GONZÁLEZ; LUIS GUGLIOTTA . Synthesis of a polystyrene based covalently-colored latex by emulsion polymerization. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers. : Porto Galhinas. 2014 - .

BACCHETTA, C. ; GERVASIO, S.; CAZENAVE, J.; PARMA, J. . TOXICIDAD DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA: BIOACUMULACIÓN Y ESTRÉS OXIDATIVO EN PECES. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología, Agua, ambiente y Sociedad. : La Plata. 2014 - . CONICET - UNLP.

## TESIS

Total: 12

2014. *Análisis del Desempeño (Actividad y Selectividad) de Catalizadores para la Producción de Combustibles Líquidos por Reciclado de CO<sub>2</sub>. Doctor en Tecnología Química. .*

2014. *Aplicación de modelado quimiométrico a datos de segundo orden como herramienta para la corrección de problemas de interferencias en la determinación de analitos en muestras complejas. Doctor en Ciencias Biológicas. .*

2014. *Degradación de disruptores endócrinos en medio acuoso por fotocatalisis heterogénea. Doctor en Tecnología Química. .*

2014. *DEGRADACIÓN DE MEZCLAS DE CONTAMINANTES EN AGUA UTILIZANDO EL PROCESO AVANZADO DE OXIDACIÓN QUE EMPLEA LA COMBINACIÓN DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA Y PERÓXIDO DE HIDRÓGENO.. Doctor en Tecnología Química. .*

2014. *Desinfección de Aguas utilizando un agente oxidante y su combinación con UV. Estudio Cinético. Doctora en Tecnología Química. .*

2014. *Diseño y Modelado de un Fotorreactor UV para la inactivación de microorganismos aerotransportados. Doctora en Tecnología Química. .*

2014. *Estudios cinéticos de la reacción del electrodo de hidrógeno en condiciones de altas velocidades de transporte de masa. Doctor en Química. .*

2014. *Gestión de envases de agroquímicos-Descontaminación de efluentes provenientes de plantas de reciclado de envases que contienen glifosato con la tecnología avanzada de oxidación que emplea UV/peróxido de hidrógeno. Magister en gestión ambiental. .*

2014. *Identificación y Control Predictivo. Doctor en Ingeniería. .*

2014. *PRODUCCIÓN DE NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS DE POLIESTIRENO/POLIBUTADIENO CON BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL MEDIANTE POLIMERIZACIÓN EN MINIEMULSIÓN. Doctor en Ingeniería Química. .*

2014. *PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS EN LA CADENA DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES. Doctor en Ingeniería, Mención Ingeniería Industrial. .*



10620150100083CO

**DEMÁS PRODUCCIONES C-T**

**Total: 5**

EDUARDO G. VIDAL; GABRIELA FIORENZA; LUCIANA REGALDO . 2014. *Guía de estudio para el curso de gestión ambiental.* . .

FLORES MARINA . 2014. *Guía de Trabajos Prácticos Química de los Alimentos I.* . .

MARIÁ JULIA MARTÍNEZ . 2014. *Organización de RRHH para la calidad.* . .

MANZO, RICARDO M.; MAMMARELLA, ENRIQUE J. . 2014. *Problemas de cinética enzimática. Guía N° 2.* . .

MANZO, RICARDO M.; MAMMARELLA, ENRIQUE J. . 2014. *Problemas de purificación. Guía N° 1.* . .

**SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS**

**Total: 23**

RONCO, LUDMILA I.; BRANDOLINI, MARCELO; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . . Servicio eventual. *Análisis de Coágulos de Caucho SBR de Planta Petrobras Argentina, Pto. San Martín (Santa Fe).* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 47200.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.del Caucho.

KIEFFER LUIS . . Servicio eventual. *Análisis de la calidad de los subembalses de la represa Yacyretá.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Desconocido. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2012-01/02/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento.

LORENZATTI EDUARDO . . Servicio eventual. *Análisis de residuos de contaminantes ambientales..* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Realizar la evaluación de tecnologías. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/07/2014. Servicios a Terceros. Pesos 4941.0. Medio terrestre-Degradacion.

MINARI, ROQUE J.; COLLINS, SEBASTIAN . . Servicio eventual. *Análisis por Espectrometría de Masas de Gases de Descomposición de una Cera Acuosa.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 8500.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

COLLINS, SEBASTIAN; BRANDOLINI, MARCELO; GUGLIOTTA, LUIS M.; MINARI, ROQUE J. . . Servicio eventual. *Análisis Termogravimétrico de Gases de Descomposición de una Cera Acuosa.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2014-01/10/2014. Convenio I+D. Pesos 17830.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Pinturas y Revest.

LORENZATTI EDUARDO . . Servicio eventual. *Análisis de residuos de contaminats ambientales.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 48434.0. Recursos naturales renovables-Varios.

MARTÍN, CARLOS ALBERTO . . Servicio eventual. *Asesoría ambiental para un proyecto de relleno sanitario y gestión de residuos sólidos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2013-01/06/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 30000.0. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento.

GUASTAVINO, JAVIER F.; MURGUÍA, MARCELO C. . . Servicio eventual. *Caracterización por métodos analíticos exploratorios de una sustancia coloreada presente en el sobrenadante de cultivos de pseudomonas.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2014-01/04/2014. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0.0. Química.

C. ZALAZAR; E. VIDAL; A. NEGRO; A. CASSANO; R. BRADI; M. MARIANI . . Servicio eventual. *Contrato para actividades de asesoramiento tecnologico.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2012-01/05/2014. Servicios a Terceros. Pesos 35000.0. Sanidad ambiental.

MAMMARELLA, ENRIQUE . . Servicio permanente. *Desarrollo de procesos químicos y enzimáticos para el proyecto de Injertos óseos de Bioparx S.A..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar la adaptación o estandarización de procesos, productos y/o técnicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2011-01/12/2015. Asesoría Técnica. Pesos 75000.0. Cir.,Inj.y Transpl.-Injertos.



10620150100083CO

GUASTAVINO, J. F.; MURGUÍA, MARCELO C. . . Servicio eventual. *Desarrollo de tensioactivos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2014-01/12/2014. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0.0. Química.

J.L. MARCHETTI; ALEJANDRO H. GONZÁLEZ; ANTONIO FERRAMOSCA; EDUARDO ADAM; J.L. GODOY . . Servicio eventual. *Desarrollo de una herramienta para el monitoreo y diagnóstico de Aplicaciones de Control Predictivo Multivariable (MPC)*. Desarrollo de Tecnología. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. . 01/07/2013-01/06/2015. Convenio I+D. Dolares 147600.0. Energía-Combustibles.

DIEGO C. CAFARO . . Servicio eventual. *Diseño Integrado de la Cadena de Abastecimiento y Planeación Estratégica de la Producción de Gas No Convencional (Shale Gas) en Argentina*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/02/2014-01/02/2016. Convenio de cooperación técnica. Pesos 96000.0. Energía-Hidrocarburos.

CLEMENTI, LUIS A.; GUGLIOTTA, LUIS M.; VEGA JORGE R. . . Servicio eventual. *Estimación de Tamaños Medios y Distribuciones de Tamaños en Muestras de Anfotericina Liposomal*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2014-01/03/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 6000.0. Tecnología sanitaria y curativa-Otros.

MARTÍN, CARLOS ALBERTO ; JUAN CARLOS ANDINI . . Servicio eventual. *Evaluación, Análisis y Optimización del Sistema de Gestión de Efluentes del Relleno Sanitario de la Empresa Resicom Ingeniería Ambiental S.R.L.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2013-01/09/2015. Servicios a Terceros. Pesos 30000.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

M. M. YOSSEN, J. R. VEGA, G. R. MEIRA . . Servicio eventual. *Medición de Masas Molares de Metoxi-Polietilenglicol-Propionaldehído por Cromatografía Líquida de Exclusión (SEC)*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2014-01/04/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Salud humana.

GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . . Servicio eventual. *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - I*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.

MAMMARELLA, ENRIQUE; MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL; MANZO, RICARDO; BONAZZA, HORACIO . . Servicio eventual. *Métodos de ensayos aplicados a compuestos orgánicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/03/2013-01/06/2015. Servicios a Terceros. Pesos 24000.0. Química.

ALFANO, O.M.; MARTINEZ, M.J.; CITRONI, M.A.; NEGRO, A.C. . . Servicio eventual. *Servicios a Terceros de Comitentes Múltiples N° 509376/08-UNL*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/02/2014-01/01/2015. Servicios a Terceros. Pesos 404.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

ALFANO, O.M.; MARTINEZ, M.J.; CITRONI, M.A.; NEGRO, A.C. . . Servicio eventual. *Servicios a Terceros de Comitentes Múltiples N° 509376/08-UNL*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2014-01/05/2015. Servicios a Terceros. Pesos 31584.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

ALFANO, O.M.; MARTINEZ, M.J.; CITRONI, M.A.; NEGRO, A.C. . . Servicio eventual. *Servicios a Terceros de Comitentes Múltiples N° 509376/08-UNL*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2014-01/01/2015. Servicios a Terceros. Pesos 8691.88. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

CLEMENTI, L.A.; GUGLIOTTA, L.M.; VEGA, J.R. . . Servicio eventual. *Size Estimation of Liposomal Samples by Dynamic Light Scattering*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2014-01/04/2014. Servicios a Terceros. Pesos 6000.0. Higiene, alimentación y nutrición-Otros.

R.J. BRANDI; A.E. CASSANO; M.L. MARIANI; A.C. NEGRO; E.G. VIDAL; C.S. ZALAZAR . . Servicio eventual. *Tratamiento de efluentes provenientes de una planta de tratamiento de envases comerciales de glifosato. Implementación del proceso avanzado de oxidación que combina radiación UV + peróxido de hidrógeno*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de



gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2013-01/04/2014. Servicios a Terceros. Pesos 30000.0. Sanidad ambiental.

#### CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 2

YORI, JUAN CARLOS; AIMARETTI, NORA; MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL; CLEMENTZ, ADRIANA; MAMMARELLA, ENRIQUE . *Proceso de extracción de subproductos a partir de zanahoria*. Argentina. 04/11/2014. sol.nº: 20140104127. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Sust.Qcas.Basicas.

MAMMARELLA, ENRIQUE; MANZO, RICARDO; RUBIOLO, AMELIA . *Método de obtención de micropartículas de quitosano aplicando la técnica de entrecruzamiento en emulsión para lograr sintetizar matrices para cromatografía de afinidad*. Argentina. 17/12/2014. sol.nº: 20140104697. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Química.

#### INFORMES TECNICOS

Total: 6

IGNACIO RINTOUL . *Informe de avance tecnico Nº3. Proyecto FAN Capital Semilla*. Fundacion Argentina de Nanotecnología. NOV. 2013-NOV. 2014. p. 1-7. Creacion de EBT. Química. Tecnología. Produccion animal. \$ 0.0

M. M. YOSSEN, J. R. VEGA . *Caracterización Molecular de Quitosanos por Cromatografía Líquida de Exclusión*. MAR. 2014-MAY. 2014. p. 1-5. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ciencias Químicas. Alimentos. \$ 0.0

LUDMILA IRENE RONCO; ROQUE JAVIER MINARI; MARCELO BRANDOLINI; LUIS MARCELINO GUGLIOTTA . *Análisis de Coágulos de Caucho SBR*. PETROBRAS ARGENTINA S.A.. JUN. 2014-NOV. 2014. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.del Caucho. \$ 47200.0

M. M. YOSSEN, J. R. VEGA . *Medición de Masas Molares de Polianfolitos derivados de ácido metacrílico, imidazol y un diepóxido por Cromatografía Líquida de Exclusión (SEC)*. OCT. 2014-NOV. 2014. p. 1-8. .. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0

GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - Informe Técnico Nº 1*. DIC. 2014-DIC. 2014. p. 1-5. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0

GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - Informe Técnico Nº 2*. DIC. 2014-DIC. 2014. p. 1-4. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0

#### FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 449

##### DIRECCION DE BECARIOS

Total: 166

##### DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES

Total: 33

Aguirre, Adrián Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Benzaquén, Tamara - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Bermúdez, José M. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GRAU, RICARDO JOSE ANTONIO, Co-director o co-tutor RINTOUL, IGNACIO

Bonazza, Horacio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ



10620150100083CO

Cafaro, Vanina Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Carnelli, Patricio - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / INST.DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Ceruti, Roberto Julio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN, Co-director o co-tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN, Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

CLEMENTI, Luis Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Cuggino, Julio Cesar - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO, Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO, Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Femia, Lis - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE, Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Fiasconaro, María Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Flores, Marina Judith - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

García, Valeria Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Godoy, José Luis - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS, Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

González, Marianela - HORIAN I+D ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/ DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS / DIR.DE DES.DE REC.HUMANOS / DTO.DE BECAS . Director o tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO

Hernández, Matías E. - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor COSTANZA, VICENTE

IBARRA, Juan Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Lasave, Liliana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO



Lazzaroni, Sandra MS - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO. DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SIHUFÉ, GUILLERMO ADRIAN

Lescano, Maia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Co-director o co-tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Machuca, Laura Marcela - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2014 / 2015 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Manassero, Agustina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA

Manzo, Ricardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Mariani, Melisa Lourdes - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

MENGATTO, Luciano - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Novas, Juan Matías - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2014 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Schenone, Agustina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Spotti, Maria Julia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INST.DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor CARRARA, CARLOS ROBERTO, Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

TURINO, Ludmila - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Vacchietti, María Julia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Vaillard, Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO, Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Vecchietti, María Julia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Zacarías, Silvia Mercedes - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO, Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA



Aguirre, Adrián Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO, Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO, Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE, Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO, Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Anderson, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Baldo, Matías Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2016 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Basán, Natalia Paola - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Berkenwald, Emilio - INST.TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Formación académica . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Bernard, Mariana del Valle - UNIV.NAC.DE CORDOBA ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Co-director o co-tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

BOTTA, FAUSTO ADRIAN - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Brondino, Agustín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Busatto, Carlos - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

BUSTOS, Germán Andrés - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS, Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN, Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

Cafaro, Vanina Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO, Director o tutor CERDA, JAIME, Co-director o co-tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Castel, Maria Virginia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INST.DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

Caula, María Andrea - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Coccola, Mariana Evangelina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Conte, Leandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2015 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO



Córdoba, Carlos Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

De Greef, Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO

D´Jorge, Agustina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Fenoglio, Cecilia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ, Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

Fioramonti, Maria Silvana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INST.DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ( 2010 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SANTIAGO, LILIANA GABRIELA, Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

Flores, Marina Judith - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Co-director o co-tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE

FOOKES, Federico - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Fornero, Esteban - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2008 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL, Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Garnero, Paula Carolina - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Gilbert, Elangeni - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

GUILARDUCI, Anabela - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CHIOVETTA, MARIO GABRIEL

HEINRICH, JOSUE MIGUEL - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Horianski, Marta A. - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES . Co-director o co-tutor PERALTA, JUAN MANUEL

Insfran, Jordán - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

Lagana, Laura - INST.TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) , Formación académica . Financia: INST.TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA





Lanieri, Diana Beatriz - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INST.DE TECNOLOGIA CELULOSICA ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor DEIBER, JULIO ALCIDES, Director o tutor MAXIMINO, MIRTA GRACIELA

Lezcano, Maia Raquel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2008 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Co-director o co-tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE

LOYARTE, Ariel Sebastián - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Manassero, Agustina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA, Director o tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE, Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO, Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA

Mariani, Melisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2008 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA, Co-director o co-tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE, Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Martinez Retamar, Maria Eugenia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Co-director o co-tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Co-director o co-tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Masin, Carolina Elisabet - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Co-director o co-tutor MAITRE, MARIA INES

Mercuri, Magalí - COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES / GERENCIA DE DES. TEC. Y PROYECTOS ESPECIALES / DTO.DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Miccolo, María Eugenia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

Morero, Betzabet - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Mühn, María Alejandra - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

NAVARRO, Lucila - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

NIIZAWA, IGNACIO - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO



Olmos, Graciela Viviana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INST.DE TECNOLOGIA CELULOSICA ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor DEIBER, JULIO ALCIDES, Director o tutor MAXIMINO, MIRTA GRACIELA

Ontiveros, Guillermo Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Ordoñez Arias, Andrés Felipe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor CAMPANA, DIEGO MARTIN

PANTANO, María Nadia - UNIV.NAC.DE SAN JUAN / FAC.DE INGENIERIA / INST.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Pautasso, Pedro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO, Director o tutor CERDA, JAIME

PERETTI, Leandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Peretti, Leandro E. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

PESOA, Juan - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Pesoa, Juan Ignacio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MENGATTO, LUCIANO NICOLAS

Picchio, Matías - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Plem, Silvana Cristina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2015 ) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Polo, Mara Liz - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Porcaro, Andrea - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

Ramirez, Helena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2009 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO



Rasia, Mercedes Carolina - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC. DE CS. DE LA ALIMENTACION ( 2012 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

RICAURTE, Carmen Adriana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Ròmoli, Santiago - UNIV.NAC.DE SAN JUAN / FAC.DE INGENIERIA / INST.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO

RONCO, Ludmila - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Ronco, Ludmila Irene - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Salvadores, Federico - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS, Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Sonzogni, Ana Sofía - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Sonzogni, Ana Sofía - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Stechina, Nicolas - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / 2017 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

SUVIRE, Romina Belén - UNIV.NAC.DE SAN JUAN / FAC.DE INGENIERIA ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN, Co-director o co-tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Taverna, María Eugenia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Veciconti, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2014 ) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Velázquez, Natalia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MENGATTO, LUCIANO NICOLAS

VELAZQUEZ, Natalia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Vicentín, Rocío - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

VILLADA VILLADA, YURANY ANDREA - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y



TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Director o tutor CASIS, NATALIA	
WEIBEL, Mario I. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO	
Weiss, Brenda Anahí - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA</b>	<b>Total: 2</b>
Vettorazzo, Carolina - UNIVERSIDADE FEDERAL DA SANTA CATARINA ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIF Y TEC . Co-director o co-tutor GODOY, JOSÉ LUIS	
Vidal, Eduardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) . Co-director o co-tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE	
<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO</b>	<b>Total: 2</b>
Sosa Cazales, Juan Martín - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor CAMPANA, DIEGO MARTIN	
Yossen, Glenda - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION</b>	<b>Total: 46</b>
Abrile, Mariana Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO	
Achkar, Natalia Patricia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor OLIVARES, MARÍA LAURA	
Achkar, Natalia Patricia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA	
Aguilar, María Fernanda - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER	
Aguilar, María Fernanda - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE	
Ana Sofía, Sonzogni - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER	
Arboatti, Ainelén Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUND.NUEVO BANCO SANTA FE . Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA	
Arias, Gustavo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor CAFARO, DIEGO CARLOS	



Arias, Gustavo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Bernard, Mariana - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Bertola, Guido - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Bértola, Guido Roque - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Chiappero, Lucio - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Daniele, Romina - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Gálvez, Patricia Andrea - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Gálvez, Patricia Andrea - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Giordano, Yésica - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Glenzel, Vilma - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Gómez Múnera, John Anderson - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor COSTANZA, VICENTE

Gutierrez, Pía - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Hofstetter, Flavia - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

LOYARTE, Ariel Sebastián - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2010 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Macagno, Joana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS / DTO.DE MICROBIOLOGIA GENERAL ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor TURINO, LUDMILA NOELIA

Nocetti, Emanuel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Nolte, Guillermo Federico - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN



Novara, Franco Matías - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Oroná, Jesica Daiana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor PERALTA, JUAN MANUEL

Oroná, Jesica Daiana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA

Perez, Samuel - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Peroche, Ernesto Mario - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DESARROLLO Y DISEÑO (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Pujol, Ariela - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

SANGOI, Emmanuel - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Senno, Maximiliano - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Sirolla, Mauricio Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Sonzogni, Ana S. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Sorzini, Sabrina - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Sosa Cazales, Juan Martín - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor UBAL, SEBASTIAN

Stola, Antonella - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Stürtz, Rocío E. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE, Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Temporetti, Ariana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Temporetti, Ariana Irupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Temporetti, Ariana Irupé - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la



realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA	
Vierling, Noelia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ	
Vierling, Noelia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN	
Villón, Karen Ailen - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor SATUF, MARÍA LUCILA	
Visuara, Maria Eugenia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor ZACARIAS, SILVIA MERCEDES	
<b>DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION</b>	<b>Total: 2</b>
de Sousa Mendes, Jocelia - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CEARÁ ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ	
Longo, Melisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL	
<b>DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION</b>	<b>Total: 3</b>
Arboatti, Ainelén S. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN	
Leonardi, Rodrigo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Co-director o co-tutor NIIZAWA, IGNACIO	
Zapata, Germán - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL, Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL	
<b>DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS</b>	<b>Total: 3</b>
Badaracco, Cristian - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / - ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE	
Gagliardi, Luciana - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / - ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE	
Virgilio, Javier - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / - ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE	
<b>DIRECCION DE TESIS</b>	<b>Total: 169</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO</b>	<b>Total: 84</b>
Achkar, Natalia Patricia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor OLIVARES, MARÍA LAURA	
Achkar, Victoria - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO	
Aimaretti, Maximiliano - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO	
Almeida, Maribel - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO	



Arboatti, Ainelen Soledad - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / 2014 ) Calificación : SOBRESALIENTE (10) . Director o tutor SIHUFÉ, GUILLERMO ADRIAN, Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA

Baravalle, Nicolás Guillermo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / 2014 ) Calificación : MB(8) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Barrientos, Mario - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : Bueno . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Belbey, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Bertolin, Alejandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Binda, Lorenzo - UNIV.DE BOLOGNA ( 2014 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor CASIS, NATALIA

Bobó, Domingo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : Bueno . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Bonari, Lisandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / 2014 ) Calificación : Distinguido . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Boschi, Mario - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2014 ) Calificación : Distinguido . Co-director o co-tutor CAMUSSI, NELIDA BEATRIZ

Botta, Antonela - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2014 ) Calificación : La fecha para la defensa de la Tesis está estipulada para el 19/12/2014. . Co-director o co-tutor CONTE, LEANDRO OSCAR

Burgi, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : MB(8) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Burna, Emerson - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Bustamante, Eugenia L. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Campanella, Diego - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Carletti, Florencia - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor COCCOLA, MARIANA EVANGELINA

Caula, Yanina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Crespi, Exequiel - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / 2014 ) Calificación : Bueno . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Dalla Fontana, Agustina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH

Dalla Fontana, Agustina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

De Angeli, Ana - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMUSSI, NELIDA BEATRIZ

Diaz Narvaez, Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Dieser, Maria Fernanda - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / LAB.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET, Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET





Estrubia, Facundo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Ferrero, Ignacio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2012 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Fiorito, Carolina - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor COCCOLA, MARIANA EVANGELINA

Giampaoli, Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Gimenez, Gisela Noemí - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : B(7) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Giménez, Gonzalo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Goró, María Carolina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Guzmán, Victoria María - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ, Director o tutor MANZO, RICARDO MARTÍN

Herrero, Bernardo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / 2014 ) Calificación : MB(8) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Joris, Giovanna - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor DONDO, RODOLFO GABRIEL

Lacoste, Albano - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / 2014 ) Calificación : B(7) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Landeira, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Leonardi, Rodrigo Jorge - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / 2015 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor NIIZAWA, IGNACIO

Leonardi, Rodrigo Jorge - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Longo, Melisa - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE HUMANIDADES Y CIENCIAS / DTO.DE CS.NATURALES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

Meier, Ernesto - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Melchiori, Florencia - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMUSSI, NELIDA BEATRIZ

Minatti, Guillermo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Minen, Romina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2012 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS

Minetti, Florencia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2015 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor OLIVARES, MARÍA LAURA

Molbert, Virginia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : Distinguido . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Molinas, Julia Laura - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTINEZ, MARIA JULIA



Morelli, Martías Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / - )  
Calificación : - . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Moscardo, Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Nencini, Maria Belen - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : Distinguido . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Novara, Franco Matías - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : 9 . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Orsaria, Cintia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Parisi, Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Peralta, Nicolas - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / 2014 ) Calificación : B(7) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Perez, Ana Laura - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2014 )  
Calificación : Sobresaliente diez (10) . Co-director o co-tutor SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA

Pets, Norberto F. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Peverengo, Luz - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor GARCIA, VALERIA SOLEDAD

Picech, Luciana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Prochetto, Santiago D. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2012 / 2014 )  
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Puz, Elina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : D(9) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Raimondi, Javier Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Raiteri, Alberto - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

RAMIREZ, MARTIN MIGUEL - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALBERINI, IVANA CECILIA

Recamán, Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : Distinguido (9) . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Rodas, Esteban Ignacio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Romero, Leila Belén - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2015 )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Romero, Leila Belén - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / - )  
Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Ruiz, María Verónica - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : B(7) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Schneeberger, Florencia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO



Semeniuk, Mariana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2014 / - ) Calificación :  
- . Co-director o co-tutor SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA

Sirolla, Mauricio Daniel - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2015 ) Calificación : 8 .  
Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Sonzogni, Ana Sofia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación :  
Sobresaliente . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS  
GUADALUPE

Spossito, Francisco - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o  
tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Stürtz, Rocio Elizabet - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE, Director o tutor MINARI, ROQUE  
JAVIER

Taborda, Santiago - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2014 ) Calificación : Distinguido . Co-director o co-tutor CAMUSSI,  
NELIDA BEATRIZ

Tardivo, Eliana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor  
ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Terzaghi, Delfina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor  
ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Vanzetti, Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / 2014 ) Calificación : Distinguido .  
Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Villón, Karen Ailén - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MANASSERO, AGUSTINA

Vuizot, Leticia Antonia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-  
director o co-tutor MAITRE, MARIA INES

Weber, Bárbara E. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o  
tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Zapata, Germán - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / - ) Calificación : - .  
Director o tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Zucco, Lucas - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor  
ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

#### DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 77

Aguirre, Alejo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / - ) Calificación : - . Co-director o co-  
tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Alarcon Segovia, Lilian Celeste - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL,  
IGNACIO

Anderson, Alejandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO  
HERNÁN

Berkenwald, Emilio - INST.TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ,  
DIANA ALEJANDRA

Bernard, Mariana del Valle - UNIV.NAC.DE CORDOBA ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor NICOLAU,  
VERONICA VIVIANA

Brondino, Agustín - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL,  
Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Busatto, Carlos - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-  
tutor CASIS, NATALIA



10620150100083CO

Busatto, Carlos - UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE INGENIERIA ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Bustos, Germán A. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2009 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

BUSTOS, Germán Andrés - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2009 / 2014 ) Calificación : 9/10 (nueve sobre un máximo de diez) . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Böhm, Alicia Carolina - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2005 / 2014 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Cafaro, Vanina G. - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE / SECRETARIA ACADEMICA ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CERDA, JAIME

Caula, María Andrea - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Conte, Leandro Oscar - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS / DTO. DE MEDIO AMBIENTE ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Córdoba, Carlos Alberto - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Daza Agudelo, Jorge Ivan - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

De Greef, Marcelo - ( 2009 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO

D´Jorge, Agustina - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Flores, Marina Judith - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Fornero, Esteban - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Fornero, Esteban - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Garnero, Paula Carolina - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Gilbert, Elangeni - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET

Giménez, Diego Marcelo - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2005 / - ) Calificación : - . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Gomez Barroso, Juan José - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor CARDONA, ALBERTO, Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO, Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Gonzalez, Maria del Carmen - UNIV.NAC.DEL SUR ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor LABADIE, GUILLERMO ROBERTO, Director o tutor LETTIERI, ALBERTO RODOLFO, Director o tutor SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ, Director o tutor VILA, ALEJANDRO JOSE, Director o tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO

HEINRICH, JOSUE MIGUEL - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

HELBLING, Ignacio M. - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Hernández Flechas, Sandra - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL



Hernandez-Flecha, Sandra - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente (10) . Co-director o co-tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Horianski, Marta A. - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor PERALTA, JUAN MANUEL

Insfran, Jordán - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

Lagana, Laura - INST.TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Lanieri, Diana Beatriz - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

LOYARTE, Ariel Sebastián - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Manassero, Agustina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA, Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Mariani, Melisa Lourdes - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

MARIANO, Nicolas. - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Martinez Retamar, Maria Eugenia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Co-director o co-tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Co-director o co-tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Mércuri, Magalí - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Miccolo, María Eugenia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2010 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor OLIVARES, MARÍA LAURA

Monje, Rubén David - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO

Morero, Betzabet - ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Navarro, Lucila - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Nicastro, Alcides - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2006 / - ) Calificación : - . Director o tutor GENNARO, ANA MARIA, Co-director o co-tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

NIIZAWA, IGNACIO - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Olmos, Graciela Viviana - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2010 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor DEIBER, JULIO ALCIDES, Director o tutor MAXIMINO, MIRTA GRACIELA

Ontiveros, Alejandro - ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Pautasso, Pedro - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE / SECRETARIA ACADEMICA ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor CERDA, JAIME

PERETTI, Leandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2010 / 2015 ) Calificación : - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Peretti, Leandro E. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE



Pesoa, Juan Ignacio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor HELBLING, IGNACIO MARCELO

Picchio, Matías - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Plem, Silvana Cristina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2012 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Polo, Mara Lis - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET

Polo, Mara Liz - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Porcaro, Andrea - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor GUERRERO, SERGIO ADRIAN, Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

Ramirez, Helena - ( 2009 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO

Rasia, Mercedes Carolina - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

Reimers, Walter Guillermo - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE FISICA ( 2008 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Director o tutor BRANDA, MARIA MARTA, Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Reno, Ulises - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA, Director o tutor GAGNETEN, ANA MARÍA

Ricaurte, Adriana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

RÓMOLI, Santiago - UNIV.NAC.DE SAN JUAN / FAC.DE INGENIERIA / INST.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

RONCO, Ludmila - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2010 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Ronco, Ludmila Irene - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2014 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Salvadores, Federico - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Salvadores, Federico - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS

Sanguineti, Pamela - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Sonzogni, Ana Sofia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Suvire, Roina Belen - UNIV.NAC.DE SAN JUAN ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCAGLIA, GUSTAVO JUAN EDUARDO, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO, Co-director o co-tutor SCAGLIA, GUSTAVO JUAN EDUARDO, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Taverna, María Eugenia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Tourn, Benjamin Alfredo - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor RINTOUL, IGNACIO

TURINO,, Ludmila - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO



Veciconti, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO	
Visentín, Rocio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL	
Weibel, Mario - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2010 / 2015 ) Calificación : sobresaliente . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO	
Weiss, Brenda Anahí - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN	
<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA</b>	<b>Total: 7</b>
Caula, María Andrea - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA, Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA	
MARELLI, Pablo - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN	
PETEÁN, JULIETA - ( 2007 / - ) Calificación : - . Director o tutor OLDANI, NORBERTO OSCAR	
Schmidt, Erica - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO	
Schmidt, Erika - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor FIASCONARO, MARIA LAURA	
Vicentín, Natalia - ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL	
Vidal, Eduardo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2012 / 2014 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO	
<b>DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION</b>	<b>Total: 1</b>
Moncagatta, Alejandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO	
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 34</b>
<b>DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET</b>	<b>Total: 31</b>
Ballari, María de los Milagros - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO, Director o tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE, Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO	
Bosco, Marta - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL	
Briggiler Marcó, Mariángelos - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO	
Cafaro, Diego C. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2014 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CERDA, JAIME	
Casís, Natalia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA	
Clementi, Luis Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	
CLEMENTI, Luis Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN	



Ferramosca, Antonio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Fiasconaro, María - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Garcia, Valeria S. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

GARCIA, Valeria Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Guastavino, Javier Fernando - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / 2017 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

GUTIÉRREZ, Carolina Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

HELBLING, Ignacio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Kler, Pablo A. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Lerner, Betiana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Lovato, Maria Eugenia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE, Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Marchetti, Alejandro Gabriel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - ROSARIO ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Maximiliano, Pérez - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL HAEDO ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

MENGATTO, LucianoN. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Meza, Bárbara Erica del Valle - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

Nicolau, Verónica - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MEIRA, GREGORIO RAUL, Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor MEIRA, GREGORIO RAUL

Novas, Juan Matías - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Olivares, María Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA





Passalía, Claudio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO, Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Perez Rubin, Adrian - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INST.DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

Rivadeneira Paz, Pablo Santiago - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor COSTANZA, VICENTE

Spontón, Marisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2014 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Vegetti, María Marcela - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DESARROLLO Y DISEÑO (I) ( 2009 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Vera Candiotti, Luciana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Zeballos, Luis - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

**DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION** **Total: 3**

Garay, Alberto S. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS / DTO.DE FISICA ( 2008 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Docente universitario dedicación completa con tareas de investigación. Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

Herrera, Fernando E. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS / DTO.DE FISICA ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

Piaggio, Maria Virginia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 1995 / - ) Categoría/Cargo: - Jefe Trabajos Practicos. Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

**DIRECCION DE PASANTE** **Total: 46**

**DIRECCION DE PASANTE DE GRADO** **Total: 45**

Achkar, Victoria ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Simulación en la Industria . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Albornoz, Lucia ( 2014 / 2015 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Degradación de contaminantes ambientales . Director o tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

Albornoz, Lucia ( 2013 / - ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Degradación del herbicida glufosinato en agua aplicando la Tecnología Avanzada de Oxidación UV/H2O2 . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Altuna, Muriel ( 2014 / 2015 ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Actividades concernientes a la gestión de calidad aplicada al ámbito de la Universidad . Director o tutor MARTINEZ, MARIA JULIA

Aprile, Mariana ( 2014 / 2015 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Codigestión aeróbica de residuos y biosólidos . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Bar, Valentina ( 2014 / 2015 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Simulación y optimización de procesos . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Barion, Estefanía ( 2014 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Gestión eficiente de la Cadena de Suministros . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Bertola, Guido ( 2014 / 2014 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Eliminación Catalítica de Solventes . Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE



Camaño, Camila ( 2014 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Aceites Vegetales para Aplicaciones en Medicina . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET

Claret, Maria ( 2010 / - ) Entidad sin fines de lucro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Aplicación del ultrasonido para el tratamiento de aguas contaminadas . Director o tutor KIEFFER, LUIS ALFREDO

Coll, Andrea ( 2013 / - ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Degradación de mezclas de herbicidas en agua por el proceso UV/H2O2. Evaluación de la toxicidad. . Co-director o co-tutor MARIANI, MELISA LOURDES

Coll, Andrea ( 2014 / - ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Degradación de mezclas de herbicidas en agua por el proceso UV/H2O2. Evaluación de toxicidad . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Cruz,, Maria Soledad ( 2013 / 2014 ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Efectos del Uso el Suelo y Prácticas de labranza en suelos de la Pcia de Sta Fe . Director o tutor MAITRE, MARIA INES

Dall'Agnola, Jesica ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Estudio del equilibrio gas-líquido en la purificación de biogás . Co-director o co-tutor MORERO, BETZABET DEL VALLE

Demonte, Mariano José ( 2013 / 2014 ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Efectos del uso del Suelo y Prácticas de Labranza sobre la Oliguetofauna en Suelos de la Pcia de santa Fe . Director o tutor MAITRE, MARIA INES

Felli, Edith ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Química Analítica II: espectroscopía UV/VIS . Director o tutor SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA

Francesconi, Paula ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Estudio de tratamientos biológicos alternativos de efluentes líquidos de la producción de sidra con obtención de subproductos con valor agregado . Director o tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Galvez, Patricia ( 2013 / 2014 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Desinfección de Aire . Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH

Gastaldi, Victoria ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Estudios microbiológicos para la producción de enzimas bacterianas de interés industrial utilizando métodos no convencionales y de bajo costo . Co-director o co-tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Gudiño, Virginia ( 2014 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Cuantificación de glifosato mediante matrices de excitación-emisión de fluorescencia y calibración multivariada. . Director o tutor SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA

Ibañez, Adriana Soledad ( 2014 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Production Scheduling in the Process Industries: Trends, Challenges and Opportunities . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Karp, Federico ( 2012 / 2014 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Diseño y optimización de un dispositivo polimérico para combatir la Varroasis en colmenas de abejas . Director o tutor MENGATTO, LUCIANO NICOLAS

Leonardi, Rodrigo ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - : Estudio de la influencia de la calidad de luz sobre el cultivo de microalgas y su producción de metabolitos de interés utilizando diodos emisores de luz (LEDs) . Director o tutor NIIZAWA, IGNACIO

Macagno, Joana ( 2014 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS / DTO.DE MICROBIOLOGIA GENERAL - Formación extracurricular para alumno en investigación. Título de la Pasantía: "Herramientas moleculares para la caracterización genotípica de hongos fitopatógenos aislados de plantas de maíz" . Director o tutor TURINO, LUDMILA NOELIA

Maiztegui, Pablo ( 2013 / 2014 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Degradación del herbicida



glufosinato en agua aplicando la Tecnología Avanzada de Oxidación UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> . Director o tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

Manelli, Luciana ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Apoyo al Ingresante Universitario . Director o tutor MARINO, FERNANDA

Molinas, Julia Laura ( 2012 / 2014 ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Actividades concernientes a la gestión de calidad aplicada al ámbito de la Universidad . Director o tutor MARTINEZ, MARIA JULIA

Molinas, Julia Laura ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Colaboración en docencia Asignatura Gestión de Calidad . Director o tutor MARTINEZ, MARIA JULIA

Morelli, Martías Nicolás ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Desarrollo de compuesto Bioformulado para el control biológico de infecciones fúngicas en cultivos arroz. . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Muchiutti, Ayelén ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Apoyo al Ingresante Universitario . Director o tutor MARINO, FERNANDA

Nocetti, Emanuel ( 2013 / 2014 ) Universidad o instituto universitario estatal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Estudio experimental para la Evaluación y Control de la Calidad de Aire . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Novara, Franco Matías ( 2014 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Gestión eficiente de la Cadena de Suministros . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Olivera, Uriel ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Optimización del tratamiento físicoquímico y biológico de efluentes de curtido vegetal . Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Peña, Lucía Carolina ( 2014 / 2016 ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Síntesis y caracterización de compuestos gemini peptídicos para ser ensayados como vectores sintéticos de ADN . Co-director o co-tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Perezlindo, Nicolás ( 2014 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Sistemas de Gestión de Inventarios . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Picech, Luciana ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Simulación de eventos discretos . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Presa, Germán ( 2014 / 2015 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Simulación de sistemas logísticos . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Prochetto, Santiago D. ( 2012 / 2014 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Diseño de un Reactivo de Inmunoaglutinación para Diagnosticar Infección por Leptospiras patógenas . Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Rodriguez, María Belén ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Purificación de biogás para obtención de gas natural biológico con tecnologías de producción limpias . Co-director o co-tutor MORERO, BETZABET DEL VALLE, Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Romero, Leila Belén ( 2013 / 2015 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Síntesis y Caracterización de Composites Organo-cerámicos con Aplicaciones en Ingeniería de Tejidos Duros . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Schumacher, Rocío ( 2014 / - ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Evaluación de las propiedades antifúngicas de pinturas fotocatalíticas en ambientes interiores . Director o tutor ZACARIAS, SILVIA MERCEDES

Sucksdorf, Federico ( 2014 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Apoyo al Ingresante Universitario . Director o tutor MARINO, FERNANDA

Torrez, Pablo ( 2014 / 2015 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Aplicaciones de Procesos de oxidación utilizando ozono al tratamiento de efluentes . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO



Villón, Karen Ailén ( 2013 / 2014 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Aplicación de Procesos Avanzados de Oxidación para la eliminación de fármacos en agua. . Co-director o co-tutor MANASSERO, AGUSTINA

Visuara, Maria Eugenia ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS - Inactivación de bacterias del aire empleando tecnologías avanzadas de oxidación . Director o tutor ZACARIAS, SILVIA MERCEDES

#### DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO

Total: 1

de Mendes Sousa, Jocélia ( 2014 / 2014 ) - UNIVERSIDAD FEDERAL DO CEARÁ - Producción heteróloga de la enzima L-arabinosa isomerasa de E. faecium DBFIQ E36 expresada en E. coli BL21 . Co-director o co-tutor MANZO, RICARDO MARTÍN

#### DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 34

#### DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 34

Andini, Juan Carlos ( 2012 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Berli, Marcelo ( 2006 / - ) Profesional adjunto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor SAITA, FERNANDO ADOLFO

BOCCO, Cristián ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Borda Bossana, Javier ( 2013 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

CAMUSSI, Nélida Beatriz ( 1990 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor CERDA, JAIME

CANTEROS, María Alejandra ( 2013 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Cardell, Daniel ( 2012 / - ) Profesional principal - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA. Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Chiavassa, Dante ( 1986 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

DATO, José María ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

de la Sierra, Patricia Monica ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE. Director o tutor KIEFFER, LUIS ALFREDO

De Piante Vicín, Daniel ( 2014 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Di Giandoménico, Angel ( 2014 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Durán, Alejandra ( 1997 / 2017 ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR



10620150100083CO

Enrique, Susana ( 1997 / 2017 ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

FERREYRA, María Graciela ( 2013 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Gaudín, Horacio ( 2013 / - ) Técnico principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

GERVASIO, Susana ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Giombi, Jose Luis ( 1984 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

KIEFFER, Luis ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

KNEETEMAN, María ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

López, Miguel Ángel ( 2013 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Lopez, Pedro Jaime ( 1985 / - ) Profesional adjunto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Lorenzatti, Eduardo ( 2000 / 2017 ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Maitre, María Inés ( 1994 / 2017 ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Malizia, Ruben ( 2013 / - ) Profesional principal - PARQUE TECNOLOGICO DEL LITORAL CENTRO SAPEM. Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Marino, Fernanda ( 1998 / 2017 ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Molina, Hugo Alberto ( 1985 / - ) Profesional adjunto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Molli, José ( 2012 / - ) Profesional principal - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA. Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

OLIVERA, Estela ( 2012 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Ottone, Mariel L. ( 2001 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES



Peirotti, Marta B. ( 1982 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

RÉ, Roberto ( 2010 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Rintoul, Qco. Gerardo , ( 2001 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Rovey, Víctor ( 2013 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

## ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 41

FERRAMOSCA, ANTONIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 19th IFAC World Congress. Presentación de trabajo de investigación en sesión invitada. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

BRANDI, RODOLFO JUAN , Integrante de equipo , Ambiente & Ciencia. Ambiente & Ciencia. ¿Para saber más sobre la química del ambiente: Perfeccionamiento en Suecia?. Nota sobre la Dra. Maia Lescano, becaria posdoctoral interna del Conicet en el Intec/UNL/Conicet de Santa Fe, regresó del Instituto Real de Tecnología de Estocolmo donde realizó una estancia de investigación durante seis meses. Su especialidad comprende fotorreactores, descontaminación y química ambiental. Se comenta el estudio de procesos combinados e integrados de oxidación/adsorción para remover el arsénico (As) del agua. Sus directores son los Dres. Rodolfo Brandi y Cristina Zalazar, investigadores del Conicet en el Intec y docentes en la Fich.. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DONDO, RODOLFO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ambiente y Ciencia. Reportaje <http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2014/12/11/medioambiente/MED-02.html>. 01/12/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Organizador o coordinador , Animate. aniMATE es una iniciativa de la Facultad de Ingeniería Química que, en el marco de su Programa de Promoción de la Cultura Científica y con el soporte académico de su Departamento de Matemática, promueve la construcción de un espacio inclusivo donde puedan encontrarse ciencia y sociedad. Es un espacio que invita a sumergirse en el mundo de la matemática para explorar múltiples maneras de experimentar y abordar esta ciencia.. 01/06/2009 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

MARTINEZ, MARIA JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Calidad en Centros de Investigación y Desarrollo. Exposición de las experiencias del proceso de certificación llevado a cabo en el CETRI-Litoral de la Secretaría de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo de la UNL, en la III Escuela de Verano de la Universidad Nacional de La Plata. 01/02/201401/02/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DONDO, RODOLFO GABRIEL , entrevistado , Ciclo de entrevistas de CONICET. <http://www.conicet.gov.ar/de-procesos-industriales-y-biotecnologia/>. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LESCANO, MAIA RAQUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo de Seminarios "Dr. Alberto E. Cassano" Exposición de un seminario relativo a mis temas de investigación. Exposición del seminario: "Problemática del arsénico y aplicación de procesos combinados de oxidación/adsorción para su remoción en aguas" de 45 minutos de duración.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Concrete degrades NOx. Nota de divulgación en la revista World Cement. 01/06/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DURAN, ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencia-Taller: Desarrollo sostenible y educacion ambiental. Conferencia taller en el marco de la XII semana nacional de la ciencia, realizado en la



10620150100083CO

localidad de Armstrong (pcia de Santa Fe) y organizado por la SECTEI (pcia de Santa Fe). 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), provincial

FERRAMOSCA, ANTONIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Congreso AADECA 2014. Presentación de trabajo de investigación. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COSTANZA, VICENTE , Organizador o coordinador , Control de Procesos I. Clases de posgrado en FIQ-UNL. 01/07/201301/12/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Diseñan una pintura para descontaminar interiores. Entrevista en prensa escrita. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El objetivo es reducir el contenido de sal en quesos. Nota para diario el Litoral. 01/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LABAS, MARISOL DANIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Encuentro Tecnológico sobre Saneamiento Ambiental: soluciones tecnológicas para problemas ambientales. El Encuentro esta orientado a promover y fortalecer el intercambio de experiencias entre el sector científico-tecnológico y el sector industrial , instituciones gubernamentales y ONGs de la region. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LESCANO, MAIA RAQUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista periodística. Entrevista individual realizada por Enrique Rabe (ACS/Conicet Sta Fe) acerca de mi actividad científica. La entrevista esta focalizada en las actividades que desarrollo en el instituo (INTEC) y las desarrolladas el año pasado en Suecia mediante beca Posdoctoral Erasmus Mundus obtenida (Duración: 6 meses). 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FLORES, MARINA JUDITH , Integrante de equipo , Feria de Ciencias. Las Ciencias y la Tecnología en la última mitad del siglo XX, transformaron el modo de ver el mundo, convirtiéndose su dominio en un componente cultural. Alfabetizar científica y tecnológicamente se torna imprescindible en todos los niveles educativos, siendo su principal propósito la formación de ciudadanos científicamente y tecnológicamente informados para intervenir en la sociedad. En correspondencia con este contexto, Feria de Ciencias y Tecnología es una acción ministerial tendiente a fortalecer la alfabetización científico ?tecnológica en el ámbito educativo. Esta iniciativa pedagógica despliega múltiples espacios donde se generan la participación, la formación, la enseñanza y el aprendizaje, los encuentros, los descubrimientos y el asombro, la reflexión y la discusión entre docentes y estudiantes de todos los niveles y modalidades. Orientada a la promoción de actitudes colaborativas, esta propuesta permite desarrollar en los participantes habilidades de exploración e investigación, de diseño y construcción, y de divulgación, necesarias para fomentar la curiosidad, la imaginación y el intercambio de experiencias. Las acciones y actitudes de los equipo puestas en juego a la hora de investigar constituyen motores de búsqueda que permiten, a los alumnos como protagonistas, a los docentes como asesores, a los integrantes de los Clubes de Ciencia y a sus tutores, interrogar a realidad, tomarla como objeto de estudio, con el fin de construirla y reconstruirla para mejorarla o saber más de ella. Objetivos Estimular en los niños, jóvenes y adultos el pensamiento crítico, el gusto por el descubrimiento y el trabajo de investigación Promover el desarrollo de conocimientos, habilidades y actitudes requeridas para explorar hechos y fenómenos. Definir, utilizar y evaluar diferentes métodos de análisis, compartir resultados y proponer soluciones. Abordar la complejidad de la realidad con las herramientas del conocimiento y del saber hacer. Apreciar el valor del conocimiento como una herramienta imprescindible para mejorar las condiciones de vida de una comunidad, preservar y mejorar el ambiente y fortalecer su aparato productivo. Estimular el interés por los avances científico-tecnológicos. Socializar las investigaciones realizadas por los alumnos y por los integrantes de los Clubes de. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Galileo, Fe y Razón. Charla de una hora de duración, y posterior debate publico, acerca del desarrollo del método científico tal como lo conocemos al presente. La charla se centra en la vida y obra de Galileo, su nueva visión del mundo, su enfrentamiento con la forma de pensar del momento, y su profundo legado para el desarrollo cultural de occidente.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LABAS, MARISOL DANIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II Jornadas Nacionales de Agua y Educación. Bajo el lema "Agua, Educación y Cultura: Una alianza estratégica para el desarrollo sustentable" el 30 y 31 de octubre de 2014 se realizaron las II Jornadas Nacionales de Agua y Educación que convocaron a estudiantes, docentes y profesionales del ámbito educativo e ingenieril vinculado al medio ambiente, y público en general proveniente de



distintos puntos de nuestro país. Organizadas por los Ministerios de Educación, Cultura y Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de nuestra provincia, el segundo encuentro nacional contó con la presencia de importantes referentes del sector hídrico y educativo. Durante sus dos días de duración, se desarrollaron conferencias de expertos, actividades de taller con el abordaje de temáticas vinculadas a la gestión y uso del agua, presentación pósters, feria de ciencias y otras expresiones culturales de nuestra región.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II Jornadas Nacionales de Agua y Educación-. Presentación del Poster MUNDO AGUA- producto del trabajo generado durante los encuentros de LOS CIENTIFICOS VAN A LA ESCUELA 2014 El encuentro nacional contará, durante sus dos días de duración, con la presencia de importantes referentes del sector hídrico y educativo, así como también con actividades de taller en diferentes temáticas vinculadas a la gestión y uso del agua, presentación de muestras fotográficas, exposiciones y otras expresiones culturales de nuestra región. Asimismo, en esta oportunidad se abrirá la convocatoria para la presentación de pósters con la temática Agua y Educación, destinada a la participación de organismos nacionales, provinciales y municipales; entes descentralizados, instituciones educativas, ONGs, empresas públicas y privadas, cooperativas y demás instituciones relacionadas con la gestión del agua.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II Jornadas Nacionales de Agua y Educación-. PRESENTACIÓN DEL POSTER: ESTUDIOS DE DESINFECCIÓN DE AGUA EN SANTA FE En estas jornadas se abrirá la convocatoria para la presentación de pósters con la temática Agua y Educación, destinada a la participación de organismos nacionales, provinciales y municipales; entes descentralizados, instituciones educativas, ONGs, empresas públicas y privadas, cooperativas y demás instituciones relacionadas con la gestión del agua.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS , Integrante de equipo , Informe televisivo. Informe de BBC news acerca del artículo "Full scale demonstration of air-purifying pavement" de M.M. Ballari y H.J.H. Brouwers cuando fue publicado en el Journal of Hazardous Materials. 01/07/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores buscan reducir el contenido de sal en los quesos. Nota en el Suplemento Rural de El Diario de Paraná. 01/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LESCANO, MAIA RAQUEL , Organizador y Conferencista / expositor , Jornadas de la Semana de la Cultura - Mañana de la Ciencia. Organizadora y disertante en la Jornada denominada "Mañana de la ciencia", enmarcada dentro de la Semana de la Cultura con participación de varios investigadores locales en la E. E. T. P. N° 322 ?Obispo Gelabert de Santo Tomé. Tema de disertación: "La ciencia aplicada para resolver problemas medioambientales". Setiembre 2014. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Educación de la Nación

POLO, MARA LIS , Colaborador , La fantasía de la cereza. Se realizó la mesa de experiencias "La fantasía de la cereza" para alumnos de los últimos años de primaria y de secundaria. Se produjeron cerezas artificiales.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los científicos van a la Escuela. Los científicos van a las escuelas es una iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva implementada a través del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Propone la interacción entre científicos y docentes para el enriquecimiento de las clases de ciencia en el aula, mediante proyectos de colaboración centrados en las ciencias naturales: física, química, biología y disciplinas afines. Cada provincia selecciona 15 establecimientos educativos (escuelas primarias, secundarias e institutos de formación docente en disciplinas científicas). A cada uno se le asigna un científico elegido por referentes de las universidades que trabajará en base a modalidades opcionales elegidas por las escuelas. Los científicos disponen de 30 horas reloj para trabajar en las aulas durante los meses que dura la actividad. Tanto al inicio como al cierre de la actividad, se prevé la realización de un taller de trabajo por provincia que reúna a todos los pares docente-científico, con el objeto de poner en común consideraciones sobre el desarrollo general de los proyectos en ambos momentos. Los científicos van a las escuelas es gestionado a nivel nacional por el Programa de Popularización de la Ciencia y la Innovación. En cada provincia es cogestionado entre el Programa, autoridades educativas provinciales y una universidad dentro de la provincia (puede ser una universidad nacional).. 01/06/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Microcápsulas para la ganadería que viene. Nota periodística de divulgación científica y tecnológica. <http://www.lanacion.com.ar/1753839-microcapsulas-para-la>





ganaderia-que-viene. 01/12/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de prensa en UNL - diario El Litoral de Santa Fe. Ingeniería y salud Modelo matemático ayuda a pacientes con VIH Un equipo liderado por un investigador de Santa Fe propone un protocolo basado en un modelo matemático que baja en cinco meses el tiempo para determinar si un paciente que recibe tratamiento antirretroviral va a caer en fallo inmunológico. Prensa UNL - El Litoral Un mail general destinado a matemáticos e ingenieros de todo el mundo fue lo que atrapó la curiosidad del Grupo de Sistemas No Lineales liderado por Vicente Costanza y Santiago Rivadeneira, científicos argentinos de Conicet, que desde hace varios años trabajan en el Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (Intec) y la Facultad de Ingeniería Química de la UNL en Santa Fe.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MANZO, RICARDO MARTÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Producción heteróloga de la enzima L-arabinosa isomerasa de E. faecium. Potencialidad tecnológica en la bioconversión de D-galactosa a D-tagatosa. Ciclos de Seminarios del INTEC-UNL-CONICET "Dr. Alberto Cassano" realizado el 15-10-2014. Día: Miércoles 15 de octubre de 2014 Lugar: Auditorio CCT CONICET SANTA FE, Edificio Houssay, Güemes 3450, Santa Fe. Más información: [www.intec.santafe-conicet.gob.ar](http://www.intec.santafe-conicet.gob.ar) Dictado de seminario abierto y de divulgación bajo el tema indicado en el apartado encima. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Organizador o coordinador , Quantico. Quántico es una iniciativa de la Facultad de Ingeniería Química en el marco de su Programa de Promoción de la Cultura Científica. Lo hacen posible los docentes, investigadores, becarios y estudiantes de la FIQ que con sus propuestas académicas y aportes creativos trabajan articuladamente con la Dirección de Cultura Científica para la concreción de esta tercera edición del Festival de Física. Es un ámbito que propone vivir y experimentar distintos fenómenos de la Física para acercarse y comprender esta ciencia desde recursos propios de la educación no formal. El Festival convoca a estudiantes, profesores y público de todas las edades, para interactuar con dispositivos y equipos que permiten comprender por qué las cosas suceden, haciendo que las cosas sucedan. Motivar la curiosidad, las ganas de conocer, explicar y cuestionar, incentivar vocaciones y contribuir a la enseñanza de la Física, son los objetivos de la propuesta.. 01/01/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

POLO, MARA LIS , Colaborador , Química dulce. Se realizó la mesa de experiencias "Química dulce" para alumnos de los últimos años de la primaria y de la secundaria. Se producían caramelos duros a partir de glucosa, azúcar, agua, y diversos saborizantes y colorantes.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

POLO, MARA LIS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Química dulce. Se describió la forma sencilla en que se pueden producir caramelos dulces, realizadas durante el festival científico CientIFIQ Fest en la Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reducción del consumo de sodio y azúcares en nuestra dieta. Jornada organizada por la Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria (ASSAL), llevada a cabo el 04/09/2014 en el Centro Cultural Fontanarrosa (Rosario, Argentina).. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reportaje radial. Reportaje en vivo en el programa La Pulpo, de Radio Nacional Santa Fe (AM 540/FM 102.7). Entrevistado por el divulgador científico Dr. Pablo Bolcatto.. 01/02/201401/02/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reportaje radial. Reportaje en vivo en el programa Observatorio X, de la radio universitaria FM X (103.5 MHz) de la Universidad nacional el Litoral. Entrevistado por el astrónomo y divulgador científico Prof. Jorge Coghlan.. 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Ciencia - Explorando Macromoléculas Biológicas con nuestra PC. Taller de visualización de moléculas biológicas destinado a alumnos de escuelas secundarias. Los alumnos participantes trabajan en computadoras empleando software de dominio público para manipular visualizaciones de moléculas como proteínas, ADN y membranas lipídicas. Se brinda una visión actualizada del enfoque molecular del funcionamiento celular.. 01/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación



YOSSEN, MARIANA MATILDE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario Internacional en Equivalencia Terapéutica. Seminario Internacional en Equivalencia Terapéutica. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FLORES, MARINA JUDITH , Integrante de equipo , UNL ACCESIBLE. Programa está diseñado con vistas a transversalizarse en la complejidad de la tarea institucional, buscando mejorarla y optimizarla en aspectos específicos para el sector de población que nos ocupa como también a incorporar nuevos criterios que atiendan la heterogeneidad de situaciones que se presentan cotidianamente en la vida académica y laboral de estudiantes, docentes y no docentes con discapacidad.. 01/07/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

UBAL, SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , VII Jornadas Internas de Divulgación Científica y Académica del Departamento Físico-Química. Asistente y expositor de la charla "Simulación computacional de la formación de gotas en un nebulizador de membrana perforada vibratoria". 01/12/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FLORES, MARINA JUDITH , Co-organizador o co-coordinador , XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Participación en la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología Se trata de una acción de divulgación de la ciencia en la que museos, centros de investigación, bibliotecas, academias de ciencia, jardines botánicos, universidades, clubes de ciencia, escuelas, cines y teatros de todo el país, te ofrecen un conjunto de actividades para que te acerques a la ciencia y a la tecnología y puedas conocer, debatir y preguntar acerca de la producción del conocimiento científico en el país. Participe a través de talleres abiertos a la comunidad educativa y al público general: Ciencia Fácil: extracción de ADN de Frutas. La iniciativa es impulsada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación Argentina, a través del Programa Nacional de la Popularización de la Ciencia y la Innovación, y su principal objetivo es generar espacios de divulgación, difusión y debate acerca de la producción del conocimiento como servicio social para lograr una mejor calidad de vida para toda la población. Objetivos Incentivar la participación de todos los ciudadanos en actividades científicas. Difundir proyectos de investigación sobre áreas específicas, por medio de charlas y experimentos. Articular la vinculación entre las comunidad educativa y científica. Promover la vocación científica en los jóvenes para impulsar acciones en áreas necesarias para el desarrollo del país.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DE PIANTE VICIN, DANIEL ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Dos charlas (10/6 y 17/6/2014) sobre el tema "Técnicas de conservación de alimentos: entre lo antiguo y lo moderno" desarrollada en el marco de la XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CERUTI, ROBERTO JULIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Qué gusto tiene la sal? Lo que sabemos sobre la sal que ingerimos. En el marco de la XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, se dictó en dos ocasiones la charla "¿Qué gusto tiene la sal? Lo que sabemos sobre la sal que ingerimos", pensada y organizada para ofrecer y discutir conocimientos sobre el tema con alumnos de escuelas secundarias de las ciudades de Santa Fe y Santo Tomé. Se hizo énfasis en informar sobre el tema de una manera amena, que incluyó el uso de recursos pedagógicos simples como ejemplos de alimentos con altos contenido de sal, así como en la concientización sobre el impacto en la salud del consumo elevado de sal. Se dieron a conocer también las actividades que se realizan en el grupo de investigación en relación a esta temática.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

#### EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

MARCHETTI, JACINTO LUIS , Director o coordinador , Desarrollo de una herramienta para el monitoreo y diagnóstico de Aplicaciones de Control Predictivo Multivariable (MPC). Objetivo: Disponer de una herramienta de monitoreo y evaluación del desempeño de aplicaciones de control predictivo multivariable que permita identificar mejoras y/o oportunidades de mejoras de desempeño esperado de cada aplicación en las refinerías de la empresa YPF S.A.. 01/07/2013 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), YPF Tecnología S.A.

#### SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 7

FEMIA, LIS , Integrante de equipo , Colaboración en el voluntariado "Mamá corazón" en favor de la lactancia materna. Se ayuda a las madres que estén en maternidad, o en neo, durante la primera etapa de lactancia con sus bebés. Se hacen colectas y se reparte ropa y pañales a todas aquellas mamás/familias que lo necesiten. En la casa "mamá corazón" viven las mamás que tienen a sus hijos en Neonatología. Se las ayuda con apoyo psicológico, mantenimiento de la casa, asesoramiento, etc.. 01/08/201301/05/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620150100083CO

OLIVERA ARAUZ, ESTELA HAIDE , Otra , Delegada gremial. Representación de los trabajadores del CONICET de Santa Fe en carácter de Delegada Gremial de la Asociación Trabajadores del Estado, gremio que nuclea a los trabajadores del Estado Nacional. 01/10/198801/10/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BOCCO, CRISTIAN ERNESTO , Otra , Prevencion y Recuperacion de la Desnutricion Infantil. OBJETIVOS GENERALES: PREVENIR LA DESNUTRICIÓN INFANTIL EN NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS. ATENCION DE MAMAS DESDE LA GESTACIÓN EDUCANDOLAS EN SU RESPONSABILIDAD DESPERTANDO EN ELLAS EL DESEO DE SUPERACIÓN. RECUPERACIÓN DE NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS QUE YA PRESENTEN DENUTRICION. OBJETIVOS ESPECIFICOS: ASISTENCIA: Programa de diagnóstico y tratamiento. Programa de asistencia alimentaria. DOCENCIA: Programas educacionales. Evaluación permanente. INVESTIGACIÓN: Relevamiento de datos cuali/ cuantitativos. Trabajos de investigación científica. Estadísticas.. 01/12/2010 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Fondos y Ejecución a cargo de la Fundación HOY x MAÑANA

STECHINA, NICOLÁS , Organizador o coordinador , Proyecto de Curriculización de la Extensión: La extension universitaria y una práctica social. El objetivo troncal del presente trabajo fue lograr una experiencia de intercambio de saberes entre los trabajadores de los comedores y los futuros profesionales que sea enriquecedora para ambos grupos, y para la sociedad en su conjunto si se tiene una mirada integradora. Como resultado de las visitas realizadas a los comedores surgieron un sin número propuestas de mejoras, de las cuales se abordaron aquellas de mayor prioridad, y que eran factibles económicamente con el presupuesto disponible. Estos pequeños cambios aportaron cuantiosamente a la mejora de los comedores, si se considera los recursos utilizados, lo que demuestra cuán productivos fueron los debates entre los distintos actores.. 01/05/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FLORES, MARINA JUDITH , Integrante de equipo , Proyecto de Extensión de Interés Social. Hacia una democratización del conocimiento científico?. PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTO Se trabajará fundamentalmente con un criterio de intercambio activo y participativo entre ambos grupos docentes, haciendo hincapié en la construcción conjunta de los procesos de transmisión de la cultura científica inherente a nuestra universidad. En primer lugar se prevé acordar con los coordinadores de cada escuela las pautas organizativas. Éstos y los docentes participantes, en forma interna, seleccionarán aquellos contenidos de sus currículas que se encuentren dentro de tres ejes prioritarios de especialidad del CUG, que sean de mayor interés para los estudiantes. Estos ejes son alimentos, medioambiente y salud. Con posterioridad se realizarán dos talleres de alfabetización informática en cada institución con ambos equipos docentes. El otro taller propuesto tiene el propósito de construir entre ambos grupos una significación de experiencia educativa constructiva.. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ONTIVEROS, GUILLERMO ALEJANDRO , Otra , PROYECTOS DE EXTENSION DE INTERES SOCIAL(PEIS). ?Educación ambiental: aportes de la tecnología satelital?. 01/10/201301/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ad-honorem

DE GREEF, MARCELO GASTÓN , Integrante de equipo , Talleres culturales. Dictado de talleres culturales de alfabetización (2006-2007) y de murga (2008-2013) para niños, niñas y adolescentes de entre 4 y 15 años del barrio La Vuelta del Paraguayo.. 01/03/2006 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

#### **DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL**

**Total: 4**

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Otra , aniMATE y alQuímica: desarrollo de recursos y actividades didácticas para la divulgación de la Matemática y la Química en Festivales de la FIQ orientados a la promoción de la cultura científica en la sociedad. Director del Proyecto de Cultura Científica "aniMATE y alQuímica: desarrollo de recursos y actividades didácticas para la divulgación de la Matemática y la Química en Festivales de la FIQ orientados a la promoción de la cultura científica en la sociedad". Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.. 01/03/201301/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Otra , Creación de un Museo de Ciencias Interactivo para la ciudad de Santa Fe. Director del Proyecto de Creación de un Museo de Ciencias Interactivo para la ciudad de Santa Fe. Expediente MINCYT N° 2214/10, Anexo CCXLIV (SF), convocatoria ?Apoyo Tecnológico al Sector Turismo (ASETUR 2010)?.. 01/09/201401/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FEMIA, LIS , Integrante de equipo , Integrante en grupo Eritrea. Bailarina en grupo de danza de "American Tribal Style". 01/05/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Otra , Química Reactiva. Producción de materiales didácticos y actividades experimentales para la divulgación de la Química en eventos abiertos a la comunidad. Director del Proyecto ?Química Reactiva. Producción de materiales didácticos y actividades experimentales para la divulgación de la Química en eventos abiertos a la comunidad?. Programa de Apoyo a la Actividad de Científicos Divulgadores y a la Producción de



10620150100083CO

**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD**

**Total: 10**

ZACARIAS, SILVIA MERCEDES , Integrante de equipo , "ESPIANDO EL MUNDO DE LOS MICROORGANISMOS. DESCUBRÍ LO QUE NO SE VE". Cátedra de Microbiología General, Semana de la FBCB (UNL). Preparación de dos posters explicando los contenidos que se desarrollan en la cátedra de Microbiología General, materia dictada en las carreras de Lic. en Nutrición, Lic en Biotecnología y Bioquímica. Dirigido a estudiantes secundarios avanzados. También se realizaron preparados de hongos y levaduras para que los alumnos miraran al microscopio. Los docentes estaban presentes tanto en el stand donde se colocaron los posters, como en el laboratorio, atendiendo a los alumnos interesados en mirar al microscopio.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LURA, MARIA CRISTINA ENRIQUETA;LATORRE RAPELA, MARÍA GABRIELA DE LOS MILAGROS;TURINO, LUDMILA NOELIA , , "Imaginando futuros, eligiendo caminos". Del 21 al 24 de octubre la FBCB (UNL) abrió sus puertas para dar a conocer todas las actividades sustantivas que se realizan a diario, en busca de fomentar las carreras de dicha casa de estudios. La cátedra de Microbiología General presentó un stand con un resumen de las actividades que realiza, y una demostración en el laboratorio de los hongos ambientales más comunes.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LABAS, MARISOL DANIELA , Organizador o coordinador , Coordinador de Seguridad de Laboratorio. Coordinador de Seguridad de Laboratorio de INTEC (UNL-CONICET), desde octubre de 2014. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DURAN, ALEJANDRA , Organizador o coordinador , Educación ambiental sostenible: estrategias para una nueva concepción de la relación sociedad-naturaleza. A través de metodologías específicas establecidas con los referentes de las instituciones seleccionadas (3 en total)para el trabajo y quienes recibirán los beneficios del proyecto, se realiza la divulgación científica de temas ambientales, focalizando en la educación ambiental para el desarrollo sostenible. 01/02/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DURAN, ALEJANDRA , Co-organizador o co-coordinador , Los científicos van a la escuela. Asistencia en proyectos escolares que se están desarrollando en la escuela relacionadas con clubes de ciencia, huertas, experimentos e investigaciones. 01/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LABAS, MARISOL DANIELA , Integrante de equipo , Miembro Comité de Higiene y Seguridad de INTEC (UNL-CONICET). ?Integrante del Comité de Seguridad e Higiene del INTEC (UNL-CONICET), desde mayo de 2014- Disposición N° 004/14 Para asesorar y proponer medidas que afecten a la seguridad del personal del Instituto. 01/05/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LESCANO, MAIA RAQUEL , Integrante de equipo , Participación del Programa ?Los Científicos van a la escuelas 2014? Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCyT). Trabajos a desempeñar en la institución asignada (E.E.T.P. N° 322 Obispo Gelabert, Santo Tomé, Santa Fe): Desembalar cajas equipamiento y ponerlas en actividad en conjunto con los docentes, trabajar junto a docentes en la preparación y puesta a punto de prácticas de laboratorio o prácticas empíricas o de experimentación en el aula. Modulos de 30 hs.. 01/06/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTTONE, MARIEL LORENA , Integrante de equipo , Proyecto de extensión docente. Participación en la transferencia de conocimientos a la Cátedra de Electrotecnia de la Facultad de Ingeniería-Bioingeniería (UNER), Oro Verde Entre Ríos, según convenio vigente (2009-continuando a la fecha). Participación en Seminarios y dictado de talleres. Dearollo de equipos para cultura científica.. 01/09/2009 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN , Otra , Taller. Participación en el Taller de prospectiva en investigación en el campo del conocimiento de la Ciencia y Tecnología de los Productos Lácteos, llevado a cabo el 04/11/2014 en la sede Rafaela-Sunchales de la UNL (Rafaela, Argentina). En dicho Taller, participaron diferentes expertos como conferencistas y luego en mesas redondas los investigadores invitados discutimos y debatimos sobre los temas de relevancia en I+D en el campo de los productos lácteos para los próximos 5 años.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ZACARIAS, SILVIA MERCEDES , Integrante de equipo , Taller: Lavado de manos. Semana de la Ciencia y la Tecnología. Objetivos -Valorizar el papel que cumplen los principales hábitos personales y estilos de vida en la protección de la salud. -Identificar las manos como fuentes de contaminación de alimentos. -Comprender la necesidad de adquirir el hábito del lavado de manos antes de manipular y consumir alimentos como precaución fundamental para prevenir las enfermedades transmitidas por alimentos. 1)Se desarrollarán contenidos teóricos en una presentación multimedia 2)Se desarrollarán actividades prácticas. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **?Efectos Ambientales de nuevas formulaciones de agroquímicos utilizados en cultivos extensivos en las provincias del Litoral Fluvial de Argentina?.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Participación:

**Lorenzatti Esuardo  
MAITRE, MARIA INES**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **503 201301 00076**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **12/2016**

Palabras clave: **AMBIENTE; PLAGUICIDAS; CULTIVO EXTENSIVO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Contaminación Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Agregado de valor a descartes de zanahorias mediante la conversión a alcohol etílico desodorizado y carotenos**

Campo aplicación:

Participación:

**MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Algoritmos de Caracterización Microestructural de Materiales Poliméricos Complejos Mediante Técnicas de Fraccionamiento**

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

Participación:

**CLEMENTI, LUIS ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **62.400,00**

Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**

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: **PICT 2012 Nº 2058**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin:

Palabras clave: **DISTRIBUCIÓN DE MASAS MOLARES; DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS;  
CROMATOGRAFÍA DE EXCLUSIÓN POR TAMAÑOS; FRACCIONAMIENTO HIDRODINÁMICO CAPILAR; PROBLEMA  
INVERSO**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Tratamiento de datos de instrumental analítico**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Alternativas de elaboración de productos lácteos para mejorar su producción y sus características nutricionales**

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-  
Productos lacte**

Participación:

**ZORRILLA, SUSANA  
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN  
ZORRILLA, SUSANA  
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN  
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN  
CERUTI, ROBERTO JULIO**

Función desempeñada:

**Co-director  
Director  
Co-director  
Director  
Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**



Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2016**Palabras clave: **LACTEOS; SAL; ENCAPSULACION; PRODUCTOS SALUDABLES**Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Análisis del desarrollo temático en textos científicos de Física y Química y su impacto en la formación académica de los estudiantes de Ingeniería.**Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Metodología de la educaci**

Participación:

**Estela Isabel Mattioli  
MARINO, FERNANDA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **35.000,00**Fecha desde: **01/01/2013**hasta: **01/08/2014**Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**HIDRICAS****UNIV.NAC.DEL LITORAL**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:Palabras clave: **ALFABETIZACION ACADEMICA; DISCURSO DISCIPLINAR; LINGÜISTICA**Area del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**Especialidad: **EDUCACION UNIVERSITARIA**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Análisis numérico-experimental de procesos de micro-impresión para fabricación de circuitos electrónicos flexibles**Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

**Marcio da Silveira Carvalho  
CAMPANA, DIEGO MARTIN**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**Moneda: **Pesos**Monto: **50.000,00**Fecha desde: **01/04/2014**hasta: **01/12/2015**Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %****FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO RIO DE JANEIRO-  
FAPERJ**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **Proyecto de Cooperación Internacional (CONICET-FAPERJ)**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin:Palabras clave: **Microfluídica; Impresión por roto-grabado; Simulación numérica; Electrónica impresa**Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Mecánica**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Mecánica**Especialidad: **Mecánica de Fluidos**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Análisis y Optimización de Estrategias Logísticas para Cadenas de Suministro de Productos de Consumo Masivo**Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**DONDO, RODOLFO GABRIEL**

Función desempeñada:

**Director**Moneda: **Pesos**Monto: **35.500,00**Fecha desde: **01/01/2013**hasta: **01/12/2015**

Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: no    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAI + D</b>			
Código de identificación: <b>501 201101 00315 LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>Logística ; Cadenas de suministro ; Optimización</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Especialidad: <b>Logística e Ingeniería Industrial</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Análisis, síntesis, simulación y optimización de procesos biotecnológicos empleando algas microscópicas: cambio de escala racional para la producción de aceites para biodiesel y otras aplicaciones (bio)tecnológicas</b>			
Campo aplicación: <b>Energia-Bioenergía</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Horacio A. Irazoqui</b>		<b>Director</b>	
<b>Raúl A. Trombert</b>		<b>Codirector</b>	
<b>HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>NIIZAWA, IGNACIO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CULTIVO DE MICROALGAS COMO ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL</b>			
Código de identificación: <b>CAI+D 2011 501 201101 00366 LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>Bioprocesos; Fotobioreactores; Microalgas; Optimizacion</b>			
Area del conocimiento: <b>Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.</b>			
Especialidad: <b>foto-bio-reactores</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Aplicación de las Reacciones de SRN1 a la Síntesis de Nuevos Heterociclos y de Ligandos y/ o Catalizadores de Fosfinas Quirales y Aquirales</b>			
Campo aplicación: <b>Química</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO</b>		<b>Co-director</b>	
<b>BUDEN, MARIA EUGENIA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>8.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/02/2012</b>	hasta: <b>01/02/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DE CORDOBA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2012</b> fin: <b>02/2014</b>			
Palabras clave: <b>fosfinas; heterociclos</b>			
Area del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>			
Especialidad: <b>Síntesis orgánica</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Aplicaciones de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs) en Ingeniería y en la Gestión de Organizaciones</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>HENNING, GABRIELA PATRICIA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</b>	hasta: <b>01/05/2015</b>



Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>Informática aplicada; Cómputo de alto desempeño; Computación gráfica</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias de la Computación e Información</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias de la Computación e Información</b>			
Especialidad: <b>Informática Industrial</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Aspectos Mecanísticos y Sintéticos en Química Orgánica y Organometálica en Reacciones de SRN 1 y Catalizadas por Metales de Transición</b>			
Campo aplicación: <b>Química</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Roberto A. Rossi</b>		<b>Director</b>	
<b>Sandra E. Martin</b>		<b>Codirector</b>	
<b>GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>160.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2012</b>	hasta: <b>01/04/2014</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INST.DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>00683</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2012</b> fin: <b>04/2014</b>			
Palabras clave: <b>PALADIO; SRN1; SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA; HETEROCICLOS</b>			
Area del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b>			
Título: <b>Becas para estadías de investigadores y/o expertos extranjeros. "La influencia de la reología superficial pelicular sobre el fraccionamiento por espuma"</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>UBAL, SEBASTIAN</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>68.400,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2014</b>	hasta: <b>01/08/2014</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:	
		Ejecuta: no / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Biomarcadores de metales y fitosanitarios en pl nacton y crutáceos de humedales de la región central de la provincia de Santa Fe</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Cuencas superficiales</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Ana María Gagneten</b>		<b>Director</b>	
<b>GERVASIO, SUSANA GRACIELA</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/07/2015</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>07/2015</b>			
Palabras clave: <b>metales; fotosanitarios; plancton; crutáceos</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>			



10620150100083CO



Especialidad: <b>ecotoxicología</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>CAI+D 2011 PI 501 201101 00419 , UNL, "Copolímeros y procesos de polimerización del estireno: avances en la síntesis de commodities y desarrollo de nuevas especialidades de bajo impacto ambiental"</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/07/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin: <b>07/2016</b>			
Palabras clave: <b>Poliestireno; Polímeros Bioinspirados; Membranas Nanoporosas; Poliestireno de Alto Impacto</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad:			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>CAI+D 2011 PI 50120110100311. Relaciones entre estructura y reactividad en transformaciones catalíticas heterogéneas selectivas</b>			
Campo aplicación: <b>Energía-Varios</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Adrián Bonivardi</b>		<b>Director</b>	
<b>FORNERO, ESTEBAN LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2014</b> fin:			
Palabras clave: <b>CATALIZADORES; PRODUCCION DE HIDROGENO; PURIFICACION DE HIDROGENO; TRANSFORMACIONES DE GLICEROL</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Catalisis</b>			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>CAI+D. Tratamiento de aguas contaminadas mediante ultrasonido</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>KIEFFER, LUIS ALFREDO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>18.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2013</b>	hasta: <b>01/12/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>03/2014</b> fin:			
Palabras clave: <b>Ultrasonido; Coliformes fecales</b>			
Area del conocimiento: <b>Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"</b>			
Especialidad: <b>Química Ambiental</b>			



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Caracterización reológica de quesos y otras matrices alimenticias lácteas</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos, bebidas y tabaco- Productos lacte</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>OLIVARES, MARÍA LAURA</b>		<b>Director</b>	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>13.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2009</b>	hasta: <b>01/03/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Proyecto de investigación para Jóvenes Investigadores</b>			
Código de identificación: <b>PJ-380</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2009</b> fin: <b>03/2014</b>			
Palabras clave: <b>REOLOGIA; QUESOS; MATRICES ALIMENTICIAS</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad: <b>Reología de Alimentos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Caracterización y Optimización de Celdas Solares y de Detectores Ópticos de Película Delgada con Métodos Numéricos</b>			
Campo aplicación: <b>Energia-Varios</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>RAMIREZ JIMENEZ, HELENA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
<b>DE GREEF, MARCELO GASTÓN</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>400.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2014</b>	hasta: <b>01/10/2017</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b>		Ejecuta: no / Evalua: si    Financia: <b>40 %</b>	
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>			
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no    Financia: <b>60 %</b>	
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b>			
<b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PICT 2013</b>			
Código de identificación: <b>2098</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2014</b> fin: <b>10/2017</b>			
Palabras clave: <b>CELDAS SOLARES; DETECTORES OPTICOS; CURVAS J-V Y SR; ESTRUCTURAS DE JUNTURA MULTIPLE</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</b>			
Especialidad: <b>DISPOSITIVOS OPTO-ELECTRONICOS</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Characterization of Chromatographically-Complex Polymers by MD-SEC and LC-LCD</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Director</b>	
<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Director</b>	
<b>CLEMENTI, LUIS ALBERTO</b>		<b>Investigador</b>	
<b>GUTIERREZ, CAROLINA</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>74.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2013</b>	hasta: <b>01/04/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Cooperación Internacional</b>			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>LC-LCD; Cromatografía de exclusión; Copolímeros</b>			



10620150100083CO

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Especialidad: **Caracterización de polímeros**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Combinación de procesos avanzados de oxidación y fisicoquímicos para el tratamiento de aguas contaminadas**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

**Lucila Satuf**

**ZALAZAR, CRISTINA SUSANA**

**LESCANO, MAIA RAQUEL**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

**DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D 2012**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **PROCESOS FISICOQUIMICOS; PROCESOS AVANZADOS; COAGULACION**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Procesos Avanzados de Oxidación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Control Óptimo en Ingeniería de Procesos**

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

Participación:

**COSTANZA, VICENTE**

**RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/05/2013**

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PI**

Código de identificación: **PI 501 201101 00080 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin:

Palabras clave: **Control óptimo; sistemas no lineales; restricciones; métodos computacionales**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Sistemas de control**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Control predictivo basado en objetivos económicos**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

**Antonio Ferramosca**

**GODOY, JOSÉ LUIS**

**GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN**

**BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Investigador**

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin:

Palabras clave: **CONTROL PREDICTIVO; MPC ECONÓMICO; ESTABILIDAD; FACTIBILIDAD**



10620150100083CO

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **CONTROL**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Control y optimización en tiempo real de procesos de ingeniería**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

**Vicente Costanza**

**GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN**

**GODOY, JOSÉ LUIS**

**GODOY, JOSÉ LUIS**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Investigador**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **159.000,00**

Fecha desde: **01/12/2014**

hasta: **01/11/2017**

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: **112-201201-0052-CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin:

Palabras clave: **Control predictivo; Optimización económica**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Control y optimización**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo. CAI+D 2011 Tipo II A: PI 85-192, Res. C.S. N° 280/2013, UNL.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Orlando Mario Alfano**

**CONTE, LEANDRO OSCAR**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **CAI+D 2011 Tipo II A: PI 85-192.**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **FOTO-CATÁLISIS ; FOTO-FENTON; DESCONTAMINACIÓN; MEDIO AMBIENTE**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Degradación de Compuestos Orgánicos Volátiles Utilizando Catalizadores Bimetálicos Soportados en Oxidos de Cerio y de Titanio**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**Rodolfo Zanella**

**COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/04/2016**

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:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin:

Palabras clave: **CATALISIS AMBIENTAL; ELIMINACION DE VOC; ESPECTROSCOPIAS OPERANDO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **CATALISIS**



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Degradación de contaminantes químicos de impacto ambiental aplicando procesos avanzados de oxidación</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>SALVADORES, FEDERICO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>ZALAZAR, CRISTINA SUSANA</b>		<b>Director</b>	
<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Investigador</b>	
<b>ZALAZAR, CRISTINA SUSANA</b>		<b>Director</b>	
<b>CASSANO, ALBERTO ENRIQUE</b>		<b>Investigador</b>	
<b>ALFANO, ORLANDO MARIO</b>		<b>Director</b>	
<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Investigador</b>	
<b>MARIANI, MELISA LOURDES</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>280.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</b>	hasta: <b>01/06/2016</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>06/2016</b>			
Palabras clave: <b>DESCONTAMINACIÓN; PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN; AGUA; AIRE</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de dispositivos espectroscopicos miniaturizados para analisis quimicos y fisicoquimicos</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
<b>COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE</b>		<b>Co-director</b>	
<b>KLER, PABLO ALEJANDRO</b>		<b>Investigador</b>	
<b>AGUIRRE, ALEJO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</b>	hasta: <b>01/05/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAI+D</b>			
Código de identificación: <b>78-5012011010010-0</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>05/2016</b>			
Palabras clave: <b>Microreactores; Espectroscopia; Microfluidica; Fisicoquimica</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Nanotecnología</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Nanotecnología</b>			
Especialidad: <b>Microreactores</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de Reactivos de Inmunoaglutinación Basados en Partículas de Látex para Aplicaciones Humanas y Veterinarias destinados al Diagnóstico de Infecciones por Protozoarios</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>FEMIA, LIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	



10620150100083CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **C.A.I.+D.**

Código de identificación: **PI No. 00463**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2016**

Palabras clave: **COMPLEJOS LÁTEX-PROTEÍNA; PROTEÍNAS RECOMBINANTES; PROTOZOARIOS**

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

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

Especialidad: **Reactivos de Inmunoaglutinación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo y selección de nuevos fitosanitarios fluorados en favor de la producción agrícola argentina**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Participación:

**Marcelo C. Murguía**

**GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **291.200,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y**

**TECNOLOGICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **FITOSANITARIOS; FLUORADOS; PIRAZOLES**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad: **FITOSANITARIOS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Descontaminación Química y Biológica de Aire y Agua Empleando Procesos Avanzados de Oxidación**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

**FLORES, MARINA JUDITH**

**LABAS, MARISOL DANIELA**

**LABAS, MARISOL DANIELA**

**LESCANO, MAIA RAQUEL**

**MARTÍNEZ RETAMAR, MARÍA EUGENIA**

**LABAS, MARISOL DANIELA**

**BRANDI, RODOLFO JUAN**

**FLORES, MARINA JUDITH**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Director**

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Director**

**Co-director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/09/2013**

hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAID 2011**

Código de identificación: **CAI+D 2011**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **CONTAMINACIÓN; AIRE; AGUA; PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Ingeniería Ambiental**



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Diseño computacional de procesos de conservación de alimentos con énfasis en escenarios complejos que involucran fenómenos de transporte combinados</b> Campo aplicación: <b>Alimentos</b> Participación: <b>Susana Zorrilla</b> <b>MANZO, RICARDO MARTÍN</b> <b>MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>280.000,00</b> Fecha desde: <b>01/01/2012</b> hasta: <b>01/12/2014</b> Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b> Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y</b> <b>TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y</b> <b>TECNOLOGICA</b> <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b> Ejecuta: si / Evalua: no      Financia:			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: <b>Temas Abiertos</b> Código de identificación: <b>Proyecto Bicentenario Agencia PICT-2010-0080</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>12/2014</b> Palabras clave: <b>Modelos computacionales; Fenómenos de transporte; Predicción de propiedades fisicoquímicas</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b> Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Diseño de nuevos procesos de elaboración y preservación de alimentos con énfasis en procesos afines a las industrias láctea y frutícola</b> Campo aplicación: <b>Alimentos</b> Participación: <b>Amelia Rubiolo</b> <b>ZORRILLA, SUSANA</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>300.000,00</b> Fecha desde: <b>01/05/2009</b> hasta: <b>01/03/2014</b> Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b> Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b> Ejecuta: si / Evalua: no      Financia: <b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b> <b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: <b>PIP</b> Código de identificación: <b>PIP 2009-2011 Proy. 1331</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2009</b> fin: <b>03/2014</b> Palabras clave: <b>DISEÑO; PROCESAMIENTO; ALIMENTOS</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b> Especialidad: <b>Tecnología de Alimentos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Diseño de plataformas de microfluídica para el desarrollo de microdispositivos de diagnóstico clínico</b> Campo aplicación: <b>Tecnología sanitaria y curativa</b> Participación: <b>KLER, PABLO ALEJANDRO</b> <b>BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>225.000,00</b> Fecha desde: <b>01/11/2013</b> hasta: <b>01/11/2015</b> Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b> Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: <b>Proyeto de Investigación Plurianual, PIP-CONICET</b> Código de identificación: <b>112-201201-00363</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2013</b> fin: <b>11/2015</b> Palabras clave: <b>Microfluídica; Laboratorios en chips; Diagnóstico de infecciones; Microdispositivos de diagnóstico</b> Area del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			



10620150100083CO

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Microfluídica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diseño de Sistemas Poliméricos para Liberación Controlada de Drogas Oncológicas Mediante Formación In Situ de Geles**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Dr. Julio A. LUNA**

**LUNA, JULIO ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **445.000,00**

Fecha desde: **01/09/2011**

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA  
DINT SA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **18 %**  
Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **82 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **09/2012**

Palabras clave: **LIBERACIÓN CONTROLADA DE DROGAS ONCOLÓGICAS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Director**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diseño y aplicación de técnicas de control predictivo a procesos de la industria química**

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

Participación:

**Alejandro H. González**

**GODOY, JOSÉ LUIS**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.600,00**

Fecha desde: **01/10/2010**

hasta: **01/08/2014**

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: **1833**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2010** fin: **08/2014**

Palabras clave: **Control de procesos; Control predictivo basado en modelos; estabilidad; robustez**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Control avanzado de procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diseño y gestión óptima de cadenas de abastecimiento operando a lazo cerrado bajo condiciones de incertidumbre**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

**ZEBALLOS, LUIS JAVIER**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **CADENAS DE SUMINISTRO ; MODELADO Y OPTIMIZACIÓN ; FLUJO DE PRODUCTOS DE LAZO CERRADO**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**



10620150100083CO



Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b>			
Especialidad: <b>Ing. Industrial</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Diseño y optimización de estrategias logísticas para cadenas de suministro y distribución.</b>			
Campo aplicación: <b>Transportes-Terrestres</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>DONDO, RODOLFO GABRIEL</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>40.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación - Pcia de Santa Fe</b>			
Código de identificación: <b>2010-161-12</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>Logística; Cadenas de suministro; Programación de flotas y rutas; Transporte multi-modal</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Especialidad: <b>Logística e Ingeniería Industrial</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Efectos del uso del suelo y prácticas de labranza sobre la oligoquetofauna en suelos de la provincia de Santa Fe</b>			
Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Conservacion</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Maitre Ma. Inés</b>		<b>Director</b>	
<b>MASIN, CAROLINA ELISABET</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>40.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓ</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>SECTEI</b>			
Código de identificación: <b>2010/116/12</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2012</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>OLIGOQUETOFAUNA; SUELO; USO</b>			
Area del conocimiento: <b>Otros Tópicos Biológicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otros Tópicos Biológicos</b>			
Especialidad: <b>Taxonomía, biología y ecología de lombrices de tierra</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Eliminación Catalítica de Solventes Emitidos al Medioambiente</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE</b>		<b>Director</b>	
<b>AGUIRRE, ALEJO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>CHIAVASSA, DANTE LUIS</b>		<b>Personal técnico de apoyo</b>	
<b>AGUIRRE, ALEJO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>40.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2014</b>	hasta: <b>01/10/2015</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>I+D</b>			
Código de identificación: <b>2010-067-13</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2014</b> fin: <b>10/2015</b>			
Palabras clave: <b>Catálisis; VOCs</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias Químicas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Químicas</b>			
Especialidad: <b>Catálisis</b>			



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>EMPRETECNO PAEBT: PROYECTO PRIISA. HERRAMIENTAS ESPECIALES Y SERVICIOS TECNOLOGICOS ASOCIADOS</b> Campo aplicación: <b>Productos metalicos</b> Participación: <b>RINTOUL, IGNACIO</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>4.002.400,00</b> Fecha desde: <b>01/10/2013</b> hasta: <b>01/10/2016</b> Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / FONDO ARGENTINO SECTORIAL EMPRESA MORHERCO PARQUE TECNOLOGICO DEL LITORAL CENTRO SAPEM</b> Función desempeñada: <b>Director</b> Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>62 %</b> Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>38 %</b> Ejecuta: no / Evalua: si Financia:			
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2013</b> fin: <b>10/2016</b> Palabras clave: <b>METALURGIA; HERRAMIENTAS; TRATAMIENTOS TERMICOS; GESTION DE LA TECNOLOGIA</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b> Especialidad: <b>Gestion de la Tecnologia</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>ESTUDIO AMBIENTAL SOBRE EL IMPACTO DE LOS PLAGUICIDAS DE USO MASIVO SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE, EL SUELO E INCIDENCIA DE VARIABLES AMBIENTALES</b> Campo aplicación: <b>Recursos naturales renovables- Varios</b> Participación: <b>DURAN, ALEJANDRA LORENZATTI, EDUARDO ANTONIO</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>36.000,00</b> Fecha desde: <b>01/07/2013</b> hasta: <b>01/12/2015</b> Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b> Función desempeñada: <b>Personal técnico de apoyo Director</b> Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: <b>Investigación en temas de contaminación ambiental</b> Código de identificación: <b>501 201101 00120 LI</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>12/2015</b> Palabras clave: <b>Plaguicidas; Contaminación; Medioambiente</b> Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias Naturales y Exactas</b> Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Naturales y Exactas</b> Especialidad: <b>Contaminación por plaguicidas</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Estudio de la producción de Astaxantina a partir de cultivo de microalgas Haematococcus pluvialis</b> Campo aplicación: <b>Alimentos</b> Participación: <b>Horacio A. Irazoqui LEONARDI, RODRIGO JORGE NIIZAWA, IGNACIO</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>45.000,00</b> Fecha desde: <b>01/07/2014</b> hasta: <b>01/06/2015</b> Institución/es: <b>FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE</b> Función desempeñada: <b>Director Estudiante Co-director</b> Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2014</b> fin: <b>06/2015</b> Palabras clave: <b>MICROALGAS; ASTAXANTINA; CULTIVO; BIO-REACTORES</b> Area del conocimiento: <b>Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.</b> Sub-área del conocimiento: <b>Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.</b> Especialidad: <b>BIO-REACTORES</b>			



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Estudio de las características de sistemas sencillos para desarrollar alimentos con las propiedades deseadas</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Amelia Rubiolo</b>		<b>Director</b>	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>CERUTI, ROBERTO JULIO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN</b>		<b>Investigador</b>	
<b>ZORRILLA, SUSANA</b>		<b>Co-director</b>	
<b>MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>300.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/06/2016</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b>			
<b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Proyecto de Investigación</b>			
Código de identificación: <b>Proyecto Conicet PIP 112-201101-00712</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin: <b>06/2016</b>			
Palabras clave: <b>ALIMENTOS; PROCESAMIENTO; PROPIEDADES; MODELO</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de Alimentos</b>			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE SISTEMAS ALIMENTARIOS MODELO EMPLEADOS PARA CARACTERIZAR ALIMENTOS PROCESADOS</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Director</b>	
<b>PERALTA, JUAN MANUEL</b>		<b>Investigador</b>	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2013</b>	hasta: <b>01/09/2015</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PICT 2012 Jóvenes Investigadores</b>			
Código de identificación: <b>PICT 2012 Nro 1413</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>Reología; sustitutos de grasa; quesos; recubrimientos; diseño</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>			
Especialidad:			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Estudios cinéticos y sintéticos en nuevos solventes diseñados de bajo impacto ambiental. Síntesis de surfactantes sobre la base estructural de líquidos iónicos.</b>			
Campo aplicación: <b>Química</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Claudia Adam</b>		<b>Director</b>	
<b>ZALAZAR, CRISTINA SUSANA</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>100.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2014</b>	hasta: <b>01/12/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	



Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2016**Palabras clave: **LIQUIDOS IONICOS; SURFACTANTES; SNTESIS**Area del conocimiento: **Química Orgánica**Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**Especialidad: **Química orgánica**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Evaluación integral y procesos de remediación de los efectos de mezclas de herbicidas e insecticidas sobre especies nativas del Litoral fluvial argentino.**Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

**JUNGES, CELINA MARIA****IORENZA BIANCUCCI, GABRIELA****CABAGNA ZENKLUSEN, MARIANA CRISTINA****TREVIGNANI, VIRGINIA****IORENZA BIANCUCCI, GABRIELA****IORENZA BIANCUCCI, GABRIELA****LAJMANOVICH, RAFAEL CARLOS****GAGNETEN, ANA MARÍA****MARIANI, MELISA LOURDES****ZALAZAR, CRISTINA SUSANA**

Función desempeñada:

**Investigador****Investigador****Investigador****Investigador****Investigador****Investigador****Director****Co-director****Becario de I+D****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **60.000,00**Fecha desde: **01/08/2013**hasta: **01/08/2015**Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS**Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2015**Palabras clave: **MEZCLAS DE PLAGUICIDAS; BIOTA ACUATICA; GESTION DEL RIESGO**Area del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Fabricación, Caracterización, Simulación y Ensayo de Celdas Solares Basadas en Semiconductores III-V**Campo aplicación: **Energía-Electrica**

Participación:

**Juan Pla****Francisco Rubinelli****DE GREEF, MARCELO GASTÓN****GARCIA, JAVIER****RAMIREZ JIMENEZ, HELENA****RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director****Codirector****Becario de I+D****Becario de I+D****Becario de I+D****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **298.000,00**Fecha desde: **01/03/2013**hasta: **01/03/2016**Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %****CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /****CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE****DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)****COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **PIP 2012-2014**Código de identificación: **Proyecto 112-201101-01052**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **03/2016**Palabras clave: **Celdas Solares; Semiconductores III-V; Aplicaciones PV Espaciales**Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</b>			
Especialidad: <b>Fabricacion, Caracterizacion y Modelado de Celdas Solares</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>			
Título: <b>Financiamiento extraordinario</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>IZQUIERDO, ANDREA ELISA</b>			
<b>LANERI, KARINA FABIANA</b>			
<b>RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO</b>			
<b>KAHAN, EMMANUEL NICOLAS</b>			
<b>SVAGELJ, WALTER SERGIO</b>			
<b>SALVUCCI, EMILIANO JESUS</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>5.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2014</b>	hasta: <b>01/05/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Financiamiento extraordinario para investigadores activos de la Carrera de Investigador del CONICET</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>5.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2014</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>01/2014</b>			
Palabras clave: <b>REOLOGÍA; SISTEMAS ALIMENTARIOS MODELO</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad: <b>Reología de sistemas alimentarios</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Fitosanitarios de uso masivo, presencia en suelo, agua y aire y efectos ambientales de los residuos y metabolitos en el territorio de la provincia de Santa Fe, con énfasis en glifosato</b>			
Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Degradacion</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Eduardo Lorenzatti</b>		<b>Director</b>	
<b>MASIN, CAROLINA ELISABET</b>		<b>Estudiante</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/03/2011</b>	hasta: <b>01/03/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>PAITI</b>			
Código de identificación: <b>563/2011</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>03/2011</b> fin: <b>03/2014</b>			
Palabras clave: <b>CROMATOGRAFÍA; RESIDUOS PLAGUICIDAS; ANALITOS; CONTAMINACIÓN</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>			
Especialidad: <b>Cromatografía HPLC-GC</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Formación de películas delgadas micro y nanométricas</b>			
Campo aplicación: <b>Promocion general del conocimiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>UBAL, SEBASTIAN</b>		<b>Investigador</b>	
<b>GIAVEDONI, MARIA DELIA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/07/2016</b>



Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>cai+d</b>			
Código de identificación: <b>501 201101 00309 LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>RECUBRIMIENTO POR INMERSION; FIBRAS; FUERZAS INTERMOLECULARES</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Formación de películas líquidas sobre sustratos sólidos; estabilidad y efecto de agentes tensioactivos. Análisis numérico</b>			
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GIAVEDONI, MARIA DELIA</b>		<b>Investigador</b>	
<b>UBAL, SEBASTIAN</b>		<b>Director</b>	
<b>CAMPANA, DIEGO MARTIN</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>259.540,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2013</b>	hasta: <b>01/12/2016</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica</b>			
Código de identificación: <b>PICT-2012-1527</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2013</b> fin: <b>08/2016</b>			
Palabras clave: <b>Películas depositadas y recubrimientos; Efecto de surfactantes y estabilidad; Fuerzas Moleculares; Técnicas de impresión</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Mecánica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Mecánica</b>			
Especialidad: <b>Mecánica de Fluidos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Formación de recursos humanos altamente calificados en biocatálisis para la producción continua de D-Tagatosa por ruta enzimática</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Enrique José Mammarella</b>		<b>Director</b>	
<b>Luciana Rocha Barro Goncalves</b>		<b>Codirector</b>	
<b>MANZO, RICARDO MARTÍN</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>62.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</b>	hasta: <b>01/06/2015</b>
Institución/es: <b>CAPES</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>50 %</b>
<b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>50 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>BR/12/06</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>06/2015</b>			
Palabras clave: <b>L-arabinosa isomerasa; expresión heteróloga; inmovilización; biocatálisis</b>			
Area del conocimiento: <b>Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación</b>			
Especialidad: <b>Estadías de formación de investigadores y becarios en procesos enzimáticos complejos</b>			



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Hormonales microencapsulados para sincronizacion del celo y ovulacion en animales de produccion</b>			
Campo aplicación: <b>Produccion animal</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>RINTOUL, IGNACIO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>80.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/11/2011</b>	hasta: <b>01/11/2014</b>
Institución/es: <b>FUNDACION ARGENTINA DE NANOTECNOLOGIA</b>		Ejecuta: no / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
<b>NOVARTEK</b>		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia:
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b>			
Tipo de proyecto: <b>Creacion de empresas de base tecnologicas</b>			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2011</b> fin: <b>11/2014</b>			
Palabras clave: <b>empresa de base tecnologica; nanotecnologia; liberacion controlada de drogas; microcapsulas</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Nanotecnología</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Nanotecnología</b>			
Especialidad: <b>Microtecnología para liberacion controlada de drogas</b>			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Hyghly-Complex and Networked Control Systems (HYCON2), VII Programa Marco de la Union Europea</b>			
Campo aplicación: <b>Otros campos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Eduardo F. Camacho</b>		<b>Director</b>	
<b>FERRAMOSCA, ANTONIO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>196.696,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2010</b>	hasta: <b>01/08/2014</b>
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE SEVILLA / DTO.DE INGENIERIA DE</b>		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia:
<b>SISTEMAS Y AUTOMATICA / ESCUELA SUPERIOR DE</b>			
<b>INGENIEROS INDUSTRIALES</b>		Ejecuta: no / Evalua: si	Financia:
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>		Ejecuta: no / Evalua: no	Financia: <b>100 %</b>
<b>7ª PROGRAMA MARCO DE LA UNION EUROPEA</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2010</b> fin: <b>12/2011</b>			
Palabras clave: <b>NETWORKED CONTROL SYSTEMS; MODEL PREDICTIVE CONTROL; DISTRIBUTED CONTROL</b>			
Area del conocimiento: <b>Sistemas de Automatización y Control</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Sistemas de Automatización y Control</b>			
Especialidad:			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Indoor air purification using functional wall covering</b>			
Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>H.J.H Brouwers</b>		<b>Director</b>	
<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>55.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2010</b>	hasta: <b>01/07/2015</b>
Institución/es: <b>MATERIALS INNOVATION INSTITUTE</b>		Ejecuta: no / Evalua: si	Financia: <b>50 %</b>
<b>BN INTERNATIONAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: <b>50 %</b>
<b>EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</b>		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia:
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>M81.1.10405</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2010</b> fin: <b>07/2015</b>			
Palabras clave: <b>INDOOR AIR; DECONTAMINATION; MODIFIED TITANIUM DIOXIDE; WALL COVERING</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			
Especialidad:			



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>LOVATO, MARIA EUGENIA</b>		<b>Co-director</b>	
<b>MARTIN, CARLOS ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
<b>LOVATO, MARIA EUGENIA</b>		<b>Co-director</b>	
<b>ANDINI, JUAN CARLOS</b>		<b>Personal técnico de apoyo</b>	
<b>FIASCONARO, MARIA LAURA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>97.800,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/06/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAI + D</b>			
Código de identificación: <b>50120110100206</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>06/2016</b>			
Palabras clave: <b>OZONO; RADIACIÓN UV; MODELADO DE REACCIONES; REACTORES</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de los Fotorreactores</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>			
Título: <b>Innovación tecnológica</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ZALAZAR, CRISTINA SUSANA</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>1.200.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2014</b>	hasta: <b>01/08/2016</b>
Institución/es: <b>PROVINCIA DE SANTA FE</b>		Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:	
<b>PROVINCIA DE SANTA FE</b>		Ejecuta: no / Evalua: si    Financia:	
<b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b>		Ejecuta: no / Evalua: no    Financia: <b>100 %</b>	
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Innovación Tecnológica para la Producción de Nanomateriales Poliméricos de Bajo Impacto Ambiental, con Morfología y Microestructura Controladas</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Co-director</b>	
<b>GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO</b>		<b>Director</b>	
<b>CLEMENTI, LUIS ALBERTO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>40.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2014</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>25 %</b>	
<b>UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>75 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Proyecto en Redes financiado por la SPU del Ministerio de Educación de la Nación</b>			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2014</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>MATERIALES POLIMERICOS; POLIMERIZACION POR MINIEMULSION; ESTIMACION DE MICROESTRUCTURA</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad: <b>Producción de Nanomateriales Poliméricos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT</b>			
Título: <b>Laboratorio de análisis termoquímico-mecánico de materiales sintéticos, biológicos, compuestos e híbridos</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>PERALTA, JUAN MANUEL</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>1.700.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2014</b>	hasta: <b>01/09/2015</b>



10620150100083CO



Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Lactosuero con valor agregado</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Miguel Taverna</b>		<b>Director</b>	
<b>MARTIN, CARLOS ALBERTO</b>		<b>Investigador</b>	
<b>FIASCONARO, MARIA LAURA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>6.000.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2011</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>25 %</b>	
<b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>75 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b>			
Tipo de proyecto: <b>Ecosuero con Valor Agregado</b>			
Código de identificación: <b>FSAGRO LACTO 0003/2010</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2011</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>LACTEAS; RESIDUOS; AMBIENTE; VALORIZACION</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>MARIE CURIE ACTIONS: Innovative ionic polymers from natural sources for energy and environment</b>			
Campo aplicación: <b>Energía</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>RINTOUL, IGNACIO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>55.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/01/2015</b>
Institución/es: <b>AGENCIA ESPACIAL EUROPEA</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>01/2015</b>			
Palabras clave: <b>POLYELECTROLYTES; FLOCCULATION; LITHIUM; EXTRACTIVE METALLURGY</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad: <b>Bonificacion de minerales de litio y materiales para electrolitos solidos en baterias de litio</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Mejoramiento de la calidad de aire en ambientes interiores utilizando fotocátalisis con luz visible</b>			
Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Director</b>	
<b>MINEN, ROMINA INÉS</b>		<b>Estudiante</b>	
<b>SALVADORES, FEDERICO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>MINEN, ROMINA INÉS</b>		<b>Estudiante</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>19.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/08/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	



10620150100083CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D 500 201101 00023 LI Jóvenes Investigadores**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **FOTOCATALISIS; LUZ VISIBLE; AIRE; MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Ingeniería de los Fotorreactores y Fotorreacciones**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Metodologías Avanzadas para la Gestión Logística de Cadenas Integradas de Producción y Distribución**

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

Participación:

**COCCOLA, MARIANA EVANGELINA  
CERDA, JAIME**

Función desempeñada:

**Becario de I+D  
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/12/2014**

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: **Proyecto de investigación plurianual (PIP)**

Código de identificación: **PIP 112201101000940**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MILP models; Optimization; Supply Chain Management**

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: **Metodologías Avanzadas para la Gestión Logística de Cadenas Integradas de Producción y Distribución**

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

Participación:

**MARCHETTI, PABLO ANDRES  
BASÁN, NATALIA PAOLA  
AGUIRRE, ADRIAN MARCELO  
COCCOLA, MARIANA EVANGELINA  
ZEBALLOS, LUIS JAVIER  
CAFARO, DIEGO CARLOS  
MENDEZ, CARLOS ALBERTO  
MARCHETTI, PABLO ANDRES  
CERDA, JAIME  
COCCOLA, MARIANA EVANGELINA**

Función desempeñada:

**Investigador  
Becario de I+D  
Becario de I+D  
Becario de I+D  
Investigador  
Investigador  
Investigador  
Investigador  
Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/06/2014**

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: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Temas Abiertos - Equipo de Trabajo**

Código de identificación: **PICT 2010-1073**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **PLANTAS MULTIPRODUCTO; REDES DE POLIDUCTOS; REDES DE DISTRIBUCIÓN MULTI-NIVEL;  
PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**



Especialidad: <b>Ingeniería de Sistemas de Procesos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Modelado de fenómenos reológicos, electrocinéticos y difusivos en macromoléculas y membranas polipeptídicas para las industrias alimentarias y biotecnológicas</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>DEIBER, JULIO ALCIDES</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2013</b>	hasta: <b>01/04/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PI</b>			
Código de identificación: <b>501 201101 0047</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2013</b> fin: <b>04/2016</b>			
Palabras clave: <b>Películas Comestibles; Hidrogeles; Productos de Colágeno-Gelatina</b>			
Area del conocimiento: <b>Recubrimientos y Películas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Recubrimientos y Películas</b>			
Especialidad: <b>Reología</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Modelado de fenómenos reológicos, electrocinéticos y difusivos en suspensiones y membranas de colágeno y gelatina para industrias alimenticias y biotecnológicas</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>DEIBER, JULIO ALCIDES</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2016</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PIP</b>			
Código de identificación: <b>112-201101-00060</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2013</b> fin: <b>04/2015</b>			
Palabras clave: <b>HIDROGELES DE GELATINA ; MEMBRANAS COLAGÉNICAS ; PELÍCULAS COMESTIBLES; SUSPENSIONES COLAGÉNICAS</b>			
Area del conocimiento: <b>Recubrimientos y Películas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Recubrimientos y Películas</b>			
Especialidad: <b>Reología</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Modelos matemáticos avanzados para la simulación de procesos de la industria de alimentos</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Investigador</b>	
<b>PERALTA, JUAN MANUEL</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>50.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PICT 2011 Jóvenes Investigadores</b>			
Código de identificación: <b>PICT 2011 Nro 182</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2012</b> fin: <b>10/2014</b>			
Palabras clave: <b>Modelado; Diseño; Fenómenos de transporte; Hidrofluidización; Recubrimientos</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad:			



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Modelos matemáticos para estudiar los procesos de congelación por hidrofluidización y de recubrimiento de alimentos</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>PERALTA, JUAN MANUEL</b>		<b>Director</b>	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>19.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/07/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAI+D 2011 Jóvenes Investigadores</b>			
Código de identificación: <b>Proyecto PJ-31</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>07/2016</b>			
Palabras clave: <b>MODELADO ; FENÓMENOS DE TRANSPORTE; RECUBRIMIENTOS; HIDROFLUIDIZACIÓN</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Modelos, ontologías y Arquitecturas de Sistemas de Scheduling de Procesos Industriales</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>NOVAS, JUAN MATIAS</b>		<b>Investigador</b>	
<b>NOVAS, JUAN MATIAS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>NOVARA, FRANCO MATÍAS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>HENNING, GABRIELA PATRICIA</b>		<b>Director</b>	
<b>HENNING, GABRIELA PATRICIA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>PIP CONICET 112-201101-01145</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>scheduling; arquitecturas; ontologías</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería en Sistemas de Información e Ingeniería Industrial</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Monitoreo Estadístico y Control de Procesos Industriales</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Vicente Costanza</b>		<b>Codirector</b>	
<b>MARCHETTI, JACINTO LUIS</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/08/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAID 2011 PI , Cat. B</b>			
Código de identificación: <b>50120110100148</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>08/2015</b>			
Palabras clave: <b>Monitoreo de Procesos; Detección de fallas; Diagnóstico</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			



10620150100083CO

Especialidad: **Control de Procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Nuevas Estrategias de Síntesis de Polímeros Empleando Recursos Renovables: Resinas del Formaldehído, Resinas Poliéster y Ácido Poliláctico**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**NICOLAU, VERONICA VIVIANA**  
**TAVERNA, MARÍA EUGENIA**  
**NICOLAU, VERONICA VIVIANA**  
**NICOLAU, VERONICA VIVIANA**  
**CHIAPPERO, LUCIO RAFAEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**  
**Director**  
**Director**  
**Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **55.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PID**

Código de identificación: **UTI1821 - 25/Q004**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **LIGNINA ; ACIDO POLILACTICO; RESINA POLIESTER**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Tecnología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Nuevas Reacciones Radicalarias de Formación de Enlaces C-P. Síntesis de Ligandos Quirales Derivados del TADDOL útiles en Reacciones de Catálisis Asimétrica**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Santiago E. Vaillard**  
**VAILLARD, VICTORIA ANAHI**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **89.200,00**

Fecha desde: **01/07/2010**

hasta: **01/07/2015**

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:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **LIGANDOS QUIRALES; SINTESIS ASIMÉTRICA; SUSTITUCIÓN HOMOLÍTICA**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Nuevos Avances en Polímeros del Etileno, del Acido Acrílico y del Ácido Láctico**

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

Participación:

**BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO**  
**CHIOVETTA, MARIO GABRIEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/10/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Tecnológico**

Código de identificación: **PI 501 2011 0100183 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin:

Palabras clave: **POLIMEROS; ETILENO; ACIDO ACRILICO; ACIDO LACTICO**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620150100083CO

Especialidad: **Reactores de Polimerización**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Optimización de las decisiones de diseño y gestión de cadenas de abastecimiento sustentables bajo condiciones de incertidumbre**

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Carnes y deriva**

Participación:

**ZEBALLOS, LUIS JAVIER**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **59.904,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y**

**TECNOLOGICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **CADENAS DE SUMINISTRO; MODELADO Y OPTIMIZACIÓN; FLUJO DE PRODUCTOS DE LAZO; IINCERTIDUMBRE**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Especialidad: **Ingeniería de procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Optimización de las operaciones de producción y distribución en la cadena de suministro de combustibles**

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

Participación:

**Jaime Cerdá**

**CAFARO, DIEGO CARLOS**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/01/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D 2011**

Código de identificación: **501 201101 00256 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2016**

Palabras clave: **Cadena de Suministros; Combustibles y Biocombustibles; Optimización; Herramientas Avanzadas**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Gestión de la Cadena de Suministros de Combustibles**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Optimización Económica en Tiempo Real en el Marco de MPC**

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

Participación:

**Alejandro Hernán González**

**FERRAMOSCA, ANTONIO**

Función desempeñada:

**Director**

**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/09/2013**

hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

**DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

**UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **PI: 501 201101 00510 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **CONTROL PREDICTIVO; OPTIMIZACION ECONOMICA; PLANTAS PETROQUIMICA**



10620150100083CO

Area del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**  
Sub-área del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PICT 2011-1254, ?Copolímeros Basados en el Estireno: de Commodities a Especialidades de Bajo Impacto Ambiental**

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

Participación:  
**ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA**  
**BERKENWALD, EMILIO**  
**CASIS, NATALIA**  
**SPONTÓN, MARISA ELISABET**  
**NICOLAU, VERONICA VIVIANA**  
**POLO, MARA LIS**  
**TAVERNA, MARÍA EUGENIA**  
**GILBERT, ELANGENI ANA**

Función desempeñada:  
**Director**  
**Estudiante**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/03/2015**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2011- 1254**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **03/2015**

Palabras clave: **polímeros del estireno; poliestireno de alto impacto; polímeros bioinspirados; nanopartículas híbridas**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PIP 2012-2014: Formación de películas delgadas, efecto de surfactantes y de fuerzas intermoleculares sobre su espesor. Estabilidad de la película depositada**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Pinturas y  
Revest**

Participación:  
**Fernando Adolfo Saita**  
**Sebastián Ubal**  
**CAMPANA, DIEGO MARTIN**

Función desempeñada:  
**Director**  
**Codirector**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **137.220,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/12/2015**  
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 CONICET, Convocatoria 2012-2014. Aprobado en 2012 y aún sin fecha de inicio.**

Código de identificación: **11220110100255**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Dinámica Interfacial; Películas delgadas; Estabilidad**

Area del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Especialidad: **Mecánica de los Fluidos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Planificación y Operación de Procesos Industriales con Incertidumbre**

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

Participación:  
**Carlos A. Méndez**  
**COCCOLA, MARIANA EVANGELINA**  
**CAFARO, VANINA**  
**BASÁN, NATALIA PAOLA**  
**COCCOLA, MARIANA EVANGELINA**

Función desempeñada:  
**Director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/05/2016**



10620150100083CO

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación: **CAID+D 2011-UNL/PI-81-481**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin:  
 Palabras clave: **MILP; SIMULATION; SUPPLY CHAIN MANAGEMENT**  
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Especialidad: **Ingeniería de Procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Polímeros Termoestables Basados en Fuentes Renovables: Resinas Fenólicas, Polibenzoxazinas y Poliuretanos**  
 Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**

Participación:	Función desempeñada:
<b>GILBERT, ELANGENI ANA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>GILBERT, ELANGENI ANA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>POLO, MARA LIS</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>TAVERNA, MARÍA EUGENIA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>GILBERT, ELANGENI ANA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>NICOLAU, VERONICA VIVIANA</b>	<b>Investigador</b>
<b>ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA</b>	<b>Co-director</b>
<b>SPONTÓN, MARISA ELISABET</b>	<b>Investigador</b>
<b>MEIRA, GREGORIO RAUL</b>	<b>Director</b>
<b>NICOLAU, VERONICA VIVIANA</b>	<b>Investigador</b>
<b>CASIS, NATALIA</b>	<b>Investigador</b>

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
 Institución/es: Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto: **PIP 2012-2014 GI**  
 Código de identificación: **PIP 112-201101-00848**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**  
 Palabras clave: **POLIBENZOXAZINAS; POLIURETANOS**  
 Área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
 Especialidad: **Polímeros y Reactores de Polimerización**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Preparación de matrices de afinidad para la purificación de enzimas de interés para la industria alimenticia**  
 Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Ind.Farmaceutica**

Participación:	Función desempeñada:
<b>Enrique José Mammarella</b>	<b>Director</b>
<b>MANZO, RICARDO MARTÍN</b>	<b>Investigador</b>

Moneda: **Pesos** Monto: **44.200,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**  
 Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación: **501 201101 00357 LI**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:  
 Palabras clave: **matrices; cromatografía de afinidad; polímeros naturales; modificación química; macro y micropartículas**  
 Área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**  
 Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**  
 Especialidad: **Síntesis de bioadsorbentes de afinidad**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Procesos Avanzados de Oxidación empleados para la Descontaminación Química y Biológica de Aire y Agua.**  
 Campo aplicación: **Sanidad ambiental**  
 Participación: Función desempeñada:



10620150100083CO



<b>Labas Marisol</b> <b>BRANDI, RODOLFO JUAN</b> <b>BRANDI, RODOLFO JUAN</b> <b>PASSALIA, CLAUDIO</b> <b>LESCANO, MAIA RAQUEL</b> <b>MARTÍNEZ RETAMAR, MARÍA EUGENIA</b> <b>FLORES, MARINA JUDITH</b> <b>LABAS, MARISOL DANIELA</b>		<b>Codirector</b> <b>Director</b> <b>Director</b> <b>Investigador</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Investigador</b>
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>416.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2013</b> hasta: <b>01/09/2016</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b> <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b> <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y</b> <b>TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y</b> <b>TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b> Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>		
Tipo de proyecto: <b>PICT</b>		
Código de identificación: <b>PICT-2012-2467 FONCYT</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2016</b> fin: <b>09/2016</b>		
Palabras clave: <b>TECNOLOGIAS AVANZADAS DE OXIDACIÓN; REACTORES; CONTAMINACIÓN QUÍMICA; CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA</b>		
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>		
Especialidad: <b>Ingeniería Ambiental</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN PARA LA REMOCIÓN DE COMPUESTOS DISRUPTORES ENDÓCRINOS EN AGUAS RESIDUALES</b>		
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>		
Participación:		Función desempeñada:
<b>SATUF, MARÍA LUCILA</b>		<b>Director</b>
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>50.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2011</b> hasta: <b>01/04/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b> <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y</b> <b>TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y</b> <b>TECNOLOGICA</b> <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b> <b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b> <b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUÍMICA (I)</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b> Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>		
Tipo de proyecto: <b>Jóvenes-Temas Abiertos</b>		
Código de identificación: <b>PICT-2010-0710</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2011</b> fin:		
Palabras clave: <b>FOTOCATÁLISIS; DESCONTAMINACIÓN; DIÓXIDO DE TITANIO; REACTORES SOLARES; CAMBIO DE ESCALA</b>		
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>		
Especialidad: <b>Modelado de fotorreactores</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>Procesos biológicos empleando microorganismos fotosintéticos: desarrollo de una plataforma biotecnológica para la producción de biomasa y metabolitos derivados.</b>		
Campo aplicación: <b>Energía-Bioenergía</b>		
Participación:		Función desempeñada:
<b>Horacio A. Irazoqui</b> <b>HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL</b> <b>HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL</b> <b>NIIZAWA, IGNACIO</b>		<b>Director</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b>
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b> hasta: <b>01/12/2015</b>



10620150100083CO

Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si		Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>				
Tipo de proyecto:				
Código de identificación:				
Situación del proyecto:				
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>12/2015</b>				
Palabras clave: <b>Microalgas; Biocombustibles ; Bioporcesos; Foto-bio-reactores</b>				
Area del conocimiento: <b>Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.</b>				
Sub-área del conocimiento: <b>Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.</b>				
Especialidad: <b>Cultivo de microalgas</b>				
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>				
Título: <b>Procesos de Fotocatálisis Solar aplicados a la Descontaminación del Medio Ambiente</b>				
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>				
Participación:		Función desempeñada:		
<b>BENZAQUÉN, TAMARA BELÉN</b>		<b>Becario de I+D</b>		
<b>ZACARIAS, SILVIA MERCEDES</b>		<b>Becario de I+D</b>		
<b>ALFANO, ORLANDO MARIO</b>		<b>Director</b>		
<b>BENZAQUÉN, TAMARA BELÉN</b>		<b>Becario de I+D</b>		
<b>ZACARIAS, SILVIA MERCEDES</b>		<b>Becario de I+D</b>		
<b>PASSALIA, CLAUDIO</b>		<b>Becario de I+D</b>		
<b>MANASSERO, AGUSTINA</b>		<b>Becario de I+D</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>297.600,00</b>	Fecha desde: <b>01/11/2011</b>	hasta: <b>01/11/2014</b>	
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA</b>		Ejecuta: no / Evalua: si		
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>		Ejecuta: si / Evalua: no		
Financia: <b>100 %</b>				
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>				
Tipo de proyecto:				
Código de identificación: <b>PICT-2010-1434</b>				
Situación del proyecto:				
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2011</b> fin: <b>11/2014</b>				
Palabras clave: <b>FOTOCATÁLISIS ; DESCONTAMINACIÓN</b>				
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>				
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>				
Especialidad:				
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>				
Título: <b>Procesos mono y multifásicos en tecnologías de oxidación avanzada para la remediación ambiental</b>				
Campo aplicación: <b>Sanidad ambiental</b>				
Participación:		Función desempeñada:		
<b>Alberto Cassano</b>		<b>Director</b>		
<b>VIDAL, EDUARDO GABRIEL</b>		<b>Investigador</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2012</b>	hasta: <b>01/06/2015</b>	
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: no / Evalua: si		
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>		Ejecuta: si / Evalua: no		
Financia: <b>100 %</b>				
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>				
Tipo de proyecto:				
Código de identificación:				
Situación del proyecto:				
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2012</b> fin: <b>06/2015</b>				
Palabras clave: <b>FOTORREACTORES; GLIFOSATO; TOXICIDAD</b>				
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>				
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>				
Especialidad: <b>Saneamiento ambiental</b>				



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Procesos solares de fotocátalisis y Foto-Fenton aplicados a la descontaminación del medio ambiente</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ALFANO, ORLANDO MARIO</b>		<b>Director</b>	
<b>MARTINEZ, MARIA JULIA</b>		<b>Investigador</b>	
<b>ALBIZZATI, ENRIQUE DONATO</b>		<b>Investigador</b>	
<b>MANASSERO, AGUSTINA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAI+D 2011 Tipo II A</b>			
Código de identificación: <b>PI 85-192</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>Fotocatálisis; foto-Fenton; Descontaminación; Modelado</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de los Fotorreactores</b>			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Producción de Nanopartículas Híbridas Polímero / Proteína para su Aplicación en Recubrimientos de Base Acuosa Amigables con el Medio Ambiente</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GARCIA, VALERIA SOLEDAD</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>PICCHIO, MATÍAS LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>RONCO, LUDMILA IRENE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO</b>		<b>Director</b>	
<b>MINARI, ROQUE JAVIER</b>		<b>Co-director</b>	
<b>GARCIA, VALERIA SOLEDAD</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE</b>		<b>Investigador</b>	
<b>PICCHIO, MATÍAS LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>416.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/08/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:	
Ejecuta: no / Evalua: no    Financia: <b>100 %</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PICT</b>			
Código de identificación: <b>PICT-2012-2390</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>Nanopartículas Híbridas ; Proteínas; Recubrimientos; Adhesivos Biodegradables</b>			
Area del conocimiento: <b>Nano-materiales (producción y propiedades)</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Nano-materiales (producción y propiedades)</b>			
Especialidad:			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Producción de Oxigenados Intermedios Derivados de la Biomasa de Olea-ginosas (Hacia las Biorrefinerías)</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Miguel Baltanás</b>		<b>Director</b>	
<b>CHIAVASSA, DANTE LUIS</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>



10620150100083CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **78-087**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:

Palabras clave: **Oxigenados Intermedios ; Oleaginosas; Biorrefinerías**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería de las reacciones químicas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Producción de propilenglicol y derivados intermedios a partir de co-productos de la manufactura de**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**BRONDINO, AGUSTIN**

**CHIAVASSA, DANTE LUIS**

**BALTANAS, MIGUEL ANGEL**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Personal técnico de apoyo**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **135.000,00**

Fecha desde: **01/06/2011**

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

**DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2011 No. 0278**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin:

Palabras clave: **Biodiésel; Glicerina; Derivados; Hidrogenación catalítica selectiva**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Ingeniería de los Procesos Químicos Catalíticos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Producción de Propilenglicol y Derivados Intermedios a partir de Co-productos de la Manufactura de Bio-combustibles (Glicerina)**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**BALTANAS, MIGUEL ANGEL**

**CHIAVASSA, DANTE LUIS**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **326.500,00**

Fecha desde: **01/09/2011**

hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

**DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2010 No. 0836**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin:

Palabras clave: **GLICERINA; BIODIESEL; PROPILENGLICOL; HIDROGENACION CATALITICA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PROGESTAGENOS MODIFICADOS E IMPLANTES MEJORADOS PARA EL CONTROL FARMACOLOGICO DEL CICLO ESTRAL BOVINO.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter.**

Participación:

**Julio Alberto Luna**

**IBARRA, JUAN CARLOS DANIEL**

**HELBLING, IGNACIO MARCELO**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Investigador**



TURINO, LUDMILA NOELIA		Becario de I+D	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>413.868,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2012</b>	hasta: <b>01/06/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b>			
Tipo de proyecto: <b>Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica - Equipo de Trabajo</b>			
Código de identificación: <b>PICT-2012-1465</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2012</b> fin: <b>06/2015</b>			
Palabras clave: <b>MODIFICACIÓN QUÍMICA DE DROGAS; LIBERACIÓN CONTROLADA DE DROGAS; FARMACOCINÉTICA; PROGESTÁGENO</b>			
Area del conocimiento: <b>Ciencias Veterinarias</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias Veterinarias</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Subsidios para asistencia a eventos CyT</b>			
Título: <b>Programa de Movilidad Académica Científica</b>			
Campo aplicación:		Función desempeñada:	
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>6.700,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2014</b>	hasta: <b>01/10/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Subsidios para asistencia a eventos CyT</b>			
Título: <b>Programa de Movilidad Académico Científica (PROMAC 2014) de la Univ. Nac. del Litoral</b>			
Campo aplicación:		Función desempeñada:	
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MINARI, ROQUE JAVIER</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>3.133,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2014</b>	hasta: <b>01/11/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b>			
<b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Programa: Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ALFANO, ORLANDO MARIO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>54.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>PACT 2011 N° 85</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>Procesos Avanzados de Oxidación; Descontaminación; Fotorreactores</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de los Fotorreactores</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>			
Título: <b>Proyecto: BIOFINA. Programa de Incentivo para la Creación de Empresas de Bases Tecnológicas, FONARSEC</b>			
Campo aplicación:		Función desempeñada:	
Participación:		Función desempeñada:	
<b>VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>3.011.140,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2011</b>	hasta: <b>01/01/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>67 %</b>	
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
<b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>			
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b>			
<b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>			



10620150100083CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Rancho de peces de importancia económica y ecológica del río Paraná (surubies, bagres, dorados, bogas y sábalo)**

Campo aplicación: **Produccion animal-Pesca**

Participación:

**OLDANI, NORBERTO OSCAR**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/01/2011**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Cría de peces**

Código de identificación: **PFIP ESPRO 2009**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2012**

Palabras clave: **CRIA DE PECES MIGRADORES; RANCHEO DE PECES DEL RÍO PARANA**

Area del conocimiento: **Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Pesca**

Especialidad: **Acuicultura**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Reactor de ultrasonido para el tratamiento de aguas residuales y de proceso**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Luis A Kieffer**

**DE LA SIERRA, PATRICIA MONICA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **39.500,00**

Fecha desde: **01/05/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ULTRASONIDO; REACTOR**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Química Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Relaciones entre estructura y reactividad en transformaciones catalíticas heterogéneas selectivas**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Adrian Lionel Bonivardi**

**BOSCO, MARTA VERÓNICA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **399.360,00**

Fecha desde: **01/04/2012**

hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y**

**TECNOLOGICA**

**CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

**DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **ANPCyT PICT-2012-1280**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **04/2015**

Palabras clave: **FUEL CELLS; CATALYTIC; MSR**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**



Especialidad: **Estructura-reactividad de sistemas catalíticos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Remediación de la Contaminación del Agua o del Aire mediante Procesos Fotocatalíticos, Empleando Radiación Solar y Artificial**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Orlando M. Alfano**

**ZACARIAS, SILVIA MERCEDES**

**SATUF, MARÍA LUCILA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

**DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 2012-2014 Nro. 112 201101 00163**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Modelado; Simulacion; Fotorreactores**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Reología de sistemas modelos lácteos**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

**MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE**

**MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE**

**OLIVARES, MARÍA LAURA**

Función desempeñada:

**Co-director**

**Co-director**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/05/2013**

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **Proyecto PI-88**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2016**

Palabras clave: **Reología; Productos lácteos; análisis fisicoquímicos**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Especialidad: **Reología de Alimentos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Resinas del Fenol-Formaldehído y de Benzoxazinas Modificadas Químicamente con Ligninas**

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

Participación:

**Gregorio Meira**

**SPONTÓN, MARISA ELISABET**

**TAVERNA, MARÍA EUGENIA**

**GILBERT, ELANGENI ANA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **POLIBENZOXAZINAS; RESINAS FENÓLICAS**



10620150100083CO

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Polímeros y Reactores de Polimerización**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Síntesis en Medio Disperso de Nanopartículas Poliméricas Híbridas y Homogéneas con Microestructura y Morfología Controladas**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**CORDOBA, CARLOS ALBERTO**

**GARCIA, VALERIA SOLEDAD**

**FEMIA, LIS**

**PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL**

**RONCO, LUDMILA IRENE**

**GARCIA, VALERIA SOLEDAD**

**GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO**

**CLEMENTI, LUIS ALBERTO**

**MINARI, ROQUE JAVIER**

**PICCHIO, MATÍAS LUIS**

**GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE**

**VEGA, JORGE RUBEN**

**GODOY, JOSÉ LUIS**

**VEGA, JORGE RUBEN**

**PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL**

**RONCO, LUDMILA IRENE**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Director**

**Investigador**

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Co-director**

**Becario de I+D**

**Co-director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /  
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE  
DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)  
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **112-201101-00359**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:

Palabras clave: **POLÍMEROS HIBRIDOS; POLÍMEROS NANOESTRUCTURADOS**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Síntesis química y liberación controlada de nuevos fitosanitarios fluorados para aplicación en cultivos agrícolas**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Participación:

**MURGUIA, MARCELO CESAR**

**GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **54.000,00**

Fecha desde: **01/06/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación y Desarrollo de nuevos productos no contaminantes.**

Código de identificación: **PIP 2012-2014. Nº 112-201101-01118**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **HETEROCICLOS; FITOSANITARIOS; PIRAZOLES; SÍNTESIS**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad: **FITOSANITARIOS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Síntesis y Caracterización de Polímeros producidos por Procesos en Emulsión y en Miniemulsión**

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

Participación:

Función desempeñada:



10620150100083CO



Luis Marcelino Gugliotta		Director	
Roque Javier Minari		Codirector	
RONCO, LUDMILA IRENE		Becario de I+D	
PICCHIO, MATÍAS LUIS		Becario de I+D	
CORDOBA, CARLOS ALBERTO		Becario de I+D	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b>			
<b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>			
<b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>C.A.I.+D</b>			
Código de identificación: <b>501 201101 00210 LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>POLIMEROS HIBRIDOS; EMULSION; MINIEMULSION</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad: <b>Polímeros híbridos nanoestructurados</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Subsidios para asistencia a eventos CyT</b>			
Título: <b>Subsidio Extraordinario para Investigadores del CONICET</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GUTIERREZ, CAROLINA</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>5.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Tratamiento de aguas contaminadas mediante ultrasonido</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Luis Kieffer</b>		<b>Director</b>	
<b>DE LA SIERRA, PATRICIA MONICA</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>ULTRASONIDO</b>			
Area del conocimiento: <b>Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"</b>			
Especialidad: <b>QUIMICA AMBIENTAL</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Tratamiento de efluentes líquidos. Efecto sobre contaminantes emergentes y recuperación energética de lodos.</b>			
Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Conservacion</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Enrique A. Campanella</b>		<b>Director</b>	
<b>MORERO, BETZABET DEL VALLE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/02/2014</b>	hasta: <b>01/02/2016</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
<b>CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE</b>			
<b>DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)</b>			



Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **PI**Código de identificación: **501 201101 00269 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2014** fin: **02/2016**Palabras clave: **fármacos; lodos; biogas; analisis de ciclo de vida**Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**Especialidad: **Tratamiento de efluentes**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Utilización de transformaciones de los componentes lácteos para incrementar la calidad de los productos y controlar los efectos**Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-  
Productos lacte**

Participación:

**Amelia Rubiolo****MANZO, RICARDO MARTÍN****FENOGLIO, CECILIA LORENA****MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ**

Función desempeñada:

**Director****Becario de I+D****Becario de I+D****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **280.000,00**Fecha desde: **01/01/2013**hasta: **01/12/2015**Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA /**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y****TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y****TECNOLOGICA****CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /****CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE****DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**Código de identificación: **Proyecto PICT-2011-0653**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**Palabras clave: **LECHE; INDUSTRIALIZACION; SUBPRODUCTOS; COMPONENTES**Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad:





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2014, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD	..... Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha	..... Firma del Director HENNING, GABRIELA PATRICIA



**INTEC**

**Memoria 2014**

**Historial**

## **Historial Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC) – Historial Memoria 2014**

El Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC) tuvo su origen como una dependencia del Departamento de Química Industrial de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Pasó luego a constituir el Departamento de Graduados de la misma Facultad, hasta la formal creación del Instituto. Ésta se concretó el 26 de junio de 1975, tras la celebración de un convenio entre CONICET y la UNL, pasando el Instituto a depender directamente del Rectorado de la UNL y del propio CONICET.

En el año 1975, a través de un convenio con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), casi la totalidad del personal del INTEC se involucró en un proyecto de alto impacto de diseño de la Planta Modelo Experimental de Agua Pesada (PMEAP). A principios del año 1980 se habían completado la mayor parte de las tareas creativas del Proyecto de la PMEAP, las cuales se finalizaron en un nuevo instituto (Instituto de Desarrollo y Diseño, INGAR) creado en diciembre de ese año con parte del personal de INTEC que participaba en el proyecto PMEAP. En el año 1979 el INTEC se mudó a su primer edificio propio, denominado Bernardo Houssay, sito en calle Güemes 3450. En esa época se reiniciaron las actividades de investigación básica y aplicada en Ingeniería Química que se habían suspendido, en gran medida, por la fuerte participación del personal en el proyecto de la PMEAP.

Cabe destacar que en los años 80 el INTEC tuvo un fuerte rol de liderazgo en el país y Latinoamérica en Ingeniería Química y temáticas relacionadas, a partir del retorno e incorporación de numerosos investigadores que habían realizado sus estudios de Doctorado y Postdoctorado en centros de excelencia del exterior, y que regresaban para iniciar líneas de trabajo en temas considerados de punta en dicha época. Efectivamente, con una importante masa crítica de investigadores y los aportes del Programa BID-CONICET I, las distintas líneas de investigación tuvieron una importante expansión a partir del año 1981. Este crecimiento se potenció con la creación, en ese mismo año, de los Programas de Doctorado en Ingeniería Química, Tecnología Química y Química por parte de la UNL. En la elaboración de estos programas tuvieron una fuerte participación los docentes-investigadores de INTEC, los que comenzaron a dictar numerosos cursos de postgrado. Fueron beneficiarios directos de esta situación los becarios del CONICET que se incorporaron al Instituto y que pudieron obtener el título doctoral otorgado por la Universidad Nacional del Litoral. Este fuerte proceso de formación de RR.HH. permitió consolidar líneas de trabajo ya constituidas y fortalecer aquéllas que eran incipientes. Debe destacarse que el personal del INTEC tuvo posteriormente una contribución central en la creación y consolidación de otros postgrados de la UNL, tanto a nivel de Maestría como Doctorados. Entre estos últimos se destacan los de Matemática, Física, Ingeniería, menciones Mecánica computacional e Ingeniería Ambiental, así como Ingeniería de Alimentos. También debe mencionarse que, a partir de la creación del CAIF (Comité de Articulación INTEC Facultades) en el año 1999, los docentes-investigadores de INTEC intensificaron su participación en actividades de docencia de grado en carreras de la UNL, manteniendo a su vez una fuerte injerencia en diferentes Posgrados dictados en la Facultad de Ingeniería Química (FIQ), Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) y Facultad de Ciencias Biológicas (FBCB) y, más recientemente, Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC).

Resulta importante señalar que en el período 1977-1979 se crearon, por iniciativa de INTEC y con aprobación de CONICET:

- (i) Un Programa Especial de Matemática Aplicada (PEMA), cuyo objetivo fundamental fue establecer el desarrollo de disciplinas relacionadas con las Matemáticas, la Estadística y las Ciencias de la Computación en la región. Este programa dio origen en 2002 al Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL);
- (ii) Un Grupo de Investigación en Física de los Materiales, que fue creciendo y evolucionando hasta dar lugar al Instituto de Física del Litoral (IFIS-Litoral, UNL – CONICET), creado en 2013;
- (iii) Un Grupo de Tecnología Mecánica: dedicado a la aplicación de los métodos computacionales en ciencias e ingenierías, que desde entonces ha tenido una gran expansión y ha pasado a constituir el actual CIMEC (Centro Internacional de Métodos Computacionales en Ingeniería), que funcionó dentro del INTEC hasta ahora y que ha dado lugar a la nueva unidad ejecutora denominada “Centro de Investigaciones en Mecánica Computacional” (CIMEC, UNL-CONICET), de reciente creación.

También es relevante mencionar que en 1976, por iniciativa de INTEC y tomando personal de esta unidad ejecutora, se creó el Centro Regional de Investigación y Desarrollo (CERIDE), hoy UAT (Unidad Administradora Territorial) del Centro Científico Tecnológico (CCT) CONICET Santa Fe. En el año 1977, y como parte de un crédito BID I destinado a infraestructura edilicia, se comenzó el refulado del terreno ubicado en el paraje "El Pozo" Éste, que estaba originalmente destinado a albergar los edificios del INTEC y el CERIDE, es el predio que donde hoy se ubica la UAT, y se localizan dos edificios del INTEC (uno habilitado y compartido con el CIMEC y uno inconcluso desde hace casi dos décadas), otro inmueble destinado al CIMEC, así como los edificios del IMAL (Instituto de Matemática Aplicada del Litoral), INCAPE (Instituto de Catálisis y Petroquímica), e IAL (Instituto de Agrobiotecnología del Litoral), estos tres últimos actualmente en construcción.

En las dos últimas décadas las distintas áreas del instituto se fueron consolidando, aumentando significativamente el número de becarios e investigadores activos en cada una de ellas, También ocurrieron numerosas promociones del personal, alcanzando los miembros de la CIC categorías más altas. Ello permitió que se lograran generar masas críticas para que el INTEC dé lugar, a partir de su personal y recursos existentes, a la conformación de los siguientes institutos de doble dependencia UNL – CONICET: IMAL (2002), IFIS-Litoral (2013) y CIMEC (2013).

La creación de estas dos últimas unidades ejecutoras ha permitido que el INTEC se focalice en el último año en las siguientes áreas de trabajo:

- Ingeniería de Fotorreactores y Decontaminación
- Polímeros y Reactores de Polimerización
- Ingeniería de Alimentos
- Biotecnología
- Oleoquímica y Catálisis
- Química Fina - Química Sustentable, Síntesis Orgánica y Organometálica
- Ingeniería y Gestión Ambiental
- Gestión Eficiente de Sistemas de Producción y Distribución
- Control de Procesos y Sistemas no lineales
- Mecánica de Fluidos, Reología y Microfluídica

Con relación a la infraestructura edilicia, y como se señalara en la memoria 2013, en la actualidad todavía se comparten muchos recursos físicos con IFIS-Litoral y se continúa con el proceso de ordenamiento del espacio físico de los edificios de calle Güemes 3450 (Houssay I, II, y anexos). En el año 2014 se comenzaron a realizar en estas instalaciones algunas obras de mejora de la infraestructura, tales como el retechado del Edificio Houssay II. Cabe señalar que entre los problemas más acuciantes se encuentra el hecho que el Instituto cuente con dos edificios principales localizados a más de un kilómetro de distancia entre sí, sumado a la existencia de espacios con serios problemas de seguridad, de circulación de las personas y a la muy baja funcionalidad del conjunto de edificios de calle Güemes 3450. Buena parte de dichos problemas podrían solucionarse de finalizarse el edificio INTEC II, cuya construcción se encuentra detenida desde hace más de 20 años. Debe resaltarse que durante el año 2014 se realizaron gestiones ante las autoridades del CONICET, solicitándose la reactivación del proyecto de conclusión de este edificio. También debe señalarse que mientras ese edificio no se concluya y pueda habitarse, será necesario seguir invirtiendo muy fuertemente en el mantenimiento de las instalaciones de los edificios de calle Güemes 3450, las cuales poseen más de 40 años y no estuvieron originalmente destinadas a un instituto de investigación en el que se realiza trabajo experimental.

A fines del año 2014 el CIMEC dejó un área que ocupaba en el Edificio INTEC I (la cual habitó durante la mayor parte del 2014), habiéndose mudado a una ampliación de sus instalaciones. La zona liberada ha sido destinada a oficinas de becarios, personal de apoyo e investigadores del INTEC que estaban previamente localizados en laboratorios, en oficinas del mismo edificio con importante grado de hacinamiento, o en los Edificios de calle Güemes. Si bien estas instalaciones están, en general, en buenas condiciones, varias de las oficinas necesitan acondicionamiento para hacerlas más funcionales. Se espera en 2015 encarar esta tarea, así como mejorar la infraestructura informática de este sector, que quedó disminuída al trasladar CIMEC a su nuevo edificio los equipos de comunicación de datos. Durante el año 2014 también se encararon tareas de ordenamiento, limpieza y mantenimiento de la planta piloto de INTEC, la cual se encontraba muy deteriorada.

En el aspecto institucional, durante el año 2014 se pusieron en funcionamiento diversas Comisiones Asesoras del Consejo de Dirección Interino y se trabajó en la confección del Reglamento de funcionamiento del Instituto, el cual fue elevado en 2015 a consideración de las autoridades del CONICET y de la Universidad Nacional del Litoral. Se espera que en el año 2015 dicho Reglamento sea aprobado por las instituciones madres y se pueda llamar a elecciones a efectos de regularizar el Consejo de Dirección, adecuándolo a la normativa vigente.

Como resultado de las situaciones antes descriptas, se considera que el año 2014 ha continuado siendo un año de transición en muchos sentidos.

### **Aclaraciones**

Durante el año 2014 se continuó trabajando en la regularización de la situación del personal, cuya filiación era incorrecta tras la creación de los Institutos IFIS-Litoral y CIMEC. Sin embargo, pese a los esfuerzos realizados aún aparece en la nómina de Investigadores de INTEC de esta memoria

- RUANO SANDOVAL, Gustavo

quien es efectivamente personal de IFIS-Litoral.

Con relación al financiamiento de las actividades de Ciencia y Técnica también cabe señalar que se han mantenido en la memoria sólo aquéllos proyectos que se ejecutaron en INTEC, desechándose los financiamientos otorgados por distintas instituciones a personal del INTEC pero que se ejecutaron en otras dependencias en virtud de su rol como docentes de la UNL, UNER o UTN-FRSF.



**INTEC**

**Memoria 2014**

**Institucional**

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

## MEMORIA

## UNIDADES EJECUTORAS

**1. IDENTIFICACION DE LA UNIDAD EJECUTORA - VERIFICAR: Estos serán los datos donde se envíen las comunicaciones formales****1.1 Datos Básicos**

(Instituto, Centro Científico Tecnológico o Programa o Laboratorio)	Sigla
Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química	INTEC

<b>Domicilio Registrado / Rectificado</b>			
Calle	Ruta Nacional 168, Km. 0 - Paraje "El Pozo"		Cód.Postal: 3000
Localidad:	Santa Fe	Provincia:	Santa Fe
Teléfonos:	(0342) 451-1595/6 int 1036	Fax:	(0342) 451-1079
Correo Electrónico:	<a href="mailto:director-intec@intec.santafe-conicet.gov.ar">director-intec@intec.santafe-conicet.gov.ar</a>		
Web:	<a href="http://www.intec.santafe-conicet.gov.ar">http://www.intec.santafe-conicet.gov.ar</a>		
<b>Domicilio Rectificado</b>			
Calle			Cód.Postal:
Localidad:		Provincia:	
Teléfonos:		Fax:	
Correo Electrónico:			
Web:			

**DIRECTOR:**

Apellido/s	Nombre/s
Henning	Gabriela Patricia
Documento	Inscripción AFIP
DNI N° 13.923.130	CUIL 27-13923130-4
Correo Electrónico:	
VICE-DIRECTOR (Apellido y Nombre):	Berli, Claudio Luis

Gran Area de Conocimiento	Código	Otras Areas
PR. Cs. Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	KA	
SI Cs. Biológicas y de la Salud	KB	SI Servicios
SI Cs. Exactas y Naturales	KE	NO Centros Científico Tecnológico
NO Cs. Sociales y Humanidades	KS	
SI Tecnología	KT	

**1.2 Dependencia Institucional**

Tipo de relación :	a) Convenio de Creación
Nombre de la Institución	Tipo de Organismo
CONICET	3-Org. Publ. De CyT
Universidad Nacional del Litoral	1-Univers. Pública

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

## MEMORIA

## UNIDADES EJECUTORAS

SIGLA : INTEC

## 1.3 Datos Administrativos

TIPO DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA	
ENTIDAD PROPIETARIA DEL INMUEBLE	CONICET

CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO BAJO CUYA ADMINISTRACION SE ENCUENTRA Y/O LISTA DE UNIDADES EJECUTORAS CON LA QUE ESTÁ CONSORCIADA


ENTIDAD(ES) QUE ABONA(N) LOS SERVICIOS COMUNES QUE SE DETALLAN

Electricidad			Mantenim. Edificios		
Gas			Seguridad		
Teléfono			Serv-GralesOficina		
Agua			Asist.Técn.-Capacitac.		
Internet			Otros		

## 1.4 Infraestructura Edilicia

	Metros Cuadrados	Titularidad de la Propiedad
Terreno libre de construcción	1.632,00	CONICET
Terreno total (libre + construido)	5.430,00	
Superficie construida de la U.E..	3.798,00	
Laboratorios de la U.E..	1.355,00	
Oficinas de la U.E.	1.519,00	
Biblioteca de la U.E.		
Otros de la U.E.	924,00	
Valor aproximado de la propiedad donde funciona la U.E. (\$)		13.000.000

## 1.5 Cantidad Total de Recursos Humanos:

	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrativos
Personal Permanente del CONICET	66	43	63		3
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Universidades	1	5	6		2
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Otras Entidades			5	16	
TOTAL	67	48	73	16	5

Aclaraciones

--

## MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

## 2. EQUIPAMIENTO

**Equipamiento de propiedad Conicet**[illegible]

### 3. Equipamiento de propiedad No Conicet afectado a la Unidad Ejecutora

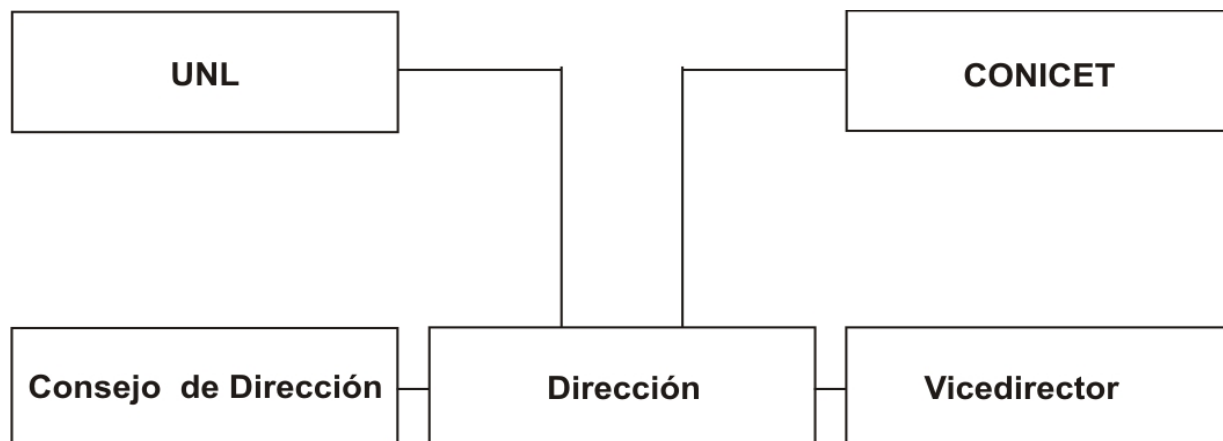
**SIGLA : INTEC**

**Pág. 4**

**MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA**

**4. Organigrama**

SIGLA : INTEC



MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

**5. Consejo Directivo / Asesor o Comité.**

SIGLA : INTEC

Dr. Claudio Luis Berli
Dr. Sebastián Enrique Collins
Dr. Luis Marcelino Gugliotta
Dr. Roque Javier Minari
Dr. Ignacio Rintoul
Dr. Guillermo Adrián Sihufe
Dra. Cristina Susana Zalazar
Dra. Susana Elizabeth Zorrilla

## MEMORIA 2014 DE LA UNIDAD EJECUTORA

## 6. INDICADORES

LINEA INVESTIGACIÓN	INDICADORES DE ANALISIS (Deberá <u>coincidir</u> con lo informado a través del sistema de intranet. En caso de no coincidir se tomará el menor)																		
	Cant. INVESTIGADORES	Cant. BECA-RIOS	Cant. de OTROS	Total de PROYECTOS	Libros de carácter científ.	Capítu-los de libro de carácter científ.	Articu-los en revistas científ. Nacionale s	Articu-los en revistas científ. Internac	Presenta-ciones en congresos Nacionales	Presenta-ciones en Cong. Internacionac ionales	Informes Técnicos	Patentes Naciona- les	Patentes Interna- cionales	Marcas	Modelos y diseños indus-triales	Activida- des de Transferen- cia	Activida- des de Prensa	Tesis Doctorage Aprobada s	Otras Tési Aproba-da
1 - Contaminación en Biosistemas	0	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 - Control de Procesos	3	2	0	3	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0
3 - Flujo de Fluidos y Dinámica Interfacial	4	1	2	4	0	0	0	3	5	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
4 - Ingeniería de los Fotorreactores - Descontaminación	9	10	16	11	1	6	0	6	6	13	3	1	0	0	0	5	0	4	5
5 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología	7	6	5	13	0	1	1	6	10	9	0	1	0	0	0	0	1	0	1
6 - Reactores de Polimerizacion	14	11	6	15	0	0	0	10	14	20	2	0	0	0	0	4	0	1	2
7 - Procesos Oleoquímicos	4	5	6	8	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0
8 - Materiales Avanzados y Sistemas de Energía	1	5	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 - Química Fina-Síntesis Orgánica	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10 - Síntesis Química - Orgánica y Bioorgánica	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
11 - Química Fina	3	6	9	4	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Ingeniería de Sistemas y Procesos	6	6	1	9	0	4	0	16	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	2
13 - Caracterización de Hidrogeles y Membranas Colagénicas	1	1	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 - Termodinámica y Procesos de Ingeniería Ambiental	1	3	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15 - Informática Aplicada a los Procesos Industriales	1	0	3	4	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
16 - Química Ambiental	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 - Prevención y Protección de los Recursos de Agua	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18 - Sistemas No Lineales	2	1	0	3	1	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0



## 6. INDICADORES

[illegible]

## MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

## 7. CONVENIOS

SIGLA : INTEC

Nº de Convenio	Tipo de convenio	Nombre de la contraparte	Sede Central de la contraparte	Objetivos del Convenio	Fecha del primer convenio	Fecha última renovación
c.01	Vinculación	YPF Tecnología S.A.	Ciudad BsAs	Desarrollo de una herramienta para el monitoreo y diagnóstico de Aplicaciones de Control Predictivo Multivariable (MPC)	2013	
c.02	Vinculación	SECTel Santa Fe	Santa Fe	Convenio específico de asistencia técnica (asesoramiento y participación en la Agencia Santaferina de Promoción Científica Tecnológica)	2014	
c.03	Cooperación	ARCOR SAIC	Córdoba	Adenda para incluir a empresas del grupo ARCOR y al INTEC en el convenio de cooperación científica y tecnológica sobre desarrollo de productos e insumos sustentables con el medio ambiente	2014	

## 8. DESEMPEÑO DE LA UNIDAD EJECUTORA

**SIGLA : INTEC**

Pág. 10/1



## 10. Servicios que la Unidad Presta a Terceros

**SIGLA : INTEC**

Pag. 12/1

## MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

## 11. CUADRO DE ORIGEN DE FONDOS

## Ingresos para Gastos de Funcionamiento

Nº	Resolución (MinCyT o CONICET) Nº	MONTO \$
1	Resolución D278 del 26/02/2014	128.900
2	Resolución D278 del 09/05/2014	161.125
3	Resolución D278 del 26/08/2014	161.125
4	Resolución D278 del 04/12/2014	193.350
5	Resolución Nº 512 del 2014	210.297
6		
7		
8		
ADMINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS de terceros		
SUBSIDIOS DE TERCEROS		
INTERESES		358.870
SUBTOTAL PARA GASTOS DE FUNCIONAMIENTO		1.213.667

## Ingresos para Proyectos

	Tipos de Proyecto	MONTO \$	MONTO u\$s
1.	Proyectos de Investigacion Vigentes en 0 financiados sólo por CONICET	334.000	
2.	Proyectos de Investigacion Vigentes en 0 co-financiados por CONICET		
3.	Proyectos de Investigacion Vigentes en 0 financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	1.680.511	
SUBTOTAL PARA PROYECTOS		2.014.511	

## Otros Ingresos

Nº	Descripción	MONTO \$	MONTO u\$s
1	Eventos - Conferencias - Congresos		
2	Cooperación Internacional	88.400	
3	Equipamiento		
4	Servicios STAN (Neto de Comisiones)	220.695	
5	Otros	191.626	
SUBTOTAL PARA OTROS		500.721	
TOTAL DE INGRESOS DE LA UNIDAD		3.728.899	

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

## MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

**12.- PREMIOS Y MENCIONES OBTENIDOS POR LOS INVESTIGADORES DE LA UNIDAD EJECUTORA DURANTE EL AÑO 2014**

[illegible]