



## **Memoria 2013**

**CONVOCATORIA: Memoria 2013**

**SIGLA: INTEC**

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

**DIRECTOR: HENNING, GABRIELA PATRICIA**





## Memoria 2013

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 196

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 57

ALFANO, ORLANDO MARIO	INV SUPERIOR
BALTANAS, MIGUEL ANGEL	INV PRINCIPAL
GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	INV PRINCIPAL
HENNING, GABRIELA PATRICIA	INV PRINCIPAL
RUBIOLO, AMELIA CATALINA	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
COSTANZA, VICENTE	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
SAITA, FERNANDO ADOLFO	INV INDEPENDIENTE
VEGA, JORGE RUBEN	INV INDEPENDIENTE
ZORRILLA, SUSANA	INV INDEPENDIENTE
BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO	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
RINTOUL, IGNACIO	INV ADJUNTO
RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE	INV ADJUNTO
SATUF, MARÍA LUCILA	INV ADJUNTO
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN	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	INV ASISTENTE
CAFARO, DIEGO CARLOS	INV ASISTENTE
CAMPANA, DIEGO MARTIN	INV ASISTENTE



CASIS, NATALIA  
 FERRAMOSCA, ANTONIO  
 GARELLI, LUCIANO  
 GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO  
 GUTIERREZ, CAROLINA  
 LOVATO, MARIA EUGENIA  
 MARCHETTI, PABLO ANDRES  
 MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE  
 NICOLAU, VERONICA VIVIANA  
 OLIVARES, MARÍA LAURA  
 PERALTA, JUAN MANUEL  
 PUCHETA, MARTÍN ALEJO  
 RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO  
 SPONTÓN, MARISA ELISABET  
 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

#### CONICET CONTRATADOS

Total: 6

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

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

#### BECARIOS CONICET

Total: 78

BOIMVASER, SONIA  
 GAMBA, IGNACIO LUIS  
 GONZALEZ, MARIANELA  
 RAMIREZ JIMENEZ, HELENA  
 DAZA AGUDELO, JORGE IVAN  
 GÓMEZ MÚNERA, JOHN ANDERSON  
 RICAURTE GOMEZ, CARMEN ADRIANA  
 MANZO, RICARDO MARTÍN  
 BASÁN, NATALIA PAOLA  
 TOURN, BENJAMIN ALFREDO  
 LERNER, BETIANA  
 FIASCONARO, MARIA LAURA  
 NAVARRO, LUCILA  
 AGUERRE, HORACIO JAVIER  
 AGUIRRE, ALEJO  
 BARBARINI, ALEJANDRO LUIS  
 BOTTA, FAUSTO ADRIÁN  
 BUSATTO, CARLOS ALBERTO  
 COCCOLA, MARIANA EVANGELINA  
 CORDOBA, CARLOS ALBERTO  
 MASIN, CAROLINA ELISABET  
 MONJE, RUBÉN DAVID  
 PESOA, JUAN IGNACIO  
 PICCHIO, MATÍAS LUIS  
 POLO, MARA LIS  
 VICENTIN, ROCIO

FORMACION DE POSG CON EMPRESA  
 FORMACION DE POSG CON EMPRESA  
 FORMACION DE POSG CON EMPRESA  
 POSTGRADO TIPO II C/PAISES LAT  
 POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT  
 POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT  
 POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT  
 POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS  
 POST.TIPO I(3AÑOS)T. ESTRATEG.  
 POST.TIPO I(3AÑOS)T. ESTRATEG.  
 BECA INTERNA POSTDOC. EXTRAORD  
 POST.DOCTORAL INT.DE REINSERC.  
 BECA POSGRADO COFIN. C/EMP.  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)  
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)



AGUIRRE, ADRIAN MARCELO  
BENVENUTO, ARIEL GASTÓN  
BRONDINO, AGUSTIN  
BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS  
CAFARO, VANINA  
CONTE, LEANDRO OSCAR  
DE GREEF, MARCELO GASTÓN  
FENOGLIO, CECILIA LORENA  
FLORES, MARINA JUDITH  
FORNERO, ESTEBAN LUIS  
GOMEZ BARROSO, JUAN JOSE  
HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL  
HERNÁNDEZ FLECHAS, SANDRA LUCILA  
IBARRA, JUAN CARLOS DANIEL  
LANGHI, FEDERICO  
LASAVE, LILIANA CAROLINA  
LUENGO, EVANGELINA GUADALUPE  
MANASSERO, AGUSTINA  
MARIANI, MELISA LOURDES  
MARTÍNEZ RETAMAR, MARÍA EUGENIA  
MICCOLO, MARÍA EUGENIA  
MORERO, BETZABET DEL VALLE  
NIIZAWA, IGNACIO  
ONTIVEROS, GUILLERMO ALEJANDRO  
PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL  
PORCARO, ANDREA  
RONCO, LUDMILA IRENE  
SANGUINETI, PAMELA BEATRIZ  
SELUY, LISANDRO GABRIEL  
SPIES, CECILIA ANDREA  
TURELLO, DIEGO FERNANDO  
VARTORELLI, MARTIN REYNALDO  
VENTOSINOS, FEDERICO  
WEIBEL, MARIO IGNACIO  
CERUTI, ROBERTO JULIO  
CLEMENTI, LUIS ALBERTO  
CUGGINO, JULIO CÉSAR  
FEMIA, LIS  
FERRAMOSCA, ANTONIO  
GARCIA, VALERIA SOLEDAD  
GODOY, JOSÉ LUIS  
GÓMEZ CARRILLO, SANDRA CAROLINA  
HELBLING, IGNACIO MARCELO  
IGLESIAS GARCIA, ADALBERTO DE JESUS  
KLER, PABLO ALEJANDRO  
LESCANO, MAIA RAQUEL  
MARÍN RAMÍREZ, OSCAR ALONSO  
MENGATTO, LUCIANO NICOLAS  
PASSALIA, CLAUDIO  
VAILLARD, VICTORIA ANAHI  
VECCHIETTI, MARÍA JULIA  
ZACARIAS, SILVIA MERCEDES

[illegible]

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 47



10620140100074CO



## OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 4

AQUINO, LAURA PATRICIA  
 LOPEZ, MARIELA NOEMI  
 CASTRO, VICTORIA  
 TURINO, LUDMILA NOELIA

GRAL. CONT. ART9 - D00  
 GRAL. CONT. ART9 - D00  
 GRAL. CONT. ART9 - B03  
 CONTRATADO EXTERNO

## FONDOS

Presupuestos de Funcionamiento	Monto \$
Resolución D4594 del 41262	150000.0
Resolución D686 del 41337	1320000.0
Resolución D4276 del 41591	150000.0
Recupero de fondos	99915.0
Ajuste	771.0
<b>Subtotal</b>	<b>1720686.0</b>
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	417840.0
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	1325539.0
<b>Subtotal</b>	<b>1743379.0</b>
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0.0
Cooperación Internacional	150900.0
Equipamiento	0.0
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	30835.0
Subsidios de terceros	0.0
Intereses / otros	0.0
<b>Subtotal</b>	<b>181735.0</b>
<b>Total</b>	<b>3.645.800,00</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## ARTICULOS

Total: 75

## Publicado

Total publicado: 75

B. LERNER; P. A. KLER; A. F. ORDONEZ ARIAS; M. S. PEREZ; C. LASORSA; C. L. A. BERLI . A circular microchannel with integrated electrodes for DNA electrophoresis. *Microsystem technologies-micro-and nanosystems-information storage and processing systems.* , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 19, n° 5, p. 733-742.

J.L. GODOY; J.R. VEGA; J.L. MARCHETTI . A fault detection and diagnosis technique for multivariate processes using a PLS-decomposition of the measurement space. *Chemometrics and intelligent laboratory systems.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 128, p. 25-36.

M.L. MARIANI; BRANDI, R.J.; A. CASSANO; C.S. ZALAZAR . A KINETIC MODEL FOR THE DEGRADATION OF DICHLOROACETIC ACID AND FORMIC ACID IN WATER EMPLOYING THE H2O2/UV PROCESS. *Chemical engineering journal.* , Londres: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 225, p. 423-432.

ALEJANDRO E. ALBANESI; MARTIN A. PUCHETA; VÍCTOR D. FACHINOTTI . A new method to design compliant mechanisms based on the inverse beam finite element model. *Mechanism and machine theory.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 65, p. 14-28.



- GILLIARD, MARIA BELEN; LOVATO MARÍA, MARTIN CARLOS, CASSANO ALBERTO . A Simple and Semi-Empirical Model to Predict THMs Generation in Water Facilities Including pH Effects. *International journal of chemical reactor engineering*. , NY: BERKELEY ELECTRONIC PRESS, 2013 - . vol. 0, p. 1-8.
- DONDO, RODOLFO G.; CERDA, JAIME . A Sweep-Heuristic Based Formulation for the Vehicle Routing Problem with Cross Docking. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 48, n° 1, p. 293-311.
- JUAN DE VICENTE; CLAUDIO L. A. BERLI . Aging, rejuvenation and thixotropy in yielding magnetorheological fluids. *Rheologica acta (print)*. , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 25, n° 3, p. 467-483.
- CLAUDIO R.M. BAIGÚN; PRISCILA MINOTTI; NORBERTO OLDANI . Assessment of sábalo (*Prochilodus lineatus*) fisheries in the lower Paraná River basin (Argentina) based on biological, fishery and hydrological indicators. *Neotropical ichthyology*. , Porto Alegre: SOC BRASILEIRA ICTIOLOGIA, 2013 - . vol. 11, n° 1, p. 199-210.
- REGALDO L.; GERVASIO S.; TROIANI H.; GAGNETEN A.M . Bioaccumulation and Toxicity of Copper and Lead in *Chlorella vulgaris*. *Journal of algal biomass utilization*. : Phycospectrum, 2013 - . p. 59-66. ISSN 2229-6905
- MARISA SPONTÓN; NATALIA CASÍS; PAULA MAZO; BRENDA RAÚD; LUIS RIOS; ARTURO SIMONETTA; DIANA ESTENOZ . Biodegradation Study by *Pseudomonas* sp. of Flexible Polyurethane Foams Derived from Castor Oil. *International biodeterioration & biodegradation*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 85, p. 85-94.
- KLER, PABLO A.; POSCH, TJORBEN N.; PATTKY, MARTIN; TIGGELAAR, ROALD M.; HUHN, CAROLIN . Column coupling isotachopheresis–capillary electrophoresis with mass spectrometric detection: Characterization and optimization of microfluidic interfaces. *Journal of chromatography - a*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 1297, p. 204-212.
- ANTONIO FERRAMOSCA; JORN KLAAS GRUBER; DANIEL LIMON; EDUARDO F. CAMACHO . Control predictivo para seguimiento de sistemas no lineales. Aplicación a una planta piloto.. *Revista iberoamericana de automatica e informatica industrial*. , Valencia: COMITE ESPANOL AUTOMATICA CEA, 2013 - . n° 10, p. 18-29.
- ANTONIO FERRAMOSCA; DANIEL LIMON; IGNACIO ALVARADO; EDUARDO F. CAMACHO . Cooperative distributed MPC for tracking. *Automatica*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 49, n° 4, p. 906-914.
- V. CAFARO; D. CAFARO; C.A. MÉNDEZ; J. CERDÁ . Detailed scheduling of oil products pipelines with parallel batch inputs at intermediate sources. *Chemical engineering transactions*. , Milan: The Italian Association of Chemical Engineering, 2013 - . vol. 32, p. 1345-1350. ISSN 1974-9791
- GERMÁN A. BUSTOS; ALEJANDRO GONZÁLEZ; JACINTO L. MARCHETTI . Detecting stationary gain changes in large process systems. *Chemical engineering communications*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS INC, 2013 - . p. 688-708.
- DEIBER, JULIO ALCIDES; PIAGGIO, MARIA VIRGINIA; PEIROTTI, MARTA BEATRIZ . Determination of electrokinetic and hydrodynamic parameters of proteins by modeling their electrophoretic mobilities through the electrically charged spherical porous particle. *Electrophoresis*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 34, p. 700-707.
- DEIBER, JULIO ALCIDES; PIAGGIO, MAR&IACUTE;A VIRGINIA; PEIROTTI, MARTA BEATRIZ; DEIBER, JULIO ALCIDES; PIAGGIO, MAR&IACUTE;A VIRGINIA; PEIROTTI, MARTA BEATRIZ . Determination of electrokinetic and hydrodynamic parameters of proteins by modeling their electrophoretic mobilities through the electrically charged spherical soft particle. *Electrophoresis*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 34, p. 708-715.
- DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; MARÍA D. GIAVEDONI; FERNANDO A. SAITA . Dip coating of fibers in the visco-inertial regime: numerical analysis. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 52, n° 25, p. 12646-12653.
- COSTANZA, V . Dirichlet control problems in smooth and nonsmooth convex plan domains. *Mathematical reviews*. , Providence, RI: American Mathematical Society, 2013 - . p. 1-1. ISSN 0025-5629
- GARCIA, V.S.; GONZALEZ, V.D.G.; GUGLIOTTA, L.M. . Diseño de un Reactivo de Inmunoaglutinación para Diagnosticar la Enfermedad de Chagas utilizando Partículas de Látex Funcionalizadas. *Sam*. , Mar del Plata: SAM Asociación Argentina de Materiales, 2013 - . vol. 1, p. 10-27. ISSN 1668-4788
6. MARÍA JULIA SPOTTI; MARTINA J. PERDUCA; ANDREA PIAGENTINI; LILIANA G. SANTIAGO; AMELIA C. RUBIOLO; CARLOS R. CARRARA . Does dextran molecular weight affect the mechanical properties of whey protein/dextran conjugate gels. *Food hydrocolloids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 32, p. 204-210.



MEZA, B. E.; VERDINI, R.A.; RUBIOLO, A. C. . Effect of freezing prior to ripening on the peptide profile present in the water-soluble fraction at pH 4.6 of a commercial low-fat soft cheese. *Dairy science & technology*. , Paris: EDP SCIENCES S A, 2013 - . vol. 93, n° 6, p. 691-698.

SANTIAGO PÉREZ, ELÍAS MATTÁ, CARLOS OSELLA, MARÍA DE LA TORRE, H.D. SÁNCHEZ . Effect of soyflour and whey protein concentrate on cookie color. *Lebensmittel-wissenschaft und-technologie-food science and technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 50, p. 120-125.

JUNGES, C. M.; VIDAL, E.; ATTADEMO, A. M.; MARIANI, M.L.; CARDELL, L.; NEGRO, A.C.; CASSANO, A.; PELTZER, P.M.; LAJMANOVICH, R.C.; ZALAZAR, C. . Effectiveness evaluation of glyphosate oxidation employing the H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/UVC process: Toxicity assays with *Vibrio fischeri* and *Rhinella arenarum* tadpoles. *Journal of environmental science and health, part b: pesticides, food contaminants, and agricultural wastes*. , Londres: Taylor & Francis, 2013 - . vol. 48, n° 3, p. 163-170. ISSN 1532-4109

RONCO, L.I.; MINARI, R.J.; CIAN, L.; VEGA, J.R.; GUGLIOTTA, L.M. . Emulsion Polymerization of MMA employing a Chain Transfer Agent of Low Environmental Impact: Iso-Octyl-3- Mercaptopropionate. *The canadian journal of chemical engineering*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2013 - . vol. 91, n° 4, p. 599-605.

ALEJANDRO ONTIVEROS; ENRIQUE A. CAMPANELLA . Environmental performance of biological nutrient removal processes from a life cycle perspective. *Bioresource technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . n° 150, p. 506-512.

ONTIVEROS G. Y CAMPANELLA E. . Estado de conocimiento sobre los procesos de sorción de PPCPs en barros activados. *Augm domus*. , La Plata: Comité Medio Ambiente de AUGM, 2013 - . vol. 5, p. 1-12. ISSN 1852-2181

FERNANDEZ; POLLA; LORENZATTI . ESTUDIO EN MICROCOSMOS DE LOS EFECTOS DEL PLAGUICIDA TRIFLOXISTROBINA SOBRE EL PLANCTON. *Natura neotropicalis*. , Santa Fe: ASOCIACIÓN DE CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL, 2013 - . vol. 1, p. 1-7.

DEIBER, JULIO ALCIDES; PIAGGIO, MARÍA VIRGINIA; PEIROTTI, MARTA BEATRIZ . Evaluation of the slip length in the slipping friction between BGE and peptides through the modeling of their CZE mobilities. *Electrophoresis*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 34, p. 2648-2654.

AGUSTINA MANASSERO, MARÍA LUCILA SATUF Y ORLANDO MARIO ALFANO . Evaluation of UV and visible light activity of TiO<sub>2</sub> catalysts for water. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 225, p. 378-386.

MARIANELA GONZÁLEZ, SANTIAGO E. VAILLARD . Evolution of Reactive PEG Polymers for the Chemical Modification of Proteins, Small Drugs, Oligonucleotides and Materials. *Current organic chemistry*. , Oak Park: BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 2013 - . vol. 17, n° 9, p. 975-998.

MARÍA DE LOS MILAGROS BALLARI; JOS H.J.H. BROUWERS . Full scale demonstration of air-purifying pavement. *Journal of hazardous materials..* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 254, p. 406-414.

MARÍA JULIA SPOTTI; MARTINA J PERDUCA; ANDREA M PIAGENTINI; LILIANA G SANTIAGO; AMELIA C RUBIOLO; CARLOS R CARRARA . Gel mechanical properties of milk whey protein?dextran conjugates obtained by Maillard reaction. *Food hydrocolloids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 31, p. 26-32.

A. AGUIRRE; C.A. MÉNDEZ; A. GARCÍA-SANCHEZ; M. ORTEGA-MIER; P. CASTRO . General framework for automated manufacturing systems: multiple hoists scheduling solution. *Chemical engineering transactions*. , Milan: The Italian Association of Chemical Engineering, 2013 - . vol. 32, p. 1381-1387. ISSN 1974-9791

REGENHARDT, SILVINA A; MAMMARELLA, ENRIQUE J; RUBIOLO, AMELIA C . Hydrolysis of lactose from cheese whey using a reactor with beta-galactosidase enzyme immobilized on a commercial UF membrane. *Chemical and process engineering*. , Warszawa: Versita, 2013 - . vol. 34, n° 3, p. 375-385. ISSN 2300-1925

CUELLAS, ANAHÍ V; ODDONE, SEBASTIÁN; MAMMARELLA, ENRIQUE J; RUBIOLO, AMELIA C . Hydrolysis of Lactose: estimation of kinetic parameters using Artificial Neural Networks. *Journal of agricultural science and technology*. , Libertyville: David Publishing Company, 2013 - . vol. 3, n° 10, p. 811-818. ISSN 1939-1250

V. V. NICOLAU, D. A. ESTENOZ, G. R. MEIRA . Hydroxymethylation of Phenol Revisited:A Readjusted Mathematical Model. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 52, p. 18140-18152.





BENZAQUEN, T.B.; BENZZO, M.T.; ISLA, M.A.; ALFANO, O.M. . Impact of some Herbicides on the Biomass Activity in Biological Treatment Plants and Biodegradability Enhancement by a Photo-Fenton Process. *Water science and technology*. : I W A PUBLISHING, 2013 - . vol. 67, p. 210-216.

CLAUDIO L. A. BERLI; ALAN PARKER . In Memoriam: Daniel Quemada. *Rheologie*. , Sophia Antipolis: Groupe Francais de Rheologie, 2013 - . vol. 23, p. 1-2. ISSN 1763-5152

RONCO, L.I.; MINARI, R.J.; VEGA, J.R.; MEIRA, G.R.; GUGLIOTTA, L.M. . Incorporation of Polybutadiene into Waterborne Polystyrene Nanoparticles via Miniemulsion Polymerization. *European polymer journal*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 49, n° 9, p. 2635-2644.

ARBOATTI A. S.; OLIVARES M. L.; ZORRILLA S. E.; SIHUFÉ G. A. . Influencia de la reducción del contenido de NaCl sobre las características fisicoquímicas y reológicas de queso Mozzarella. *Tecnología lactea latinoamericana*. , Buenos Aires: Publitex S.A., 2013 - . vol. 78, p. 50-54.

VELASQUEZ, E.; OLIVA, H. M.; MULLER, A.; LOPEZ, J.; VEGA, J. R.; MEIRA, G. R.; WAMBACH, M. . Instability of Styrene/ PS/ PB/ PS-b-PB Emulsions that Emulate Styrene Polymerization in the Presence of PB. *Polymer engineering and science*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2013 - . vol. 53, n° 9, p. 1886-1900.

MIGUEL ZAMARRIPA; MARIANA CÓCCOLA; KEFAH HJAILA; JAVIER SILVENTE; CARLOS MÉNDEZ; ANTONIO ESPUÑA . Knowledge-based Approach for the Integration of the Planning and Scheduling Decision-making Levels. *Chemical engineering transactions*. , Milan: AIDIC:Associazione Italiana di Ingegneria Chimica, 2013 - . vol. 32, p. 1339-1344. ISSN 1974-9791

SCHMIDHALTER, I.; CERRO, R. L.; GIAVEDONI, M. D.; SAITA, F. A. . Liquid film drag out in the presence of molecular forces. *Physics of fluids*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2013 - . vol. 25, p. 1-13.

MARIANA E. CÓCCOLA; CARLOS A. MÉNDEZ . Logistics Management in Maritime Transportation Systems. *Chemical engineering transactions*. , Milan: AIDIC:Associazione Italiana di Ingegneria Chimica, 2013 - . vol. 32, p. 1291-1296. ISSN 1974-9791

M. ZAMARRIPA; A. AGUIRRE; C.A. MÉNDEZ; A. ESPUÑA . Mathematical programming and game theory optimization-based tool for supply chain planning in cooperative/competitive environments. *Chemical engineering research & design*. , London: INST CHEMICAL ENGINEERS, 2013 - . vol. 91, p. 1588-1600.

PORCARO ANDREA; OTTONE MARIEL L.; DEIBER JULIO A. . Microstructure characterization through mechanical, electrokinetic and spectroscopic methods of polyampholyte gelatin hydrogels crosslinked with poly(vinyl alcohol). *Polymer*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 54, n° 11, p. 2706-2716.

DE GREEF, MARCELO G.; RUBINELLI, FRANCISCO A. . Modeling characteristic curves of solar cells and optical detectors with the Simmon-Taylor approximation. *Thin solid films*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 540, p. 227-234.

MARUGÁN, J.; VAN GRIEKEN, R.; PABLOS, C.; SATUF, M. L.; CASSANO, A. E.; ALFANO, O. M. . Modeling of a bench-scale photocatalytic reactor for water disinfection from laboratory-scale kinetic data. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 224, p. 39-45.

JULIO C. CUGGINO; GERMAN CHARLES; GERARDO GATTI; MIRIAM C. STRUMIA; CECILIA I. ÁLVAREZ IGARZABAL . New hydrogel obtained from a novel dendritic monomer as a promising candidate for biomedical applications. *Journal of biomedical materials research part a*. , New York: Wiley Periodicals, Inc, 2013 - . vol. 101, p. 3372-3381. ISSN 1552-4965

MARÍA LAURA FIASCONARO, MANUEL SÁNCHEZ-DÍAZ, MA CARMEN ANTOLÍN . Nitrogen metabolism is related to improved water-use efficiency of nodulated alfalfa grown with sewage sludge under drought. *Journal of plant nutrition and soil science-zeitschrift fur pflanzenernahrung und bodenkunde*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 176, p. 110-117.

BERLI, M.; CAMPANA, D.M.; GIAVEDONI, M. D.; SAITA, F.A. . Numerical solution of the dip coating process with insoluble surfactants: Langmuir or a linear approximation for surface tension?. *Latin american applied research*. , Bahia Blanca: PLAPIQUI(UNS-CONICET), 2013 - . vol. 43, p. 37-42.

CLAUDIO PASSALIA; ORLANDO M. ALFANO; RODOLFO J. BRANDI . Optimal Design of a Corrugated-Wall Photocatalytic Reactor Using Efficiencies in Series and Computational Fluid Dynamics (CFD) Modeling. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 52, n° 21, p. 6916-6922.



- VICENTE COSTANZA; PABLO S. RIVADENEIRA . Optimal saturated feedback laws for LQR problems with bounded controls. *Computational and applied mathematics*. : SP Birkhäuser Verlag Basel, 2013 - . vol. 32, n° 2, p. 355-371. ISSN 0101-8205
- R. URTEAGA; L. N. ACQUAROLI; R.R. KOROPECKI; A. SANTOS; M. ALBA; J. PALLARES; L.F. MARSAL; C.L.A. BERLI . Optofluidic Characterization of Nanoporous Membranes. *Langmuir*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 29, p. 2784-2789.
- ESTEBAN L. FORNERO; PAMELA B. SANGUINETI; DANTE L. CHIAVASSA; ADRIAN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BALTANÁS . Performance of ternary Cu<sub>2</sub>Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>ZrO<sub>2</sub> catalysts in the synthesis of methanol using CO<sub>2</sub>-rich gas mixtures. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 163-170.
- J. FEMIA; M.L. MARIANI; C.S. ZALAZAR; I. TISCORNIA . Photodegradation of chlorpyrifos in water by UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> treatment. Toxicity evaluation. *Water science and technology*. : I W A PUBLISHING, 2013 - . vol. 68, p. 2279-2286.
- 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-VCH VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 23, p. 90-100.
- LOVATO MARÍA, MARTIN CARLOS, CASSANO ALBERTO; GILLIARD, MARIA BELEN . Reaction Kinetic Model for 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Decomposition in Aqueous Media Including Direct Photolysis, Direct Ozonation, Ultraviolet C, and pH Enhancement. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 52, p. 14034-14048.
- LASAVE, L.C.; URTEAGA, R.; KOROPECKI, R. R.; GONZALEZ, V.; ARCE, R. D. . Real-time study of protein adsorption kinetics in porous silicon. *Colloids and surfaces b-biointerfaces*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 111, p. 354-359.
- OLIVARES, M.L.; BERLI, C.L.A.; ZORRILLA, S.E. . Rheological modelling of dispersions of casein micelles considered as microgel particles. *Colloids and surfaces a-physicochemical and engineering aspects*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 436, p. 337-342.
- BUDÉN, MARÍA E.; GUASTAVINO, J. F.; ROSSI, ROBERTO A. . Room-Temperature Photoinduced Direct C H Arylation via Base-Promoted Homolytic Aromatic Substitution. *Organic letters*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 15, n° 6, p. 1174-1176.
- S. C. VIÑARTA, L. I.C. FIGUEROA, J. I. FARIÑA.; M. M. YOSSEN, J. R. VEGA, . Scleroglucan compatibility with thickeners, alcohols and polyalcohols and downstream processing implications. *Carbohydrate polymers*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 92, p. 1107-1115.
- MANZO, RICARDO M.; SIMONETTA, ARTURO C.; RUBIOLO, AMELIA C.; MAMMARELLA, ENRIQUE J. . SCREENING AND SELECTION OF WILD STRAINS FOR L-ARABINOSE ISOMERASE PRODUCTION. *Brazilian journal of chemical engineering*. , BRASIL: BRAZILIAN SOC CHEMICAL ENG, 2013 - . vol. 30, n° 4, p. 711-720.
- AGUIRRE, ALEJO; COLLINS, SEBASTIAN . Selective detection of reaction intermediates using concentration-modulation excitation DRIFT spectroscopy. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 205, p. 34-40.
- MORERO, BETZABET; CAMPANELLA, ENRIQUE A. . Simulación del Proceso de Absorción Química con soluciones de Aminas para la purificación de biogás. *Revista informacion tecnologica del chile*. , La Serena: CIT, 2013 - . vol. 24, n° 1, p. 25-32.
- BRENDA WEISS; SEBASTIÁN R. VANRELL; MARCELO E. BERLI; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Spacers in the treatment of hip joint infections: numerical analysis of their durability. *Journal of physics: conference series*. : IOP Publishing, 2013 - . vol. 477, n° 1, p. 1200201-1200210. ISSN 1742-6588
- JOSUE MIGUEL HEINRICH; IGNACIO NIIZAWA; FAUSTO ADRIAN BOTTA; ALEJANDRO RAUL TROMBERT; HORACIO ANTONIO IRAZOQUI . Stratification of the Radiation Field inside a Photobioreactor during Microalgae Growth. *Photochemistry and photobiology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. 89, p. 1127-1134.
- PABLO S. RIVADENEIRA; EDUARDO J. ADAM . Suboptimal Control Strategies for Finite-Time Nonlinear Processes with Input Constraints. *Journal of nonlinear dynamics*. , NW: Hindawi Publishing Corporation, 2013 - . p. 1-11. ISSN 2314-6893



J. VECCHIETTI; S. COLLINS; W. XU; L. BARRIO; D. STACCHIOLA; M. CALATAYUD; F. TIELENS; J.J. DELGADO; A. BONIVARDI . Surface Reduction Mechanism of Cerium-Gallium Mixed Oxides with Enhanced Redox Properties. *Journal of physical chemistry c.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 8822-8831.

CLAUDIO L. A. BERLI . The apparent hydrodynamic slip of polymer solutions and its implications in electrokinetics. *Electrophoresis.* , Weinheim: WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 34, n° 5, p. 622-630.

W. G. REIMERS; M.A. BALTANÁS; M.M. BRANDA . Theoretical Study on the Reactivity of the Surface of Pure Oxides: The Influence of the Support and Oxygen Vacancies.. *Applied surface science.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 274, p. 1-6.

M. COCCOLA; M. ZAMARRIPA; C.A. MÉNDEZ; A. ESPUÑA . Toward integrated production and distribution management in multi-echelon supply chains. *Computers and chemical engineering.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 57, p. 78-94.

MIGUEL A. ISLA; RAUL N. COMELLI; LISANDRO G. SELUY . Wastewater from the soft drinks industry as a source for bioethanol production. *Bioresource technology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . p. 140-147.

MARCELO E. BERLI; DIEGO MARTIN CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; JOSE DI PAOLO . ¿Cómo afecta la viscoelasticidad de los polímeros a la lubricación de las prótesis de rodilla? Predicciones desde un modelo de prótesis autolubricada. *Revista de la facultad de ingeniería de la universidad central de venezuela.* , Caracas: Universidad Central de Venezuela, 2013 - . vol. 28, n° 4, p. 15-24. ISSN 0798-4065

PARTES DE LIBRO	Total: 12
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 12</b>
NOVARA, FRANCO MATÍAS; NOVAS, JUAN MATÍAS; HENNING, GABRIELA . . A comprehensive CP approach for the scheduling of resource-constrained multiproduct multistage batch plants. . : Elsevier, 2013. p. 589-594. ISBN 978-0-444-63234-0	
ALFANO, O.M.; CASSANO, A.E.; BRANDI, R.J.; SATUF, M.L.; PIERRE PICHAT . . A Methodology for Modelling Slurry Photocatalytic Reactors for Degradation of an Organic Pollutant in Water. . : WILEY, 2013. p. 335-359. ISBN 978-3-527331-871	
AGUSTÍN MONTAGNA, DIEGO C. CAFARO Y JAIME CERDÁ . . An Efficient MILP Approach for the Short-Term Planning of Refined Products Blending and Distribution Operations. . , Amsterdam: Elsevier, 2013. p. 649-654. ISBN 978-0-444-63234-0	
FLORES, MARINA J.; DALLA FONTANA, AGUSTINA; CASSANO, ALBERTO E.; LABAS, MARISOL D.; EDITADO POR: DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA, DISEÑO: ING. LILIANA TORÉS; LIC. ANDREA BIASUTTI; DG CARLOS DELGADO . . Desinfección de agua con ácido peracético comercial. Efecto sobre Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa. . , San Juan: Imprenta Universidad Nacional de San Juan, 2013. p. 120-132.	
VANINA G. CAFARO, DIEGO C. CAFARO, CARLOS A. MÉNDEZ, JAIME CERDÁ; SAURO PIERUCCI, JIØÍ J. KLEMES . . Detailed Scheduling of Oil Products Pipelines with Parallel Batch Inputs at Intermediate Sources. . , Milan: AIDIC, 2013. p. 1345-1350. ISBN 978-88-95608-23-5	
ANDREA ESPINEL; PABLO S. RIVADENEIRA; VICENTE COSTANZA; CARLOS AMORENA . . Dynamic Behavior Analysis of the Glomerulo-Tubular Balance Mediated by the Efferent Blood Viscosity. . , Berlin: Springer Berlin Heidelberg, 2013. p. 271-279. ISBN 978-3-642-33913-4	
HENNING, GABRIELA; EMMANOUILIDIS CHRISTOS; TAISCH, MARCO; KIRITSIS, DIMITRI . . Formal specification of batch scheduling problems: A step toward integration and benchmarking. . , Berlin: Springer-IFIP, 2013. p. 96-103.	
AGUIRRE, ADRIÁN MARCELO; MÉNDEZ, CARLOS ALBERTO; GARCÍA SANCHEZ, ALVARO; ORTEGA MIER, MIGUEL; CASTRO, PEDRO M.; SAURO PIERUCCI . . General Framework for Automated Manufacturing Systems: Multiple Hoists Scheduling Solution. . : The Italian Association of Chemical Engineering AIDIC, 2013. p. 1381-1386. ISBN 978-88-95608-23-5	
J. SILVENTE; A. AGUIRRE; G. CREXELLS; M. ZAMARRIPA; C.A. MÉNDEZ; M. GRAELLS; A. ESPUÑA; ANDRZEJ KRASLAWSKI; ILKKA TURUNEN . . Hybrid time representation for the scheduling of energy supply and demand in smart grids. . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. p. 553-558. ISBN 978-0-444-63234-0	



ALBERTO LÓPEZ CALDERÓN; CLAUDIO PASSALIA; JULIO LOZECO; MARTÍN TARRAGONA; WALTER PENGUE; HORACIO FEINSTEIN . . La Evolución Histórica del Pensamiento Económico y su Visión de la Naturaleza en el Proceso Social de Producción. . , Buenos Aires: Lugar Editorial, 2013. p. 27-60. ISBN 978-950-892-439-1

L.J. ZEBALLOS; C.A. MÉNDEZ; A.P. BARBOSA-POVOA; A.Q. NOVAIS . . Multi-stage stochastic optimization of the design and planning of a Closed-Loop Supply Chain, Computer-Aided Chemical Engineering. . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. p. 691-698. ISBN 978-0-444-63234-0

G.R. MEIRA; SILVESTON, P.L.; SILVESTON, P.L.; HUDGINS, R.R. . . Polymerization under Modulation. . , Waltham, MA: Butterworth-Heinemann (Elsevier), 2013. p. 171-202. ISBN 978-0-12-391854-3

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 178

MARÍA VICTORIA TOLEDO; CARLA JOSÉ; LUIS A. GAMBARO; SEBASTIÁN E. COLLINS; LAURA E BRIAND . Artículo Completo. 1-propanol como reactivo y solvente en la esterificación enantioselectiva de R/S-ketoprofeno catalizada por Novozym 435 y su efecto en la integridad del biocatalizador. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis (SACAT)- INTEQUI-UNSL.

ARIEL G. MARANO, DIANA M. MÜLLER, MARCELO C. MURGUÍA . Resumen. ¿DESARROLLO DE NUEVOS BIOTENSIOACTIVOS DERIVADOS DE RAMNOLÍPIDOS PARA APLICACIONES AGRÍCOLAS?. Encuentro. 3 XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

SILVANA C. PLEM, DIANA M. MÜLLER, MARCELO C. MURGUÍA . Resumen. ¿Desarrollo y selección de nuevos fitosanitarios fluorados en favor de la producción agrícola argentina?. Encuentro. 4 XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

LOVATO MARÍA, MARTIN CARLOS, CASSANO ALBERTO . Artículo Breve. ¿Reaction-Reactor Modeling and Kinetics of 2,4-D Oxidation Using Ozone and UV Radiation?. Congreso. Solar Energy Conversion and Advanced Oxidation Technologies (SP-SEC-AOTs-1. : Cartagena. 2013 - . SP-AOTs.

DONDO, RODOLFO . Artículo Completo. A branch-and-price method for the Vehicle Routing Problem with Cross-Docking and Time Windows. Simposio. 42 Jornadas Argentinas de Informática. : Córdoba. 2013 - . Sociedad Argentina de Informática - Universidad Nacional de Córdoba.

NOVARA, FRANCO MATÍAS; NOVAS, JUAN MATÍAS; HENNING, GABRIELA . Artículo Completo. A comprehensive CP approach for the scheduling of resource-constrained multiproduct multistage batch plants. Congreso. ESCAPE 23 - 23rd European Symposium on Computer Aided Process Engineering. : Lappeenranta. 2013 - . European Federation of Chemical Engineering.

PABLO A. MARCHETTI; IGNACIO E. GROSSMANN; WILEY BUCEY; RITA A. MAJEWSKI . Artículo Completo. A Multiproduct Feedstock Optimization Model for Polymer Production. Simposio. 23rd European Symposium on Computer Aided Process Engineering (ESCAPE-23). : Lappeenranta. 2013 - .

ANALIA QUIROGA; ALFREDO MARCIPAR; ANABELA ROSENBROCK; IGNACIO RINTOUL . Artículo Completo. Academic-private productive entrepreneurship of building materials. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazu. 2013 - . Universidad Nacional de Misiones y Asociación Argentina de Materiales.

CERUTI R. J.; ZORRILLA S. E.; SABBAG N. G.; COSTA S. C.; SIHUFÉ G. A. . Artículo Completo. ACELERACIÓN DE LA MADURACIÓN EN QUESO REGGIANITO MEDIANTE EL USO DE TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO INICIALES ELEVADAS. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

MARÍA DE LOS MILAGROS BALLARI; ROMINA MINEN; JOAQUÍN CARBALLADA; FEDERICO SALVADORES; ORLANDO M. ALFANO; ALBERTO E. CASSANO . Artículo Breve. Acetaldehyde Degradation in Gas Phase Applying Visible Light Photocatalysis. Conferencia. 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP3 2013). : América. 2013 - . CIEMAT.

FLORES, MARINA J.; DALLA FONTANA, AGUSTINA; BRANDI, RODOLFO J.; CASSANO, ALBERTO E.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Breve. Advanced Oxidation Processes for Water Disinfection. A comparative study?. Congreso. VII Congress of Environmental Application of Advanced Oxidation Technologies (VII EPOA) y I Iberoamerican Congress of Advanced Oxidation Technologies (I CIPOA). : Recife. 2013 - .



10620140100074CO

V. COSTANZA; PABLO S. RIVADENEIRA; B. BONGIOANNI . Artículo Completo. Advances in the numerical treatment of the bounded-control LQR problem. Congreso. XV RPIC. : Bariloche. 2013 - . Universidad de Río Negro.

AGUSTÍN MONTAGNA, DIEGO C. CAFARO Y JAIME CERDÁ . Artículo Breve. An Efficient MILP Approach for the Short-Term Planning of Refined Products Blending and Distribution Operations. Simposio. 23 European Symposium on Computer Aided Process Engineering (ESCAPE 23). : Lappeenranta. 2013 - . Lappeenranta University of Technology.

M.B. RODRIGUEZ; B. MORERO; E. A. CAMPANELLA . Artículo Completo. Análisis de Ciclo de Vida en Procesos de Valoración de Biogás. Congreso. VII Congreso Argentina de Ingeniería Química. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.

DEIBER, JULIO ALCIDES; PIAGGIO, MARÍA VIRGINIA; PEIOTTI, MARTA BEATRIZ . Artículo Breve. Análisis de conformaciones globales y de leyes de escalas de cadenas polianfólicas-poliapépticas en diferentes soluciones electrolíticas a través del modelado de sus movilidades electroforéticas experimentales. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . UBA-UNLP-INTI-ITBA.

DE LEON, M.A.; SERGIO, M.; BUSSI, J.; ORTIZ DE LA PLATA, G.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M. . Artículo Breve. Aplicación de Arcillas Montmorilloníticas Modificadas con Fe en Procesos Foto-Fenton. Comparación con goetita y nZVI. Congreso. 7º Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados, 1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. . 2013 - .

GERMÁN A. BUSTOS; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; ANTONIO FERRAMOSCA; JACINTO LUIS MARCHETTI . Artículo Completo. Application of Model predictive control suitable for closed loop re-identification to a polymerization reactor. Congreso. XV Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control. : Bariloche. 2013 - .

AGUIRRE, ADRIÁN MARCELO; MÉNDEZ, CARLOS ALBERTO; GARCÍA SANCHEZ, ALVARO; ORTEGA MIER, MIGUEL . Artículo Completo. Applying MILP-based algorithms to automated job-shop scheduling problems in aircraft-part manufacturing. Simposio. 2nd Argentine Symposium on Industrial Informatics (SII). : Cordoba. 2013 - . 42 JAIIO son co-organizadas por SADIO y la UNC.

DE SOUZA, MARYLANE; BEZERRA, CAMILLA; VASCONCELOS, SOLANGE; LEMOS, CÍCERA; MANZO, RICARDO; MAMMARELLA, ENRIQUE; GONÇALVES, LUCIANA . Artículo Completo. Ativação de suportes de quitosana para síntese de D-tagatose catalisada por L-arabinose isomerase. Simposio. XIX Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAFERM y X Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassas - SHEB. : Foz de Iguazú. 2013 - . Associação Brasileira de Engenharia Química.

MORERO, BETZABET; CAMPANELLA, ENRIQUE A. . Artículo Completo. Biogas Upgrading Processes Analysis using Statistical Design of Experiments. Conferencia. Properties and Phase Equilibria for Process and Product Design 2013. : Puerto Iguazu. 2013 - . International Organizing Committee.

CECILIA SPIES; EMILIO BERKENWALD; GREGORIO MEIRA; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Bulk Continuous Process for the Production of High Impact Polystyrene. New Developments on Mathematical Modeling and Optimization. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros, CBPol 2013. : Florianópolis. 2013 - . Univ. Fed. de Santa Catarina.

PAMELA B. SANGUINETI, ; MIGUEL A. BALTANÁS, ; ADRIAN L. BONIVARDI . Artículo Completo. Caracterización de catalizadores Cu-Ga2O3/ZrO2 para la reacción de síntesis de metanol. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

ANDREA PORCARO Y JULIO A. DEIBER . Artículo Breve. Caracterización Mecánica de Hidrogeles de Cadenas de Gelatina Unidas Covalentemente a través de Reacciones Bifuncionales y Polifuncionales. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - . UBA.

OTTONE, MARIEL LORENA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Completo. Caracterización Mecánica de Películas Colagénicas Comestibles Generadas por Coagulación, Uniones Covalentes y Tratamiento Térmico. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química (CAIQ 2013). : Rosario. 2013 - . AAIQ.

MARTA V. BOSCO; MIGUEL A. BAÑARES; MARÍA V. MARTÍNEZ-HUERTA; ADRIAN L. BONIVARDI; S. COLLINS . Artículo Completo. Caracterización superficial de catalizadores de V2O5/CeO2 por FTIR in situ y Raman. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GARCÍA, VALERIA S.; PERETTI, LEANDRO E.; PROCHETTO, SANTIAGO D.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Carboxylated Latex Particles Sensitized with Antigenic Proteins of various Diseases for their Use as Immunoagglutination Reagents. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros (12º CBPol). : Florianópolis - SC. 2013 - .



- A. STOLA; S. PEREZ; VERÓNICA NICOLAU; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Artículo Completo. Catálisis de la Hidroximetilación de la Melamina. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros, SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . Univ. Nac. de Buenos Aires.
- PEREZ, S.; STOLA, A.; HEBA, J.; CALATAYUD, M.; NICOLAU, V.; ESTENOZ, D. A.; MEIRA, G. R. . Artículo Breve. Cinética de la Hidroximetilación (Primaria y Secundaria) de la Melamina en Presencia de Metanol. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2013). : Buenos Aires. 2013 - . UBA.
- C.E. BARRIOS; M.A. BALTANÁS; A.L. BONIVARDI . Artículo Completo. Co-adsorción de Metanol y Agua sobre Catalizadores de Pd Soportado sobre ZnO y CeO<sub>2</sub> Empleados en el Reformado de Metanol.. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis (SACAT).
- DONDO, RODOLFO; CERDÁ, JAIME . Artículo Completo. Codificado Mixto Entero-Lineal para el Problema de Ruteo de Vehículos (VRP). Congreso. Cuarto Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. : Buenos Aires. 2013 - . Asociación Argentina de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial.
- FEMIA, LIS; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; MINARI, ROQUE J.; ALONSO, S DEL V.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Resumen. Colored Latex Particles for Potencial Applications in Immunochromatography: Synthesis and BSA Adsorption. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica - SAB 2013. : Córdoba. 2013 - . SAB.
- ALFANO, O.M.; SATUF, M.L.; MANASSERO, A. . Artículo Breve. Comparison of the UV and Visible Photocatalytic Activity of Two Commercial TiO<sub>2</sub> Catalysts for Environmental Applications. Conferencia. 3rd. European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. : Almería. 2013 - .
- CAROLINA ELISABET MASIN; FERNANDO MOMO; MARÍA INÉS MAITRE; ALBA RUT RODRÍGUEZ . Artículo Completo. COMUNIDADES DE OLIGOQUETOS TERRESTRES EN SUELOS CON DIFERENTES USOS Y/O MANEJOS EN LA PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA. Otro. IX Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. : Santiago del Estero. 2013 - .
- SPECTOR, MARIO; PERETTI, LEANDRO E.; SALAS, FRANCISCO; ROMERO, GUSTAVO; IGLESIAS, LUCIANO . Artículo Completo. Conducción Bacterial en Prótesis. Congreso. 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazú. 2013 - . Asociación Argentina de Materiales.
- LUCILA NAVARRO; JULIO LUNA; IGNACIO RINTOUL . Resumen. CORROSION EN STENTS CARDIOVASCULARES Y SU RELACION CON EL MEDIO FISIOLÓGICO Y LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN. Congreso. Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de metalurgia y materiales. : Iguazu. 2013 - .
- AGUSTINA MANASSERO, ORLANDO M. ALFANO Y M. LUCILA SATUF. . Artículo Completo. Degradación Fotocatalítica de Ácido Clorhídrico Empleando TiO<sub>2</sub> Inmovilizado.. Congreso. XXIV Congreso Nacional del Agua, octubre de 2013, San Juan, Argentina.. : San Juan. 2013 - .
- C. A MARTIN, M.B. GILLIARD, A. E. CASSANO, M. E. LOVATO . Artículo Completo. Degradation of n-Butyl Benzyl Phthalate Using O<sub>3</sub>/UV Including Direct Photolysis, Direct Ozonation and UVC Enhancement. Congreso. ..7º Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados&#8208;1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - .
- ALEJO AGUIRRE; CLAUDIO BERLI; SEBASTIÁN E. COLLINS . Artículo Breve. DESARROLLO DE UNA CELDA DE REACCIÓN EN FLUJO PASANTE PARA ESTUDIOS DE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA EN INTERFASE LÍQUIDO/SÓLIDO. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.
- IGNACIO M. HELBLING; JUAN C.D. IBARRA; JULIO A. LUNA . Resumen. Design of ethylene vinyl acetate intravaginal rings releasing progesterone for contraception therapies during lactation. Simposio. 3rd Annual Symposium of Drug Delivery Systems (SDDS). : Haikou. 2013 - . BIT Life Sciences, Inc..
- FLORES, MARINA J.; DALLA FONTANA, AGUSTINA; CASSANO, ALBERTO E.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Completo. Desinfección de Agua con Ácido Peracético comercial. Efecto sobre Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa. Congreso. XXIV ?Congreso Nacional del Agua? Conagua,. : San Juan. 2013 - . Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación- Universidad Nacional de San Juan- Comité Permanente del Conagua.
- VICENTIN ROCIO; CAMPANELLA ENRIQUE ANGEL . Artículo Completo. DESTINO DE FARMACOS, PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL Y COMPUESTOS DISRUPTORES ENDOCRINOS EN DOS PLANTAS CONVENCIONALES DE LODOS ACTIVADOS. Congreso. VII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA QUÍMICA. : ROSARIO. 2013 - . ASOCIACION ARGENTINA DE INGENIEROS QUÍMICOS.



VANINA G. CAFARO, DIEGO C. CAFARO, CARLOS A. MÉNDEZ, JAIME CERDÁ . Artículo Breve. Detailed Scheduling of Oil Products Pipelines with Parallel Batch Inputs at Intermediate Sources. Conferencia. 11th International Conference on Chemical & Process Engineering. : Milan. 2013 - .

OTTONE, MARIEL LORENA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Breve. Determinación de la Cristalinidad de Hidrogeles de Gelatina y Alcohol Polivinílico Mediante Difracción de Rayos X. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - . UBA-UNLP-INTI-ITBA.

EMANUEL ELIZALDE, RAUL URTEAGA, ROBERTO KOROPECKI; CLAUDIO L. A. BERLI . Resumen. Determinación de la variación axial del radio de micro y nanotubos a partir del llenado capilar. Congreso. 98 Reunión Anual de la AFA. : XSan Carlos de Bariloche. 2013 - . Asociación Física Argentina.

GARCÍA, VALERIA S.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; VEGA, JORGE R.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Diseño de un Kit para Diagnosticar la Enfermedad de Chagas utilizando Partículas Poliméricas Funcionalizadas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

PROCHETTO, SANTIAGO D.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; VANASCO, BIBIANA; LOTTERSBERGER, JAVIER; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Diseño de un Reactivo de Inmunoaglutinación para Diagnosticar Infección por Leptospiras Patógenas. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - . Comité Organizador del SAP 2013.

GUTIERREZ, CAROLINA G; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; GUGLIOTTA, LUIS M.; MEIRA, GREGORIO R. . Artículo Completo. Distribuciones de Masas Molares y Ramificaciones del MBS utilizando SEC/(SV+DR+UV). Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - .

MEZA, BARBARA ERICA; VERDINI, ROXANA ANDREA; RUBIOLO, AMELIA CATALINA . Resumen. Efecto de la temperatura sobre las propiedades viscoelásticas de un queso para untar elaborado con proteínas del lactosuero microparticuladas. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - .

BELIS, E. E.; ZORRILLA, S. E.; PERALTA, J. M. . Artículo Completo. Efecto del número de esferas estáticas de alimento y de orificios en la transferencia de energía en un sistema de hidrofuidización. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA).

MEZA, BARBARA ERICA; VERDINI, ROXANA ANDREA; RUBIOLO, AMELIA CATALINA . Artículo Completo. Efecto del reemplazo de grasa por proteínas del lactosuero microparticuladas en el comportamiento reológico de un queso para untar. Congreso. IV Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Córdoba. 2013 - .

R.A BORTOLOZZI, M.G. CHIOVETTA . Artículo Breve. Efectos de la no-uniformidad del tamaño de las partículas en la fluido-dinámica de un polimerizador catalítico de lecho fluidizado. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . UBA - UNLP.

E. DEL RIO; COLLINS, SEBASTIAN; M. LOPEZ-HARO; JOSE M. CIES; DELGADO, JUAN JOSE; CALVINO, JOSE; GINESA BLANCO; CHEN, XIAOWEI; BERNAL, SERAFIN . Resumen. Effects of redox pre-treatments on the CO oxidation activity of a Au/Ce0.62Zr0.38O2 catalyst. Congreso. EUROMAT2013. : Sevilla. 2013 - .

N. BERTONERI; A. CONSTANTINO; P. FRONTINI; VERÓNICA NICOLAU; DIANA ESTENOZ . Resumen. Empleo de Aceite de Ricino Maleinizado como Biomodificador de Resinas Poliéster Insaturadas. Congreso. XIII Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales, SAM-CONAMET 2013. : Iguazú. 2013 - . Univ. Nac. de Misiones.

TAVERNA, M.E.; NICOLAU, V.; FELISSIA, F. E.; AREA, M. C.; ESTENOZ, D. A.; MEIRA, G. R. . Artículo Breve. Empleo de Ligninas Comerciales y Organosolv en la Síntesis de Resoles. Estudio de la Hidroximetilación. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2013). : Buenos Aires. 2013 - . UBA.

GARCÍA, VALERIA S.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; VEGA, JORGE R.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Resumen. Ensayo de Inmunoaglutinación para el Screening de Pacientes con Enfermedad de Chagas. Congreso. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

MORERO, BETZABET; CAMPANELLA, ENRIQUE A. . Resumen. Equilibrio gas-líquido en el proceso de purificación de biogás. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.



CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; MEIRA, GREGORIO R. . Artículo Completo. ERROS IN THE MOLECULAR CHARACTERIZATION OF BRANCHED POLYMERS BY SIZE EXCLUSION CHROMATOGRAPHY WITH MOLAR MASS DETECTORS. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - . Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de La Plata, INTI e ITBA.

BRENDA WEISS; SEBASTIÁN R. VANRELL; MARCELO E. BERLI; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Artículo Completo. Espaciadores de cadera para el tratamiento de infecciones: análisis numérico de la vida útil. Congreso. XIX Congreso Argentino de Bioingeniería / VIII Jornadas de Ingeniería Clínica (SABI 2013). : San Miguel de Tucumán. 2013 - . Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) regional NOA y el Departamento de Bioingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT).

CÁCERES, GERARDO; GUTIERREZ, CAROLINA G; VAILLARD, SANTIAGO; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Estrategia de Síntesis de Poli(ácido acrílico) de Baja Masa Molar para su Aplicación como Agente Dispersante. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - .

OLIVARES, ML; BERLI, CLA; ZORRILLA, SE . Artículo Completo. Estudio de la viscosidad de dispersiones de micelas de caseína mediante un modelo reológico para microgeles. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 5º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías y III Simposio Latinoamericano sobre Higiene y Calidad de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

FENOGLIO C.L.; SIHUFE G.A.; MANZO R.; RUBIOLO A.C.; MAMMARELLA E.J. . Artículo Completo. ESTUDIO DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS A PARTIR DE WPC UTILIZANDO UNA COMBINACIÓN DE LAS ENZIMAS ALCALASA Y CARBOXIPEPTIDASA A. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. . 2013 - .

GARAY A.S.; HERRERA F.E.; QUARANTE J.F.; RODRIGUES D.E. . Resumen. Estudio de las Contribuciones a la Energía Interfacial en Biomembranas Modelo de DPPC: Simulaciones de Dinámica Molecular y Perfiles de Presión Local. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Orgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación Fisicoquímica.

MARTA V. BOSCO, ; SANDRA L. HERNÁNDEZ, ; SEBASTIÁN E. COLLINS ; ADRIAN L. BONIVARDI . Artículo Completo. Estudio infrarrojo de la adsorción y descomposición de metanol y ácido fórmico sobre óxidos de Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-CeO<sub>2</sub>. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; MARCIO S. CARVALHO . Resumen. Estudio numérico de procesos de impresión por roto-grabado. Congreso. 98 Reunión Anual de la Asociación de Física Argentina (AFA 2013). : San Carlos de Bariloche. 2013 - . Centro Atómico Bariloche - CNEA, Asociación de Física Argentina.

EMANUEL ELIZALDE, MAHMUD RAHMAN, RAUL URTEAGA, ROBERTO KOROPECKI; CLAUDIO L. A. BERLI . Artículo Completo. Estudio optofluídico del ensanchamiento de poros en membranas de alúmina nanoporosa. Congreso. 98 Reunión Anual de la AFA. : San Carlos de Bariloche. 2013 - . Asociación Física Argentina.

M. E. TAVERNA, V. NICOLAU, D. ESTENOZ Y G. MEIRA . Artículo Completo. Estudio Teórico y Experimental de la Hidroximetilación de Ligninas. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química CAIQ 2013. : Rosario. 2013 - .

E.L. FORNERO; A.L. BONIVARDI; M.A. BALTANÁS . Artículo Completo. Evaluación de la Capacidad Hidrogenante de Catalizadores de Cu/ZrO<sub>2</sub> y Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cu/ZrO<sub>2</sub> Mediante Equilibrado e Intercambio Isotópico H/D.. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis (SACAT).

DANIERI, DIANA B.; OLMOS, GRACIELA V.; MAXIMINO, MIRTHA G.; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Breve. Evaluación de la Viscosidad Aparente de Soluciones de Viscosa a través del Viscosímetro Capilar Gravitatorio. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . UBA-UNLP-INTI-ITBA.

C.S. ZALAZAR; RENO, U.; E.G. VIDAL; GUTIERREZ, F.; LONGO, M.; REGALDO, L.; A.C. NEGRO; M.L. MARIANI; A.E. CASSANO; GAGNETEN, A.M. . Artículo Breve. Evaluación del Proceso UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Aplicado a la Degradación de Formulaciones de Herbicidas Utilizando Microcrustáceos. Encuentro. Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados (VII EPOA). . 2013 - .

FERNANDO SASSETTI; LUCIANO GARELLI; FABIO A. GUARNIERI . Artículo Completo. Experimental and Numerical Response of a Passive Glaucoma Drainage Device. Congreso. XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones. : Mendoza, Argentina. 2013 - . Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza.

EMILIO BERKENWALD; NATALIA CASÍS; DIANA ESTENOZ . Resumen. Experimental and Theoretical Study of High-Impact Polystyrene (HIPS) Devolatilization. Conferencia. 2013 Annual Meeting American Institute of Chemical Engineers (AIChE). : San Francisco. 2013 - . AIChE.





BENZAQUEN, T.B.; ISLA, M.A.; ALFANO, O.M. . Artículo Breve. Fenton and Photo-Fenton Degradation of a Herbicide in Water: Kinetic Study. Conferencia. 3rd. European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. . 2013 - .

AGUIRRE, ADRIÁN MARCELO; MÉNDEZ, CARLOS ALBERTO; GARCÍA SANCHEZ, ALVARO; ORTEGA MIER, MIGUEL; CASTRO, PEDRO M. . Artículo Completo. General Framework for Automated Manufacturing Systems: Multiple Hoists Scheduling Solution. Simposio. 11th International Conference on Chemical and Process Engineering - ICHEAP11. : Milan. 2013 - . AIDIC.

DIEGO M. CAMPANA; MARCIO S. CARVALHO . Resumen. Gravure printing: Liquid transfer from cells and grooves. Workshop. Industrial Partnership for Research in Interfacial and Material Engineering IPRIME 2013. : Minneapolis. 2013 - .

OTTONE, MARIEL LORENA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Breve. Hidratación y Biodegradación de Hidrogeles de Cadenas de Gelatina Unidas Covalentemente con Alcohol Polivinílico. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . UBA-UNLP-INTI-ITBA.

AGUSTIN BRONDINO; DANTE L. CHIAVASSA; ADRIAN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BALTANÁS . Artículo Completo. Hidrogenólisis de glicerol en fase vapor. Actividad y estabilidad de catalizadores de cromito de cobre promovidos con bario. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

STOLA, A.; PEREZ, S.; NICOLAU, V.; ESTENOZ, D. A.; MEIRA, G. R. . Artículo Breve. Hidroximetilación de la Melamina Catalizada por Aminas Terciarias". Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2013). : Buenos Aires. 2013 - . UBA.

SILVENTE, JAVIER; AGUIRRE, ADRIÁN MARCELO; CREXELLS, G.; ZAMARRIPA, MIGUEL; MÉNDEZ, CARLOS ALBERTO; GRAELLS, M.; ESPUÑA, ANTONIO . Artículo Completo. Hybrid time representation for the scheduling of energy supply and demand in smart grids. Simposio. 23rd European Symposium on Computer-Aided Process Engineering - ESCAPE23. . 2013 - .

J. VECCHIETTI; S. COLLINS; A. BONIVARDI; W. XU; D. STACCHIOLA; M. CALATAYUD; F. TIELENS . Resumen. Hydrogen-assisted surface reduction mechanism of cerium-gallium mixed oxide with enhanced redox properties. Workshop. 2nd General Meeting COST Action CM1104, Reducible oxide chemistry, structure and functions. : Uppsala. 2013 - . COST ACTION CM1104.

H. RAMIREZ; F.A. RUBINELLI . Resumen. Impacto de las energías de Meyer-Neldel en el estudio de la movilidad drift de electrones en celdas solares de silicio amorfo hidrogenado. Congreso. 98a Reunión Nacional de Física - Asociación de Física Argentina. : San Carlos Bariloche. 2013 - . Asociación de Física Argentina.

VANINA G. CAFARO; DIEGO C. CAFARO; JAIME CERDÁ . Artículo Completo. IMPROVING THE MATHEMATICAL FORMULATION FOR THE DETAILED SCHEDULING OF REFINED PRODUCTS PIPELINES BY ACCOUNTING FOR FLOW RATE DEPENDENT PUMPING COSTS. Simposio. 42JALIO: Jornadas Argentinas de Informática. : Córdoba. 2013 - . SADIO - Sociedad Argentina de Informática.

MANZO, RICARDO; FENOGLIO, CECILIA; RUBIOLO, AMELIA; MAMMARELLA, ENRIQUE . Artículo Completo. Improving the properties of chitosan support for the covalent immobilization of L-arabinose isomerase. Simposio. XIX Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAFERM y X Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassas - SHEB. : Foz de Iguazú. 2013 - . Associação Brasileira de Engenharia Química.

LUCIANO MENGATTO, JUAN IGNACIO PESOA, NATALIA VELAZQUEZ, JULIO LUNA . Artículo Breve. In situ formed Hydrogels: Optimization and In vitro evaluation. Taller. Tercer taller de Órganos artificiales, biomateriales e ingeniería de tejidos. : Viña del Mar. 2013 - . Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias - Universidad de Chile.

M. L. SATUF; S. M. ZACARÍAS; M. C. VACCARI; O. M. ALFANO . Artículo Completo. Inactivación Fotocatalítica De Microorganismos Presentes En El Aire Empleando TiO2 Dopado Con Ag. Congreso. 7º Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - . Universidade Federal de Pernambuco - UFPE.

ANALIA QUIROGA; HELMUT SCHMIDL; IGNACIO RINTOUL . Artículo Completo. Influence of the synthesis conditions on physical and mechanical properties of rigid sponge type organic-ceramic compounds. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazu. 2013 - . Universidad Nacional de Misiones y Asociación Argentina de Materiales.

ARBOATTI AS; OLIVARES ML; ZORRILLA SE; SIHUFE GA . Artículo Completo. INFLUENCIA DE LA REDUCCIÓN DEL CONTENIDO DE NaCl SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y REOLÓGICAS DE QUESO MOZZARELLA.



Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

E. DEL RIO; COLLINS, SEBASTIAN; M. LOPEZ-HARO; JOSE M. CIES; DELGADO, JUAN JOSE; CALVINO, JOSE; BLANCO, G.; CHEN, XIAOWEI; BERNAL, SERAFIN . Artículo Breve. INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE PRETRATAMIENTO SOBRE LA ACTIVIDAD DE UN CATALIZADOR Au/Ce0.62Zr0.38O2 PARA LA OXIDACIÓN DE CO. Congreso. SECAT 2013. : Sevilla. 2013 - . Sociedad Española de Catálisis.

CLAUDIO PASSALIA; ORLANDO M. ALFANO; RODOLFO J. BRANDI . Artículo Breve. Inner Incident Radiation Efficiency of a Triangle-Shaped Corrugated Wall Photocatalytic Reactor. Conferencia. 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. : Almería. 2013 - . Plataforma Solar de Almería.

LIMÓN, DANIEL; ALAMO, TEODORO; PEREIRA, MARIO; FERRAMOSCA, ANTONIO; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; ODLOAK, DARCI . Artículo Completo. Integrating the RTO in the MPC: an adaptive gradient-based approach. Conferencia. European Control Conference 2013. : Zurich. 2013 - .

J. VECCHIETTI; M. CALATAYUD; DARIO STACCHIOLA; DELGADO, JUAN JOSE; ADRIAN BONIVARDI; COLLINS, SEBASTIAN . Artículo Breve. Investigation of the water activation step in the water gas shift reaction mechanism on ceria-supported platinum catalysts. Congreso. 11th European Congress on Catalysis - EuropaCat-XI. : Lyon. 2013 - .

ALFANO, O. M.; CASSANO, A. E.; SATUF, M. L.; MARUGÁN, J.; VAN GRIEKEN, R.; PABLOS, C. . Resumen. Kinetic Modelling of Escherichia Coli Inactivation in a Photocatalytic Wall Reactor. Conferencia. 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. : Almería. 2013 - . Ciemat, PSA, Ciesol, Universidad de Almería.

MARTINEZ RETAMAR, M. E; PROCHETTO, SANTIAGO D.; CASSANO, ALBERTO E.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Breve. Kinetics of inactivation of airborne microorganisms in a photoreactor ultraviolet germicidal irradiation (UVGI). Congreso. VII Congress of Environmental Application of Advanced Oxidation Technologies (VII EPOA) y I Iberoamerican Congress of Advanced Oxidation Technologies (I CIPOA). : Recife. 2013 - .

MIGUEL ZAMARRIPA; MARIANA CÓCCOLA; KEFAH HJAILA; JAVIER SILVENTE; CARLOS MÉNDEZ; ANTONIO ESPUÑA . Artículo Completo. Knowledge-based Approach for the Integration of the Planning and Scheduling Decision-making Levels. Conferencia. 11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING. : Milan. 2013 - . AIDIC, the Italian Association of Chemical Engineering.

LOYARTE, A.S.; BLAS, M.J.; VEGA, J.R. . Artículo Completo. Laboratorio Virtual Remoto para Educación en Control: Emulación de una Planta Real de Control de Niveles. Congreso. CoNalISI 2013 - 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. : Córdoba. 2013 - .

ONTIVEROS G. Y CAMPANELLA E. . Artículo Completo. Life Cycle Analysis for Nutrient Removal Processes. Conferencia. Properties and Phase Equilibria for Product and Process Design. : Iguazú. 2013 - . PLAPIQUI.

MARIANA E. CÓCCOLA; CARLOS A. MÉNDEZ . Artículo Completo. Logistics Management in Maritime Transportation Systems. Conferencia. 11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING. : Milan. 2013 - . AIDIC, the Italian Association of Chemical Engineering.

EMILIO BERKENWALD; GRACIELA MORALES; DIANA ESTENOZ . Resumen. Mathematical Model for the Bulk Polymerization of Styrene in the Presence of Polybutadiene Using a Trifunctional Initiator. Conferencia. 2013 Annual Meeting American Institute of Chemical Engineers (AIChE). : San Francisco. 2013 - . AIChE.

CECILIA SPIES; EMILIO BERKENWALD; DIANA ESTENOZ . Resumen. Mathematical Modeling and Optimization Of The Bulk Continuous Process For The Production Of High-Impact Polystyrene. Conferencia. 2013 Annual Meeting American Institute of Chemical Engineers (AIChE). : San Francisco. 2013 - . AIChE.

MARTINEZ RETAMAR, M. E; CASSANO, ALBERTO E.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Breve. Mathematical Modeling of ultraviolet germicidal irradiation (UVGI) Inactivation of Airborne Microorganisms employing a Photoreactor?. Conferencia. 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP3). : Almería. 2013 - .

JULIA VECCHIETTI; COLLINS, SEBASTIAN; BONIVARDI, ADRIAN . Artículo Completo. Mecanismo de la reacción de desplazamiento de gas de agua sobre catalizadores de Au y Pt soportados sobre óxidos basados en ceria. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

MARISA SPONTÓN; LUIS RIOS; SANTIAGO VAILLARD; ARTURO SIMONETTA; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Microbial Degradation by Aspergillus Strains of Polyurethane Foams Based on Castor Oil. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros, CBPol 2013. : Florianópolis. 2013 - . Univ. Federal de Santa Catarina.



ULISES RENO; FLORENCIA GUTIÉRREZ; MELISA LONGO; EDUARDO VIDAL; LUCIANA REGALDO; ANTONIO NEGRO; MELISA MARIANI; CRISTINA ZALAZAR; ANA MARÍA GAGNETEN . Resumen. MICROCRUSTÁCEOS Y BACTERIAS COMO MODELOS BIOLÓGICOS PARA LA EVALUACIÓN DE UN PROCESO DE REMEDIACIÓN DE AGUA CONTAMINADA CON GLIFOSATO.. Congreso. XXIVº Congreso Nacional del Agua 2013. : San Juan. 2013 - . Universidad Nacional de San Juan.

BERLI, CLAUDIO L. A. . Resumen. Microfluídica con fluidos complejos: Ventajas del resbalamiento aparente en las superficies. Congreso. XVIII CAFQI. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

DIEGO C. CAFARO E IGNACIO E. GROSSMANN . Resumen. MINLP Model and Solution Strategies for the Long-Term Planning and Development of Shale Gas Supply Chain Networks. Encuentro. AIChE Annual Meeting. : San Francisco, CA. 2013 - . AIChE (American Institute of Chemical Engineers).

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS; MARCHETTI, JACINTO LUIS; ODLOAK, DARCI . Artículo Completo. Model predictive control suitable for closed-loop re-identification. Conferencia. American Control Conference 2013. : Washington. 2013 - .

BENZAQUÉN, TAMARA B.; ISLA, MIGUEL A.; EIMER, GRISELDA; ALFANO, ORLANDO M. . Artículo Completo. MODELADO CINÉTICO DE LA DEGRADACIÓN FENTON Y FOTO-FENTON DE UN HERBICIDA EN AGUA. Congreso. 1º Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos y 3º Jornada del Programa de Ingeniería de Procesos y Productos de la UTN.. : Buenos Aires. 2013 - . Universidad tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires.

RAYMUNDO ALBERT; CECILIA G. GALARZA; NORA PAOLETTI . Artículo Completo. Modelado de la superficie marítima vista por un radar SAR. Congreso. XV Reunión de Procesamiento de la Información y Control. : San Carlos de Bariloche. 2013 - . Universidad Nacional de Río Negro.

JUAN C. D. IBARRA; IGNACIO M. HELBLING; JULIO A. LUNA . Artículo Breve. Modelado matemático de la liberación in vitro desde implantes cilíndricos de etilen vinil acetato. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2013). : Buenos Aires. 2013 - .

PERALTA, JM; MEZA, BEV; ZORRILLA, SE . Artículo Completo. Modelado matemático del proceso de recubrimiento de alimentos por inmersión utilizando un fluido Newtoniano generalizado I. Desarrollo del modelo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA).

PERALTA, J. M.; MEZA, B. E.; ZORRILLA, S. E. . Artículo Completo. Modelado matemático del proceso de recubrimiento de alimentos por inmersión utilizando un fluido Newtoniano generalizado II. Validación experimental y análisis de sensibilidad. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA).

JUAN JOSÉ GÓMEZ BARROSO, ALBERTO CARDONA; CLAUDIO L. A. BERLI . Artículo Completo. Modelado y simulación del amortiguamiento viscoso en microplacas perforadas. Congreso. ENIEF 2013. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Mecánica Computacional.

EMILIO BERKENWALD; GRACIELA MORALES; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Modèle mathématique de la polymérisation en masse du styrène amorcée par des initiateurs multifonctionnels. Congreso. XIV Congres de la Societe Francaise de Genie des Procedes (SFGP). : Lyon. 2013 - . l'Université Lyon.

MARÍA DE LOS MILAGROS BALLARI; ROMINA MINEN; JOAQUÍN CARBALLADA; ORLANDO M. ALFANO; ALBERTO E. CASSANO . Resumen. Modeling of visible light photocatalysis for indoor air purification. Conferencia. The 18th International Conference on Semiconductor Photocatalysis and Solar Energy Conversion (SPASEC-18). : San Diego. 2013 - . Redox Technologies, Inc..

PABLO S. RIVADENEIRA; VICENTE COSTANZA; CARLOS AMORENA . Artículo Completo. Modeling the interaction between blood viscosity and arterial pressure in a single nephron. Congreso. XV Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control. : San Carlos de Bariloche. 2013 - . Universidad de Río Negro.

NATALIA BASÁN; LUCILA RAMOS; MARIANA CÓCCOLA; CARLOS MÉNDEZ . Artículo Completo. Modeling, simulation and optimization of the main packaging line of a brewing company. Simposio. 25th European Modeling & Simulation Symposium (Simulation in industry). : Atenas. 2013 - .

R.A BORTOLOZZI, M.G. CHIOVETTA . Artículo Breve. Modelo de tres fases de un reactor de lecho fluidizado para la producción de polietileno. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química - CAIQ 2013. : Rosario - Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.



ANDREA PORCARO Y JULIO A. DEIBER . Artículo Breve. Modelo Reológico Hiperelástico del Tipo ?Cadena-Gusano? para Identificar Hidrogeles de Cadenas de Gelatina Unidas Covalentemente con Diferentes Reactivos. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - .

NATALIA CAS&IACUTE;S; CARLOS BUSATTO; MARIA MARTA FIDALGO DE CORTALEZZI; SERGE RAVAINÉ; DIANA ESTENOZ . Resumen. Molecularly Imprinted Hydrogels from Colloidal Crystals for Detection of Progesterone. Congreso. XXII International Materials Research Congress IMRC 2013. : Canc&uacute;n. 2013 - .

NATALIA CASÍS; CARLOS BUSATTO; SERGE RAVAINÉ; MARIA MARTA FIDALGO DE CORTALEZZI; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Molecularly Imprinted Hydrogels from Colloidal Crystals for the Detection of Progesterone. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros, SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . Univ. Nac. de Buenos Aires.

ALEJO AGUIRRE; CELINA BARRIOS; SANDRA HERNANDEZ; JULIA VECCHIETTI; ADRIAN L. BONIVARDI; SOCORRO OROS; RODOLFO ZANELLA; SEBASTIÁN E. COLLINS . Artículo Breve. Nanopartículas de Oro-Iridio Soportadas en Ceria-Niobia para la Purificación Catalítica de Hidrógeno. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Nanopartículas híbridas acrílico-caseína dispersas en medio acuoso. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - .

GODDIO, MF; MANCINI, S.; GERVASIO, S.; LÓPEZ, G. . Artículo Completo. Nanotechnology in Wood Preservation. Simposio. International Symposium on Lignocellulosic Materials. : Puerto Iguazú. 2013 - . SAM - CONAMET.

MANCINI, S.; LÓPEZ, G.; GERVASIO, S. . Artículo Breve. Nanotecnología aplicada en empaques bioactivos de alimentos. Simposio. International Symposium on Lignocellulosic Materials. : Puerto Iguazú. 2013 - . SAM-CONAMET.

JAVIER F. GUASTAVINO, MARÍA E. BUDÉN AND ROBERTO A. ROSSI . Resumen. New Strategy by C-H Activation: Arylation of Alkenes and Alkylation of Arenes Mediated by Potassium tert-Butoxide and Light. Congreso. 12º Conferencia Latino-Americana de Físico-Química Orgánica. : Foz do Iguaçu. 2013 - .

BUDÉN, MARÍA E.; GUASTAVINO, JAVIER F.; ROSSI, ROBERTO A. . Resumen. NUEVAS ESTRATEGIAS DE ACTIVACIÓN C-H FOTOINDUCIDAS: REACCIÓN TIPO HECK LIBRE DE METALES DE TRANSICIÓN. Simposio. XIX Simposio Nacional de Química Orgánica. : Mar del Plata. 2013 - . U.N.R..

MONICA GARCIA; JULIO C. CUGGINO; CECILIA I. ALVAREZ IGARZABAL; RUBÉN H. MANZO; ALVARO F. JIMENEZ-KAIRUZ . Resumen. Nuevos hidrogeles biocompatibles, basados en complejos polielectrolito-fármaco, para liberación controlada de ciprofloxacino. Congreso. XLV Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE 2013). : Mar del Plata. 2013 - .

PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; COSTA, JUAN G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Resumen. Obtención de Complejos Látex-Proteína para Detección Diferencial de Infección Aguda por Toxoplasma gondii mediante Inmunoaglutinación. Congreso. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

LISANDRO G. SELUY; MARÍA C. GORÓ . Artículo Completo. Optimización de la producción de etanol a partir de vinazas de cervecería como estrategia para disminuir la carga orgánica de los efluentes. Jornada. XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. : Corrientes. 2013 - .

AGUIRRE, ALEJO; KLER, PABLO; BERLI, CLAUDIO; COLLINS, SEBASTIAN . Artículo Completo. Optimización y límites operacionales de una celda de ATR-FTIR para el estudio de reacciones catalíticas heterogéneas en fase líquida. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

CLEMENTI, L.A.; VEGA, J.R.; GUGLIOTTA, L.M. . Artículo Completo. Particle Size Distributions by Capillary Hydrodynamic Fractionation. Data Treatment and Sources of Errors. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de La Plata.

FLORES, MARINA J.; DALLA FONTANA, AGUSTINA; BRANDI, RODOLFO J.; CASSANO, ALBERTO E.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Breve. Peracetic Acid + UV light: a Promising Advanced Oxidation Process for Water Treatment. Conferencia. 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP3). : Almería. 2013 - .

SATUF, M. L.; ALFANO, O. M.; MANASSERO, A. . Resumen. Photocatalytic Degradation of an Endocrine Disrupting Compound. Kinetic Modeling in a Slurry Reactor.. Congreso. 7º Encuentro sobre Aplicaciones Ambientales de



Procesos Oxidativos Avanzados. 1º Congreso Iberoamericano de Procesos Oxidativos Avanzados.. : Recife. 2013 - .  
Universidad Federal de Pernambuco.

BUDÉN, MARÍA E.; GUASTAVINO, JAVIER F.; ROSSI, ROBERTO A. . Resumen. Photoinduced Direct C-H Arylation of (Hetero)Arenes with Halo and Dihaloarenes without Transition Metals or Ligands as Catalysts. Congreso. 12th Latin American Conference on Physical Organic Chemistry. : Foz do Iguazú. 2013 - . Universidade Federal de Santa Catarina.

CONTE, L.O.; QUERINI, P.; ALBIZZATI, E.D.; ALFANO, O.M. . Artículo Breve. Photonic and Quantum Efficiencies for Photo-Fenton Degradation of a Herbicide in Water using Different Iron Complexes. Conferencia. 3rd. European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. . 2013 - .

YAMAL, E.; ORTEGA, C.; GRAELLS, M.; MANSILLA, H.D.; CONTE, L.O.; ALFANO, O.M.; PEREZ-MOYA, M. . Artículo Breve. Photonic Efficiency of the Photodegradation of Paracetamol in Water by the Photo-Fenton Process. Workshop. 7º Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados, 1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. . 2013 - .

SPECTOR, MARIO; PERETTI, LEANDRO E.; VINCITORIO, FABIO; IGLESIAS, LUCIANO . Artículo Completo. Pila de Migración Bacterial. Congreso. 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazú. 2013 - . Asociación Argentina de Materiales.

NOVARA, FRANCO MATÍAS; HENNING, GABRIELA PATRICIA . Artículo Completo. Planeación reactiva de plantas ? batch? multiproducto, multietapa basada en programación con restricciones. Congreso. 42º Jornadas Argentinas de Informática. : Córdoba. 2013 - . SADIO, Sociedad Argentina de Informática.

MARÍA JULIA BLAS; ARIEL LOYARTE; JORGE VEGA . Artículo Completo. Plataforma para Laboratorios Virtuales y Remotos Orientados a la Simulación de Sistemas Dinámicos Controlados. Jornada. Jornadas Argentinas de Informática - JAIIO - Simposio AST. : Córdoba. 2013 - . SADIO.

LASAVE, LILIANA; URTEAGA, RAÚL; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; KOROPECKI, R.; ARCE, R. . Resumen. Plataformas Ópticas de Silicio Poroso para el Desarrollo de un Biosensor para Chagas. Encuentro. 98ª Reunión Nacional de Física de la Asociación Física Argentina. : San Carlos de Bariloche, Río Negro. 2013 - . Comité Organizador de AFA 2013.

RONCO, LUDMILA; MINARI, R. J.; MEIRA, G. R.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Breve. Polimerización en Miniemulsión de Estireno en Presencia de Polibutadieno con Altos Contenidos de Sólidos. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2013). : Buenos Aires. 2013 - . UBA.

M. L. POLO, J. NANCLARES, M. SPONTÓN, V. NICOLAU, F. JARAMILLO, G. MEIRA Y D. ESTENOZ . Artículo Completo. Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Aceite de Castor. Estudio Cinético. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química CAIQ 2013. . 2013 - .

DANIELLE CARETTI; J. ERTL; NATALIA CASÍS; MARIA MARTA FIDALGO DE CORTALEZZI; DIANA ESTENOZ . Resumen. Polymeric Membranes Containing N-methyl-Glucamide Moieties for Selective Arsenic Removal from Water. Congreso. European Polymer Federation Congress EPF 2013. : Pisa. 2013 - . European Polymer Federation.

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; MEIRA, GREGORIO R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Polystyrene/polybutadiene nanostructured latexes with high solids content and low environmental impact. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros. : Florianopolis. 2013 - . ABPOL.

BENZAQUÉN, TAMARA B.; ISLA, MIGUEL A.; ALFANO, ORLANDO M. . Artículo Breve. PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA Y BIOLÓGICO ACOPLADOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS CON HERBICIDAS.. Encuentro. VII Encontro Sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados - I Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados.. : Recife. 2013 - . Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) - Universidad de Barcelona, España - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil.

COMELLI RN, SELUY LG, INGARAMO DL, DANDREA MF, ISLA MA . Resumen. Producción sustentable de bioetanol a partir de efluentes industriales. Congreso. 4to. Congreso Iberoamericano de Hidrógeno y Fuentes sustentables de energía (Hyfusen). : Cordoba. 2013 - .

LEANDRO O. CONTE; PEDRO L. QUERINI; ENRIQUE D. ALBIZZATI; ORLANDO M. ALFANO . Resumen. Quantum and photonic efficiencies for photo-Fenton degradation of the herbicide 2,4-D in water using different iron complexes.. Congreso. 3rd. Latin-American Congress on Photocatalysis. . 2013 - .

CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; MEIRA, GREGORIO R. . Resumen. RANDOMLY-BRANCHED POLYMERS BY SIZE EXCLUSION CHROMATOGRAPHY WITH TRIPLE DETECTION: COMPUTER SIMULATION STUDY ON BIASED



IN DISTRIBUTION OF MOLAR MASSES AND DEGREE OF BRANCHING. Simposio. 19th International Symposium on Separation Sciences. New Achievement in Chromatography. : Porec. 2013 - . Croatian Society of Chemical Engineers.

M.B. GILLIARD, C. A MARTIN, A. E. CASSANO, M. E. LOVATO . Artículo Completo. Reaction&#8208;Reactor Modeling and Kinetics of 2, 4&#8208;D Oxidation Using Ozone and UV Radiation. Congreso. 1st Latin American International Conference on Semiconductor Photocatalysis, Solar Energy Conversion, & Advanced Oxidation Technologies. : Cartagena. 2013 - .

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; MEIRA, GREGORIO R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Reducción del Monómero Residual en Látex Híbridos de Poliestireno/Polibutadieno. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - .

VICTOR TORANZOS; OSCAR MARIN; RAUL URTEAGA; DAVID COMEDI; ROBERTO KOROPECKI . Resumen. Resistencia diferencial negativa en silicio poroso nanoestructurado. Congreso. 98 Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Bariloche. 2013 - . Asociación Física Argentina.

TAMARA B. BENZAQUÉN; ISLA MIGUEL ANGEL; EIMER GRISELDA A.; ORLANDO M. ALFANO . Artículo Completo. Resultados teóricos y experimentales de la degradación de un herbicida comercial empleando las reacciones Fenton y foto-Fenton.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - .

LUIS J. ZEBALLOS; CARLOS A. MÉNDEZ; ANA P. BARBOSA POVOA; AUGUSTO Q. NOVAIS . Artículo Completo. Robust Multi-stage Stochastic Approach to Closed-Loop Supply Chains. Workshop. The international Workshop on Innovation for Logistics, 2013. : Calabria. 2013 - . Center for Innovation in Transport, Logistics and Transformation.

ALFONSO SANTIAGO; SEBASTIÁN UBAL . Artículo Completo. Simulación computacional de microtobera para nebulización de alta eficiencia. Jornada. XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo (AUGM 2013). : Corrientes. 2013 - . Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, Universidad Nacional del Nordeste.

MARISA SPONTÓN; M. FERNANDA DIESER; SANTIAGO VAILLARD; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Síntesis de Nuevas Polibenzoxazinas Termoestables con Grupos Esteres en su Cadena Principal. Simposio. IX Simposio Argentino de Polímeros, SAP-2013. : Buenos Aires. 2013 - . Univ. Nac. de Buenos Aires.

JULIANA NANCLARES; MARA POLO; MARISA SPONTÓN; DIANA ESTENOZ; FRANKLIN JARAMILLO . Artículo Completo. Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos a Partir de Aceite de Higuera para Aplicaciones Biomédicas. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros, SAP 2013. : Buenos Aires. 2013 - . Univ. Nac. de Buenos Aires.

GARCÍA, VALERIA S.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; ROMERO, MARCELO; ÁLVAREZ IGARZÁBAL, CECILIA; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Síntesis y Caracterización de Hidrogeles Sensibles a Estímulos para Liberación Controlada de Benznidazol. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - . Comité Organizador del SAP 2013.

ADRIANA RICAURTE, LEILA ROMERO E IGNACIO RINTOUL . Artículo Breve. SINTESIS Y CARACTERIZACION DE HIDROXIAPATITAS SEMI-CRISTALINAS. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales 2013. SAM - CONAMET. : Pto. Iguazú. 2013 - .

PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; COSTA, JUAN G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Síntesis, Caracterización y Aplicación de Complejos Látex-Proteína para la Detección de Toxoplasmosis. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - . Comité Organizador del SAP 2013.

PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; COSTA, JUAN G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Síntesis, Caracterización y Sensibilización de Látex Carboxilados de Diferentes Tamaños para la Detección de Toxoplasmosis. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

CLEMENTI, L.A.; VEGA, J.R.; GUGLIOTTA, L.M. . Artículo Completo. Soft Sensor for On-Line Monitoring of Particle Sizes in Miniemulsion Polymerization. Congreso. ENIEF 2013 - XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones. : Mendoza. 2013 - . AMCA - Asociación Argentina de Mecánica Computacional.

MARIO WEIBEL; MATIAS LAPISSONDE; JUAN PABLO VECICONTI; IGNACIO RINTOUL . Artículo Completo. Structural characterization and in-vivo histocompatibility trials of controlled hormone release microcapsules for the control of oestrous cycle in cattle. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazu. 2013 - . Universidad Nacional de Misiones y Asociación Argentina de Materiales.



- FERNANDO E. HERRERA; A. SERGIO GARAY; DANIEL E. RODRIGUES .** Resumen. Structural properties of CHAPS micelles, studied by molecular dynamics simulations.. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Villa Carlos Paz, Córdoba. 2013 - . SAB - Sociedad Argentina de Biofísica.
- ANALIA QUIROGA; NICOLAS MARCOALDI; JORGE CITRONI; IGNACIO RINTOUL .** Artículo Completo. Sustainability parameters of wood-cement composites against traditional building materials. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazu. 2013 - . Universidad Nacional de Misiones y Asociacion Argentina de Materiales.
- M.E. TAVERNA, V. NICOLAU, D. ESTENOZ, G. MEIRA .** Resumen. Synthesis and Characterization of Resols Modified with Sodium Lignosulfonate and Employed in the Production of Decorative Laminates. Workshop. Polymer and Composite Materials from Renewable Resources and Biorefinery: from Chemistry to Applications. : San José. 2013 - .
- ADRIANA RICAURTE; LEILA B. ROMERO; IGNACIO RINTOUL .** Artículo Completo. Synthesis and characterization of semi-crystalline hidroxiapatites. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazu. 2013 - . Universidad Nacional de Misiones y Asociacion Argentina de Materiales.
- CÁCERES, GERARDO; GUTIERREZ, CAROLINA G; VEGA, JORGE R.; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. .** Artículo Breve. Synthesis of low molar mass poly(acrylic) acid: comparison of the efficiency of two chain transfer agents. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros. : Florianopolis. 2013 - . ABPOL.
- G CÁCERES MONTENEGRO; C. G. GUTIERREZ; MINARI, R. J.; VEGA, J. R.; GUGLIOTTA, L. M. .** Otro. SYNTHESIS OF LOW MOLECULAR WEIGHT POLY(ACRYLIC) ACID USING DIFFERENT TYPES OF CHAIN TRANSFER AGENTS.. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros (12ºCBPol). : Florianópolis. 2013 - . Universidad Nacional de Santa Catarina.
- N. CASIS, M. M. FIDALGO DE CORTALEZZI, S. RAVAINÉ, AND D. A. ESTENOZ .** Resumen. Synthesis of Nanostructured Membranes Containing N-methyl-Glucamide Moieties for Selective Arsenic Removal from Water. Congreso. XXII International Materials Research Congress (IMRC XXII). : Cancún. 2013 - . Materials Research Society.
- DANIELLE CARETTI; J. ERTL; NATALIA CASÍS; MARIA MARTA FIDALGO DE CORTALEZZI; DIANA ESTENOZ .** Resumen. Synthesis of Nanostructured Membranes Containing N-methyl-Glucamide Moieties for Selective Arsenic Removal from Water. Congreso. XXII International Materials Research Congress IMRC 2013. : Cancún. 2013 - . Sociedad Mexicana de Materiales.
- GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; BASTOS GONZÁLEZ, D.; CALLEJAS FERNÁNDEZ, J.; TIRADO MIRANDA, M. .** Resumen. The Role of the Ionic Specificity on the Nanogel Aggregation. Encuentro. 5th Iberian Meeting on Colloids and Interfaces (RICI5). : San Sebastián. 2013 - .
- CLAUDIO PASSALIA; ORLANDO M. ALFANO; RODOLFO J. BRANDI .** Artículo Breve. Thorough Analysis for the Optimization of a Triangle-Shaped Corrugated Wall Photocatalytic Reactor. Congreso. 1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - . Universidade Federal de Pernambuco.
- CLAUDIO PASSALIA; ORLANDO M. ALFANO; RODOLFO J. BRANDI .** Artículo Breve. Thorough Analysis for the Optimization of a Triangle-Shaped Corrugated Wall Photocatalytic Reactor. Congreso. 1º Congreso Iberoamericano de Procesos Oxidativos Avanzados. : Recife. 2013 - . Universidade Federal de Pernambuco.
- SUVIRE, R.B.; SCAGLIA, G.J.; SERRANO, M.E.; VEGA, J.R.; ORTIZ, O.A. .** Artículo Completo. Trajectory Tracking Controller Design Based on Linear Algebra with Integral Action: Application to CSTR Systems. Congreso. CAIQ 2013 - VII Congreso Argentino de Ingeniería Química; II Jornadas Argentinas de Seguridad de Procesos (JASP). : Rosario. 2013 - .
- MARTINEZ RETAMAR, M. E; CASSANO, ALBERTO E.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. .** Resumen. UVGI inactivation kinetics of airborne microorganisms. Conferencia. First Latin American Conference on Semiconductor Photocatalysis, Solar Energy Conversion and Advanced Oxidation Technologies. : Cartagena, Colombia. 2013 - .
- FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL; CASSANO ALBERTO .** Artículo Completo. Water disinfection: A comparative study of UVC Radiation, Chemical Oxidation and combined chemical+UVC Radiation. Exposición. The First American International Conference on Semiconductor Photocatalysis Solar Energy Conversion and Advances Oxidation Technologies. : Cartagena de ngidas. 2013 - . Universidad de Cartagena-Redox Technologies.
- PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. .** Artículo Breve. Waterbone Casein/acrylic Nanoparticles. Congreso. European Polymer Congress 2013. : Pisa. 2013 - . European polymer federation.



PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Waterborne acrylic/casein nanoparticles: synthesis and film properties. Congreso. 12º Congresso Brasileiro de Polímeros. : Florianópolis. 2013 - . ABPOL.

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; VEGA, JORGE R.; MEIRA, GREGORIO R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Waterborne polystyrene-polybutadiene nanoparticles by miniemulsion polymerization. Congreso. European polymer congress 2013. : Pisa. 2013 - . European polymer federation.

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

Total: 54

M.A. BALTANÁS . ¿De Luces y de Sombras: Una Incurción a la Fotocatálisis? (trabajo invitado).. Jornada. 2das. Jornadas Científico-técnicas CINDECA. : La Plata. 2013 - . CINDECA.

LATORRE, F.; GARCÍA SANCHEZ, ALVARO; MÉNDEZ, CARLOS ALBERTO; AGUIRRE, ADRIÁN MARCELO; ORTEGA MIER, MIGUEL . A MILP model for the scheduling of non-continuous serial multi-product muti-stage batch processes with non-identical machines. Conferencia. 7th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. XVII Congreso de Ingeniería en Organización (CIO). : Valladolid. 2013 - . Universidad de Valladolid.

FLORES MARINA; DALLA FONTANA AGUSTINA; BRANDI RODOLFO; CASSANO ALBERTO; LABAS MARISOL . Adavanced oxidation processes (AOP) for water disinfection. Congreso. 7mo Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos. : Recife. 2013 - . Universidad Federal de Pernambuco. IWA.

PABLO S. RIVADENEIRA . Aplicaciones de Ingeniería de control en Biomedicina. Seminario. Seminario del IMAL Carlos Segovia. : Santa Fe. 2013 - .

CLAUDIO L.A. BERLI; EMANUEL ELIZALDE; RAÚL URTEAGA; ROBERTO R. KOROPECKI . Asymmetric Capillary Filling of Nanoporous Membranes. Conferencia. Microfluidics, Physics & Chemistry of Gordon Research Conferences. : Lucca, Barga. 2013 - . Gordon Research Conferences.

V, NICOLAU . Avances de los Proyectos del Grupo de Polímeros. Jornada. Jornada de Ciencia y Tecnología 2013 UTN Facultad Regional San Francisco. : San Francisco. 2013 - .

SYDES, DANIEL; KLER, PABLO A.; HUHN, CAROLIN . Capillary isoelectric focusing for the characterization of glycoproteins. Congreso. ANAKON 2013. : Essen (NRW). 2013 - . GDCH.

SOAZO, MARINA.; BARBOSA ANDREA; BUSTI, PABLO; RUBIOLO, AMELIA C.; VERDINI, ROXANA; DELORENZI, NESTOR . CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS COMESTIBLES A BASE DE ALGINATO-CALCIO. Congreso. XIV Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos- CYTAL. : Rosario. 2013 - . AATA-Asociacion Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

BOSCO, MARTA V.; BAÑARES, MIGUEL ANGEL; MARTÍNEZ-HUERTA, MARÍA V. ; BONIVARDI, ADRIAN LIONEL; COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE . Caracterización superficial de catalizadores de V2O5/CeO2 por FTIR in situ y Raman. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis; INTEQUI-Universidad Nacional de San Luis (UNSL).

O. M. ALFANO, M. L. SATUF, A. MANASSERO . Comparison of the UV and Visible Photocatalytic Activity of Two Commercial TiO2 Catalysts for Environmental Applications. Conferencia. 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. : Almería. 2013 - .

MICCOLO MARÍA E. Y RUBIOLO AMELIA C; RUBIOLO AMELIA C . COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE PREPARACIONES CON PROTEÍNAS DE LACTOSUERO Y ALMIDÓN MODIFICADO PARA LA FORMULACIÓN DE POSTRES. Congreso. XIV- CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

KLER, PABLO A.; HUHN, CAROLIN . Comprehensive isotachopheresis of 20 natural amino acids for preconcentration in column-coupling ITP-CE-MS. Congreso. 20th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRO- AND LIQUID PHASE-SEPARATION TECHNIQUES. . 2013 - .

SANTIAGO, ALFONSO; UBAL, SEBASTIAN . Computational simulation of a high efficiency nebulization method. Congreso. High Performance Computer Latin America (HPCLatAm2013). : Mendoza. 2013 - .

MASIN, CAROLINA ELISABET; MOMO FERNANDO; MAITRE, MARIA INÉS; RODRIGUEZ ALBA RUT . COMUNIDADES DE OLIGOQUETOS TERRESTRES EN SUELOS CON DIFERENTES USOS Y/O MANEJOS EN LA PCIA DE SANTA FE. Congreso. IX Reunión Nacional Científica-Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nac. De Biología Molecular de Suelos. : SANTIAGO DEL ESTERO. 2013 - . UNSE-Fac de Agronomía y Agroindustria.



10620140100074CO



ALEJANDRO L. BARBARINI; DÉBORA M. MARTINO; DIANA A. ESTENOZ . COPOLÍMEROS DI-BLOQUES DE NATURALEZA ANFIFÍLICA PARA LA FORMACIÓN DE UN SISTEMA MICELAR DE NÚCLEO ENTRECRUZABLE. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

MAXIMILIANO S. PEREZ; BETIANA LERNER; FRANCISCO SACCO; M.J. DIEGUEZ; ANDRES F ORDOÑEZ ARIAS; C. L. A. BERLI; CARLOS LASORSA; . DESARROLLO DE NANOPOROS Y MICROFLUIDICA PARA EL ESTUDIO DE ADN. Encuentro. VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología REDBIO. : Mar del plata. 2013 - . REDBIO.

M. S. PEREZ; B. LERNER; P. A. KLER; F. SACCO; M.J. DIEGUEZ; A. F. ORDONEZ ARIAS; C. L. A. BERLI; C. LASORSA . Desarrollo de un canal circular con electrodos integrados para electroforesis de ADN. Congreso. 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales SAM - CONAMET. : Misiones. 2013 - .

IGNACIO NIIZAWA; JOSUE MIGUEL HEINRICH; FAUSTO ADRIAN BOTTA; ALEJANDRO RAUL TROMBERT . DESARROLLO Y SIMULACIÓN DE MODELOS DE EMISIÓN DE LEDS APLICADOS AL ESTUDIO DE FOTO-BIO-REACTORES PARA EL CULTIVO DE MICROALGAS. Congreso. &#61656;III Congreso Latinoamericano de Biotecnología Ambiental y Algal. : Chiriquí. 2013 - .

M. FLORES, A. DALLA FONTANA, A. CASSANO, M. LABAS . Desinfeccion de agua con acido peracetico comercial. Efecto sobre Escherichia coli y Pseudomona aeruginosa. Congreso. XXIV Congreso Nacional del Agua. : San Juan. 2013 - . Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

VICENTIN, ROCIO . Destino de farmacos, productos de cuidado personal y compuestos disruptores endocrinos en una planta convencional de lodos activados. Encuentro. XVII Encuentro de Jovenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

LUCIANO GARELLI; RODRIGO R. PAZ; MARIO A. STORTI; MARTIN CHIMENTI; ARIEL CARRIZO . Determinación de Coeficientes Rotordinámicos en Sellos Laberínticos de una Turbina Francis. Congreso. XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones. : Mendoza. 2013 - . Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza.

DURAN ALEJANDRA; PARIS MARTA; MAITRE MARIA INES; GUALINI SILVINA . DIAGNOSTICO AMBIENTAL EN LA ZONA DEL CINTURÓN HORTÍCOLA DE LA CIUDAD DE SANTA FE. Congreso. XXIV Congreso Nacional del Agua. : San Juan. 2013 - . CONAGUA.

SYDES, DANIEL; KLER, PABLO A.; HUHN, CAROLIN . Dynamic coatings and cationic and anionic spacers for isoelectric focusing developments. Congreso. 20th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRO- AND LIQUID PHASE-SEPARATION TECHNIQUES. . 2013 - .

MARTINA J. PERDUCA, FIORAMONTI SILVANA, RUBIOLO AMELIA C., CARRARA CARLOS . ESTABILIZACIÓN DE EMULSIONES CON GOMA ESPINA CORONA. Congreso. XIV- CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Rosario. 2013 - . AATA-Asociacion Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

FENOGLIO, CECILIA; SIHUFE, GUILLERMO; MANZO, RICARDO; RUBIOLO, AMELIA; MAMMARELLA, ENRIQUE . Estudio de las condiciones de operación para la obtención de hidrolizados proteicos a partir de WPC utilizando una combinación de las enzimas alcalasa y carboxipeptidasa A. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

BOSCO, MARTA V.; HERNÁNDEZ FLECHAS, SANDRA; COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE; BONIVARDI, ADRIAN LIONEL . Estudio infrarrojo de la adsorción y descomposición de metanol y ácido fórmico sobre óxidos de Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-CeO<sub>2</sub>. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis; INTEQUI-Universidad Nacional de San Luis (UNSL).

FERNANDEZ, V.; REAGALDO, L.; GUTIERREZ, M.F.; GAGNETEN, A.M.; RENO, U.; REPETTI, M.R.; GERVASIO, S. . FLORACIONES DE STEPHANODISCUS SP. (BACILLARIOPHYCEAE) EN ARROYOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (ARGENTINA). Simposio. 3º Simposio Argentino de Ictiología. : Santa Fe. 2013 - . INALI/CONICET, FHUC/UNL.

FERNÁNDEZ, V. REGALDO, L., GUTIÉRREZ, M.F., GAGNETEN, AM., RENO, U., REPETTI, MR., GERVASIO, S. . Floraciones de Stephanodiscus sp.(Bacillariophyceae)en arroyos de la Provincia de Santa Fe (Argentina).. Simposio. 77º Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL) &#8208; 3º Simposio Argentino de Ictiología. : Santa Fe. 2013 - . Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL).

WOLTMANN, EVA; POSCH, TJORBEN N.; KLER, PABLO A.; WEIGEL DIANA; MEYER, HANS; PRITZKE, HANS; HUHN, CAROLIN . Fluorescence spectroscopy used for quality control in pharmaceutical industry and for forensic profiling. Workshop. 15 International Workshop on Physical Characterization of Pharmaceutical Solids. : Philadelphia. 2013 - . Advanced Solid Stated Analysis International.



MARÍA DE LOS MILAGROS BALLARI; JOS H.J.H. BROUWERS . Full scale demonstration of air-purifying pavement. Simposio. 3rd European Symposium on Photocatalysis (JEP 2013). : Portoroz. 2013 - .

MATTA, ELIAS J. . Hacer y Comunicar Ciencia. Congreso. 3º Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia. : Rosario (Provincia de Santa Fe). 2013 - . Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario y CONICET.

AGUIRRE, ADRIÁN MARCELO . Herramientas de Simulación y Optimización para la Gestión de Procesos de Producción y Distribución. Seminario. Seminario de Investigación del Departamento de Organización de la Producción y Logística de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales (ETSII). : Madrid. 2013 - . Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

KLER, PABLO A.; LUTZ, D.; ZIPFL, P.; MONIAK, A.; HUHN, CAROLIN . Hybrid capillary-microchip setup for 2D-electrophoresis coupled to mass spectrometry. Congreso. 20th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRO- AND LIQUID PHASE- SEPARATION TECHNIQUES. . 2013 - .

KLER, PABLO A.; SYDES, DANIEL; HUHN, CAROLIN . Hybrid capillary-microchip setup for multidimensional electrophoretic separations. Congreso. ANAKON 2013. : Essen (NRW). 2013 - . GDCH.

CARLOS BUSATTO . MEMBRANAS POLIMÉRICAS DE IMPRESIÓN MOLECULAR OBTENIDAS A PARTIR DE CRISTALES COLOIDALES PARA LA DETECCIÓN DE PROGESTERONA. Encuentro. XVII ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNL. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

DIEGO MARTIN CAMPANA; MARCIO S. CARVALHO . Micro-Gravure printing: Liquid transfer from cell and grooves. Workshop. International Mini-Workshop on Complex Drops and Emulsions. : Rio de Janeiro. 2013 - . Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

RENO, U.; GUTIERREZ, M.F.; LONGO, M.; VIDAL, E.; REGALDO, L.; NEGRO, A.; MARIANI, M.; ZALAZAR, C.; GAGNETEN, A.M. . Microcrustáceos y bacterias como modelos biológicos para la evaluación de un proceso de remediación de agua contaminada con glifosato. Congreso. XXIV Congreso Nacional Del Agua. : San Juan. 2013 - . CONAGUA.

CLAUDIO L. A. BERLI . Microfluidics: fluid handling at the microscale. Conferencia. CAFCI Informative Meeting. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2013 - . CONICET-CNRS.

JUAN C.D. IBARRA; IGNACIO M. HELBLING; JULIO A. LUNA . MODELADO MATEMÁTICO DE LA LIBERACIÓN IN VITRO DESDE IMPLANTES CILÍNDRICOS DE ETILEN VINIL ACETATO. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Ciudad de Buenos Aires. 2013 - .

BERLI , CLAUDIO L. A. . Modelado, simulación y fabricación de microsistemas integrados para ensayos de laboratorio. Jornada. Jornadas de Investigación en Informática. : Santa Fe. 2013 - . Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL.

N. BASÁN, L. RAMOS, M. COCCOLA, C. A. MÉNDEZ . MODELING, SIMULATION AND OPTIMIZATION OF THE MAIN PACKAGING LINE OF A BREWING COMPANY. Simposio. The 25th European Modeling & Simulation (Simulation in Industry). : Atenas. 2013 - .

N. BASÁN, L. RAMOS, M. COCCOLA, C. A. MÉNDEZ . MODELING, SIMULATION AND OPTIMIZATION OF THE MAIN PACKAGING LINE OF A BREWING COMPANY. Congreso. 26th EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH. : Roma. 2013 - .

CARLOS BUSATTO; NATALIA CASIS; SERGE RAVAINÉ; MARÍA FIDALGO DE CORTALEZZI; DIANA ESTENOZ . Molecularly Imprinted Hydrogels from Colloidal Crystals for Detection of Progesterone. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros (SAP). : Buenos Aires. 2013 - .

POSCH, TJORBEN N.; KLER, PABLO A.; HUHN, CAROLIN . Online Coupling of Isotachophoresis – Contactless Conductivity Detection - Mass Spectrometry for the Qualitative and Quantitative Analysis of Precursors of the Shikimate Pathway. Congreso. ANAKON 2013. : Essen (NRW). 2013 - . GDCH.

M. FLORES, A. DALLA FONTANA, R. BRANDI, A. CASSANO, M. LABAS . Peracetic Acid + UV light: a Promising Advanced Oxidation Process for Water Treatment. Congreso. 3th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes. : Almería. 2013 - . Ciemat-PSA.

M. L. SATUF, O. M. ALFANO, A. MANASSERO . Photocatalytic Degradation of an Endocrine Disrupting Compound. Kinetic Modeling in a Slurry Reactor.. Encuentro. 7º Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados-1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - .



L.C. LASAVE; R. URTEAGA; V. GONZÁLEZ; R.D. ARCE; R.R. KOROPECKI . Plataformas ópticas de silicio poroso para el desarrollo de un biosensor para Chagas. Conferencia. 98º Reunion Nacional de Física. : Bariloche. 2013 - . Asociación Física Argentina.

MARA POLO; JULIANA NANCLARES; VERÓNICA NICOLAU; MARISA SPONTON; FRANKLIN JARAMILLO; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Aceite de Castor. Estudio Cinético. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. : Rosario, Santa Fe. 2013 - .

V. NICOLAU Y D. ESTENOZ . Polymers from Renewable Resources: Trends and Challenges in Some Industrial Applications. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros, SAP 2013. . 2013 - .

R.N. COMELLI, L.G. SELUY, D.L. INGARAMO, M. F. DANDREA Y M. A. ISLA . Producción sustentable de bioetanol a partir de efluentes industriales. Congreso. 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano HIDRÓGENO Y FUENTES SUSTENTABLES DE ENERGÍA. : Córdoba. 2013 - .

CASTEL VIRGINIA, SPONTON OSVALDO, HARTE FEDERICO, SANTIAGO LILIANA G, RUBIOLO AMELIA C., CARRARA CARLOS R. RUBIOLO AMELIA, . PROPIEDADES EMULSIONANTES DE GOMA BREA MODIFICADA POR TRATAMIENTO TÉRMICO. Congreso. XIV- CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Rosario. 2013 - . AATA-Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

JULIANA NANCLARES; MARA POLO; MARISA SPONTON; DIANA ESTENOZ; FRANKLIN JARAMILLO . Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos a partir de Aceite de Higuera para Aplicaciones Biomédicas. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Buenos Aires. 2013 - .

MARA POLO . Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos para Aplicaciones Biomédicas. Encuentro. XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

K. SCHANTON, R. N. COMELLI Y M. A. ISLA . Tratamiento de efluentes de la industria de bebidas azucaradas con producción simultánea de etanol. Congreso. 4to. CONGRESO DE CIENCIAS AMBIENTALES-COPIME 2013. : CABA. 2013 - .

TESIS	Total: 9
2013. <i>Desarrollo de flavor y estrategias para acelerar la maduración de quesos duros y/o semiduros argentinos. Doctor en Química. .</i>	
2013. <i>Efectos de la repulsión coulombiana entre electrones localizados en la interacción entre átomos y superficies. Doctor en Física. .</i>	
2013. <i>Estudio de procesos avanzados para la oxidación y posterior remoción de arsénico en Agua. Aplicación del proceso UV/ H2O2. Doctora en Tecnología Química. .</i>	
2013. <i>Inactivación Fotocatalítica de Microorganismos Presentes en el Aire, Empleando Dióxido de Titanio Soportado y Radiación UV. Doctor en Tecnología Química. .</i>	
2013. <i>Índice para la evaluación de áreas de uso recreacional asociadas a zonas costeras. Magister en Gestión Ambiental. .</i>	
2013. <i>Modelado matemático de la liberación controlada de fármacos desde dispositivos vaginales de tipo matriz monocapa con geometría de toro. Doctor en Ciencias Biológicas. .</i>	
2013. <i>PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE DERIVADOS INSOLUBILIZADOS DE LA ENZIMA L-ARABINOSA ISOMERASA PARA SU EMPLEO EN LA BIOCONVERSIÓN DE D-GALACTOSA EN D-TAGATOSA. Doctor en Química. .</i>	
2013. <i>Protección de los recursos hídricos subterráneos en el cinturón hortícola de la ciudad de Santa Fe. Magister en Gestión Ambiental. .</i>	
2013. <i>Transporte electrónico en silicio poroso nanoestructurado. Doctor en Química. .</i>	

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS	Total: 27
MINARI, ROQUE J. . . Servicio eventual. <i>Asesoramiento para el Desarrollo y Caracterización de Resinas Acrílicas. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o</i>	



de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/02/2013-01/04/2013. Asesoría Técnica. Pesos 6750.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Pinturas y Revest.

CARLOS ALBERTO MARTIN . . 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.

V. NICOLAU, M. BERNARD, M. SPONTÓN Y D. ESTENOZ . . Servicio eventual. *Biodegradación de Resinas de Fenol-Formaldehído Modificadas con Ligninas Comerciales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2013-01/07/2014. Convenio de cooperación técnica. Pesos 15000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . . Servicio permanente. *Calculo y diseño de Valvulas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2004-01/03/2014. Servicios a Terceros. Pesos 10000.0. Metalurgia.

CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . . Servicio eventual. *Central nuclear embalse río tercero*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2012-01/06/2013. Servicios a Terceros. Pesos 3000.0. Energía-Nuclear.

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.

COLLINS, SEBASTIAN . . Servicio eventual. *Desarrollo de una Celda de Infrarrojo para determinación de Agua en Acido Nítrico*. I+D y Servicio de Análisis. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/02/2013-01/05/2013. Convenio I+D. Pesos 10000.0. Energía.

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.

ISLA, MIGUEL ANGEL . . Servicio permanente. *Desarrollo tecnológico*. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-. Asesoría Técnica. 1800.0. .

AMELIA RUBIOLO . . Servicio permanente. *Determinación de Nitrogeno mediante titulación de muestras digeridas en distintas condiciones para determinar la cantidad del componente que lo suministra*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 3000.0. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento.

CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . . Servicio eventual. *diseño dinamico PLA MAP III*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/06/2013. Servicios a Terceros. Pesos 2000.0. Espacio-Vehiculos y proyectos.

MARIO A. STORTI; NORBERTO M. NIGRO; LUCIANO GARELLI . . Servicio eventual. *Diseño, desarrollo y puesta a punto de prototipos para la validación de la tecnología de sistema de cosecha por pulsos de aire*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/10/2012-01/09/2013. Servicios a Terceros. Pesos 100000.0. Servicios agropecuarios-Cosecha.

A. C. RUBIOLO; S.E. ZORRILLA.; . . Servicio eventual. *Ensayos fisicoquímicos y/o desarrollo de tecnologías de alimentos y/o productos naturales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2005-01/06/2015. Servicios a Terceros. Pesos 5000.0. Alimentos.

A. C. RUBIOLO . . Servicio permanente. *Ensayos fisicoquímicos y/o desarrollo de tecnologías de alimentos y/o productos naturales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2005-01/05/2015. Servicios a Terceros. Pesos 5000.0. Alimentos.



A. C. RUBIOLO . . Servicio permanente. *Ensayos fisicoquímicos y/o desarrollo de tecnologías de alimentos y/o productos naturales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2005-01/05/2015. Servicios a Terceros. Pesos 5000.0. Alimentos.

CARLOS ALBERTO MARTIN; 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. 01/09/2013-01/09/2014. Servicios a Terceros. Pesos 30000.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

D. CAFARO; V. CAFARO; C.A. MÉNDEZ . . Servicio eventual. *Fundamentos de Balanceo y Secuenciación de Líneas de Ensamble*. . Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/11/2013-01/04/2014. Servicios a Terceros. Pesos 16000.0. Prod.Metal.,Maq.y Equ.-Equ.de Transporte.

ARTURO R. ARÁN, DARÍO L. SCHMIDT, GABRIEL A. MAUTINO, RICARDO E. PLANK, JAVIER L. BORDA BOSSANA, MARCELO C. BRANDOLINI, PATRICIA L. ALMEIDA, M. CECILIA DEMARCHI, M. DELIA PÁRAMO, M. ESTER NOVELLO Y VIRGINIA L. D'ELIA . . Servicio permanente. *Implantación de la versión 1.0.1 del SEPFAR en Laboratorios Puntanos S.E.* . Efectuar el mantenimiento de sistemas, procesos y/o productos. . 01/09/2012-01/09/2013. Convenio de cooperación técnica. Pesos 24000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica.

HORACIO A. IRAZOQUI . . Servicio permanente. *Innovación Tecnológica*. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-. Asesoría Técnica. 37200.0. .

ISLA, MIGUEL ANGEL . . Servicio permanente. *Innovación Tecnológica*. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-. Asesoría Técnica. 21000.0. .

ISLA, MIGUEL ANGEL . . Servicio permanente. *Innovación tecnológica*. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Asesoría Técnica. 26000.0. .

AMELIA RUBIOLO . . Servicio permanente. *Liofilizado de extractos etereos y huesos desgrasados*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 700.0. Tecnol.sanit.y curativa-Protesis.

MAMMARELLA, ENRIQUE; MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL . . Servicio permanente. *Métodos de ensayos aplicados a compuestos orgánicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2013-01/06/2015. Servicios a Terceros. Pesos 2341000.0. Química.

RUBIOLO A. C.; ZORRILLA S. E.; MAMMARELLA E.J.; SIHUFÉ G. A.; VERDINI R.A.; DE PIANTE VICÍN D.A. . . Servicio permanente. *Servicio a Terceros (SAT 503479). Múltiples comitentes*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2011-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 9839.68. Alimentos.

MARTINEZ, M.J.; CITRONI, M.A.; NEGRO, A.C.; ALFANO, O.M. . . 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. 01/03/2012-01/10/2013. Servicios a Terceros. Pesos 33344.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

BRANDI R; ZALAZAR C; NEGRO A; MARIANI M; CASSANO A; VIDAL E . . 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. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2011-01/12/2014. Convenio I+D. Pesos 35000.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

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: 6
PATRICIA L. ALMEIDA, ARTURO R. ARAN, JAVIER L. BORDA BOSSANA, MARCELO C. BRANDOLINI, M. CECILIA DEMARCHI, GABRIEL A. MAUTINO, RICARDO E. PLANK Y DARÍO L. SCHMIDT. . <i>SEPFAR - Sistema para la Elaboración de Productos Farmacéuticos</i> . 14/03/2013. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Sistema informático para laboratorios productores de fármacos. Informática (software). Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica.	
MARCELO C. MURGUÍA; DIANA M. MULLER; MARIA F. ARGARAÑA; MARÍA C. LURÁ . <i>Patente de invención</i> . Argentina. 27/08/2013. sol.n°: 20130103027. Patente de invención. Patente de proceso y producto. Química. Industrial.	
IGNACIO RINTOUL; JUAN MANUEL BADANO; RICARDO GRAU . <i>CONTROLLED-REALEASE INJECTABLE MICROPARTICLE</i> . USA. 13/11/2013. sol.n°: 14/117,508. Patente de invención. Bien de consumo final y su proceso de produccion. Química. Produccion animal.	
IGNACIO RINTOUL; JUAN MANUEL BADANO; RICARDO GRAU . <i>Micro-particula injetavel de liberacao controlada</i> . Brazil. 13/11/2013. sol.n°: 018130037521. Patente de invención. Bien de consumo final y su proceso de produccion. Química. Produccion animal.	
YORI, JUAN CARLOS; AIMARETTI, NORA; MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL; CLEMENTZ, ADRIANA; MAMMARELLA, ENRIQUE . <i>Proceso para la obtención de bioetanol y carotenos a partir de zanahoria de descarte</i> . Argentina. 29/11/2013. sol.n°: 2013014405. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Energia-Combustibles.	
IGNACIO RINTOUL; JUAN MANUEL BADANO; RICARDO GRAU . <i>Controlled-release injectable microparticle</i> . Australia. 09/12/2013. sol.n°: 2012258122. Patente de invención. Bien de consumo final y su proceso de produccion. Química. Produccion animal.	

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	Total: 7
Arturo R. Arán, Darío L. Schmidt, Gabriel A. Mautino, Ricardo E. Plank, Javier L. Borda Bossana, Marcelo C. Brandolini, Patricia L. Almeida, M. Cecilia Demarchi, M. Delia Páramo, M. Ester Novello y Virginia L. D'Elia (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2013-01-01. GCE y Tablero de Control- Sistema de Gestión de Centrales Eléctricas y Tablero de Control. Software de Gestión y Tablero de control. Informática (software).ENARSA - ENERGÍA ARGENTINA.	
Arturo R. Arán, Darío L. Schmidt, Gabriel A. Mautino, Ricardo E. Plank, Javier L. Borda Bossana, Marcelo C. Brandolini, Patricia L. Almeida, M. Cecilia Demarchi, M. Delia Páramo, M. Ester Novello y Virginia L. D'Elia (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2013-01-01. MINCYT - ADMFIN. Software de Administración Financiera. Software de gestión. Informática (software).MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA.	
Arturo R. Arán, Darío L. Schmidt, Gabriel A. Mautino, Ricardo E. Plank, Javier L. Borda Bossana, Marcelo C. Brandolini, Patricia L. Almeida, M. Cecilia Demarchi, M. delia Páramo, M. Ester Novello y Virginia L. D'Elia (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2013-01-01. MINCYT - SBU. Sistema Básico Unificado. Software de gestión. Informática (software).MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA.	
Arturo R. Arán, Darío L. Schmidt, Gabriel A. Mautino, Ricardo E. Plank, Javier L. Borda Bossana, Marcelo C. Brandolini, Patricia L. Almeida, M. Cecilia Demarchi, M. Delia Páramo, M. Ester Novello (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2013-01-01. SECFAM-Sistema de Elaboración y Control de Fármacos Medicinales. Software de gestión. Informática (software).LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACÉUTICO S.E..	
Arturo R. Arán, Darío L. Schmidt, Gabriel A. Mautino, Ricardo E. Plank, Javier L. Borda Bossana, Marcelo C. Brandolini, Patricia L. Almeida, M. Cecilia Demarchi, M. Delia Páramo, M. Ester Novello y Virginia L. D'Elia (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2013-01-01. Sistema de Gestión para el ROECYT. Software de gestión. Informática (software).MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA.	
Arturo R. Arán, Darío L. Schmidt, Gabriel A. Mautino, Ricardo E. Plank, Javier L. Borda Bossana, Marcelo C. Brandolini, Patricia L. Almeida, M. Cecilia Demarchi, M. delia Páramo, M. Ester Novello y Virginia L. D'Elia (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2013-01-01. Sistema para el Seguimiento de Juicio de Cuentas. Software de gestión. Informática (software).TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE.	
MANZO, Ricardo (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)); RUBIOLO, Amelia (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)); MAMMARELLA, Enrique (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)) . 2013-06-01. Desarrollo de micropartículas especiales de quitosano. Proceso de producción. Química.(CONICET/UNLIT).	



INFORMES TECNICOS	Total: 104
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>Diseño de válvulas</i> . Mahle S.A.. ENE. 2004-JUN. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos, maquinaria y equipos-O. \$ 10000.0	
M. A. ISLA Y H. A. IRAZOQUI . <i>Optimización Energética de la Planta Campana y Análisis de Alternativas para el Aprovechamiento del Tail Gas</i> . ENE. 2004-. p. 1-100. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .	
M. A. ISLA Y H. A. IRAZOQUI . <i>Diseño Óptimo de un Sistema de Cogeneración de Vapor y Potencia Utilizando Tail Gas como Combustible</i> . ENE. 2005-. p. 1-100. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .	
ISLA, M. A., FORMICHELLI R. Y HERRERO, M.S. . <i>Estudio de Biodegradabilidad de los Efluentes Líquidos de una Planta de Producción de Envases de Cartón Corrugado y Modelado Cinético de la Biodegradación con Vistas al Diseño de un Sistema SBR (Sequencing Batch Reactors)</i> . ENE. 2005-. p. 1-25. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .	
M. A. ISLA Y H. A. IRAZOQUI . <i>Optimización del Rendimiento en Producto de la Planta de Producción de Sec-Butil Acohol</i> . ENE. 2005-. p. 1-100. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .	
IGNACIO RINTOUL . <i>Informe tecnico final del Proyecto CAID 50-247</i> . ENE. 2009-ABR. 2013. p. 1-3. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Metalurgia. \$ 30000.0	
MURGUÍA M.C.; MÜLLER DM; ROBLES JC; DE ZAN MM . <i>“Caracterización de la/s estructura/s moleculares de metabolito/s surfactante/s producido/s por una cepa del género Psuedomona”</i> . Rizobacter Argentina S.A.. AGO. 2010-AGO. 2013. p. 1-30. Proceso de producción. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 70000.0	
DR. JULIO A. LUNA . <i>DESARROLLO DE MEMBRANAS BIOPOLIMÉRICAS DE USO DERMATOLÓGICO Y HEMOSTÁTICO” ANR 600 NA 064/09- ANPCyT- FONTAR. - INFORME TÉCNICO FINAL</i> . NOV. 2011-FEB. 2013. p. 1-54. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Salud humana. \$ 700553.0	
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>CC324-PLA-MAPIII-Tanque y falso chasis 3</i> . FEB. 2012-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Espacio-Vehiculos y proyectos. \$ 150.0	
BETIANA LERNER . <i>Desarrollo y estudio de nuevas normas IRAM.</i> FEB. 2012-DIC. 2013. Normas. Organizacional. Tecnología. Otros campos. \$ 0.0	
MAIA LESCOANO; CRISTINA ZALAZAR; RODOLFO BRANDI . <i>REMOCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA: EVALUACIÓN DE DISTINTOS ADSORBENTES</i> . MAR. 2012-MAR. 2013. p. 1-11. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Sanidad ambiental. \$ 0.0	
MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL; MAMMARELLA, ENRIQUE . <i>Aprovechamiento de subproductos de la industrialización del huevo</i> . Compañía Avícola S.A.. JUN. 2012-JUN. 2013. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Produccion animal-Otros. \$ 100000.0	
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>IC224-V1-ARN-Embalse-GeneradorVaporRD14M-FINAL</i> . Autoridad regulatoria nuclear. JUL. 2012-ENE. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/ s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Energia-Nuclear. \$ 500.0	
IGNACIO RINTOUL . <i>Informe de avance tecnico N°2. Proyecto FAN Capital Semilla</i> . Fundacion Argentina de Nanotecnología. NOV. 2012-NOV. 2013. p. 1-16. Creacion de EBT. Química. Tecnología. Produccion animal. \$ 0.0	
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC247-Favot-AnalisisEstructuralMAC2526</i> . DIC. 2012-JUN. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Espacio-Vehiculos y proyectos. \$ 250.0	
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC296-Mahle-MAN_RX-Presion120bar_7bar-esc-Daxial</i> . MAHLE SA. ENE. 2013-FEB. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0	



IGNACIO RINTOUL . <i>Informe N°5 Convenio IPCVA-CONICET. Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina.</i> FEB. 2013-ABR. 2013. p. 1-15. Bien de consumo final y su proceso de producción. Química. Veterinaria. Producción animal. \$ 0.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>IC234-Mahle-Deflexion axial vastago Chrysler84L.</i> MAHLE SA. FEB. 2013-FEB. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 150.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC297-Mahle-VOLVO-MD13-Termomecanico-22111AF_sold35mm.</i> MAHLE SA. FEB. 2013-FEB. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC303-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_contacto del 90%-3370AF_d1.</i> MAHLE SA. FEB. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC325-PLA-MAPIII-Tanque y falso chasis 6.</i> PLA SA. MAR. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Espacio-Vehículos y proyectos. \$ 200.0
YORI, JUAN CARLOS; AIMARETTI, NORA; MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL; CLEMENTZ, ADRIANA; MAMMARELLA, ENRIQUE . <i>Obtención de subproductos de alto valor agregado partir de descartes de zanahorias.</i> Val Mar. MAR. 2013-DIC. 2014. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Rec.Nat.Renov.-Explotación. \$ 120000.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>IC238-Mahle-Porsche-manufactura aditiva.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 150.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC300-Mahle-LIEBHERR-influencia ancho contacto-3370AF_d1_d2_d3.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC301-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_asent-3370AF_d2.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC302-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_asent-3370AF_d3.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC299-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_asent-3370AF_d1.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC304-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_contacto del 90%-3370AF_d1_escalas uniforme.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC298-Mahle-Porsche-Termomecanico preliminar-1761DEFTi_aditiva.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC305-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_contacto del 90%-3370AF_d2.</i> MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metálicos. \$ 140.0





CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC306-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_contacto del 90%-3370AF_d2_escala uniforme. MAHLE SA. MAR. 2013-MAR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC307-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_contacto del 90%-3370AF_d3. MAHLE SA. MAR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/ s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC308-Mahle-LIEBHERR-optimizacion_ang_dif_contacto del 90%-3370AF_d3_escala uniforme. MAHLE SA. MAR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC309-Mahle-MWM-D229-Termomecanico-6131EF. MAHLE SA. ABR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . IC240-Mahle-Porsche-manufactura aditiva_3sNa_vs_3Na. MAHLE SA. ABR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 150.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC320-Mahle-CHRYSLER62L-2471AF-Termomecanico_adm xT800C en esc. MAHLE SA. ABR. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC313-Mahle-LIEBHERR-disminucion rigidez-3370AForig_vs_3370AFred-1.9mm. MAHLE SA. ABR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/ o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC316-Mahle-LIEBHERR-disminucion rigidez-3370AF_D2Mahle_vs_3370AF_D3Mahle. MAHLE SA. ABR. 2013-ABR. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC317-Mahle-SCHNELL-barrido_ang_dif_contacto de 0m a 90m esc20gDesign-MAHLE. MAHLE SA. ABR. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/ s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC310-Mahle-SCHNELL-barrido_ang_dif_contacto de 0m a 90m esc30g. MAHLE SA. ABR. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC318-Mahle-SCHNELL-ang_dif_optimo de contacto_esc20gDesign MAHLE. MAHLE SA. ABR. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC311-Mahle-SCHNELL-ang_dif_optimo de contacto_esc30g. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC312-Mahle-SCHNELL-sliding_comparacion_esc30g_0m_vs_esc20g_0m. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC315-Mahle-SCHNELL-ang_dif_optimo de contacto_esc20gDesign SCHNELL. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. £ 140.0



CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC319-Mahle-SCHNELL-Termomecanico-escape-Dschnell vs Dmahle. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC314-Mahle-SCHNELL-barrido_ang_dif_contacto de 0m a 90m esc20gDesign-SCHNELL. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC323-Mahle-Stuttgart-dinamico_tren_valvula. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC327-PLA-MAPIII-Tanque y falso chasis 7. PLA S.A.. MAY. 2013-JUN. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos, maquinaria y equipos-O. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC328-Mahle-VOLVO-MD11EU6-Termomecanico-esc22914EF. MAHLE S.A.. MAY. 2013-JUN. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC321-Mahle-CHRYSLER62L-22871EF-Termomecanico_esc x T800C. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. £ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC322-Mahle-SCANIA-EU6-OTTO3WAY-Termomecanico-escape_compT400-755. MAHLE SA. MAY. 2013-MAY. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . IC249-Edival-Updating-VOLVO-MD11EU6esc22914EF. MAHLE S.A.. MAY. 2013-JUN. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC326-Mahle-PVT-Volvo_MD13_escape-Temperatura. MAHLE SA. MAY. 2013-JUN. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 140.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC329-Mahle-SCANIA-sliding_escSOLIDA_vs_escHUECA. MAHLE S.A.. JUL. 2013-JUL. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . Medición de Diámetros Medios de Liposomas por Dispersión de Luz Dinámica. JUL. 2013-JUL. 2013. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC331-Mahle-VW1L-dinamico_tren_valvula-adm hueca. MAHLE S.A.. JUL. 2013-JUL. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC333-Mahle-VW1.6L-termomecanico-admS vs admH. MAHLE S.A.. JUL. 2013-JUL. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC334-Mahle-VW1.6L-termomecanico-escS vs escH. MAHLE S.A.. JUL. 2013-JUL. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC332-Mahle-VW1L-dinamico_tren_valvula-esc hueca. MAHLE S.A.. JUL. 2013-JUL. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC337-Mahle-VW1.6L-termomecanico-escS vs escHNa. MAHLE S.A.. JUL. 2013-JUL. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0



CÉSAR LUENGO . <i>IC251-ARN-Embalse-Representacion3DSistemaPrimario</i> . Autoridad Regulatoria Nuclear. JUL. 2013-AGO. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Energía. \$ 1000.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC336-Mahle-VW1.6L-dinamico_tren_valvula-esc solida</i> . MAHLE S.A.. JUL. 2013-AGO. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC335-Mahle-VW1.6L-dinamico_tren_valvula-adm solida</i> . MAHLE S.A.. JUL. 2013-AGO. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 800.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC338-Mahle-DAIMLER-MDEG_termomecanico-adm orig</i> . MAHLE S.A.. AGO. 2013-AGO. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC339-Mahle-DAIMLER-MDEG_termomecanico-esc orig</i> . MAHLE S.A.. AGO. 2013-AGO. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC341-Mahle-DAIMLER-MDEG_termomecanico-esc actual</i> . MAHLE S.A.. AGO. 2013-AGO. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC340-Mahle-DAIMLER-MDEG_termomecanico-adm actual</i> . MAHLE S.A.. AGO. 2013-AGO. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC343-Mahle-PVT_EquivalentStressVM_VOLVO_MD13-esc_22153DEF comparativa</i> . MAHLE S.A.. AGO. 2013-SEP. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC342-Mahle-PVT_DesplRelativoAsiento_VOLVO_MD13-esc_22153DEF perno19</i> . MAHLE S.A.. AGO. 2013-SEP. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC345-Mahle-VW1.6L-termomecanico-escS vs escHNa</i> . MAHLE S.A.. SEP. 2013-SEP. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CÉSAR LUENGO . <i>IC257-ARN-Embalse-Representacion3DSistemaControlDePresionIC257-ARN-Embalse-Representacion3DSistemaControlDePresion</i> . Autoridad Regulatoria Nuclear. SEP. 2013-OCT. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Energía. \$ 1000.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC344-Mahle-Stuttgart-OHV_tren_valvula-500rpm_2000rpm_HHTvsCH_integradores</i> . MAHLE S.A.. SEP. 2013-SEP. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC350-Mahle-Stuttgart-OHV_tren_valvula-500rpm_2000rpm</i> . MAHLE S.A.. SEP. 2013-SEP. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC348-Mahle-Stuttgart-termomecanico-adm2d_adm3d_modelostuttgart</i> . MAHLE S.A.. SEP. 2013-SEP. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>CC347-Mahle-Stuttgart-termomecanico-esc2d_esc3d_modelocimec</i> . MAHLE S.A.. SEP. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. £ 900.0



CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC349-Mahle-Stuttgart-termomecanico-esc2d_esc3d_modelostuttgart. MAHLE S.A.. SEP. 2013-SEP. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC330-Mahle-Stuttgart-OHC_tren_valvula-1000rpm_5000rpm. MAHLE S.A.. SEP. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA, . CC351-Mahle-Stuttgart-OHV_tren_valvula-2000rpm_CHvarios HHT integradores. MAHLE S.A.. SEP. 2013-OCT. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . CC346-Mahle-Stuttgart-termomecanico-adm2d_adm3d_modelocimec. MAHLE S.A.. SEP. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . IC262-Mahle-MAN-D38-Updating-224196DEF1.doc. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC352-Mahle-MAN-D38-Termomecanico-22496EF_NCF vs X50.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC354-Mahle-PVT_comparativa tensiones Motor 200bar vs PVT 650bar_VOLVO MD13_esc22153DEF.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC353-Mahle-MAN-D38-Termomecanico-224196DEF1_NCForig.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC355-Mahle-PVT_comparativa tensiones PVT 24655mN vs PVT 24655mN contacto perno_VOLVO MD13_esc22153DEF.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC356-Mahle-PVT_tensiones PVT 25KN contacto perno_VOLVO MD13_esc22153EF.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC357-Mahle-PERKINS-4008_termomecanico-adm30_vs_adm20.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC358-Mahle-PERKINS-4008_termomecanico-esc30_vs_esc20.ppt. MAHLE SA. OCT. 2013-OCT. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . IC264-Mahle-PERKINS-4008-Updating-adm30.doc. MAHLE SA. OCT. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . IC265-Mahle-PERKINS-4008-Updating-esc30.doc. MAHLE SA. OCT. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . CC359-Mahle-PERKINS-4008_termomecanico-esc30_vs_esc20_vs_esc20NCF. MAHLE SA. OCT. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . IC266-Mahle-TCM-TD300B-Updating-adm1425F. MAHLE SA. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0



CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC267-Mahle-TCM-TD300B-Updating-esc1425F</i> . MAHLE SA. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC268-Mahle-TCM-TD300B-Updating-adm1525F</i> . MAHLE SA. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC269-Mahle-TCM-TD300B-Updating-esc1525F</i> . MAHLE SA. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO, ALBERTO CARDONA . <i>IC274-ARN-Embalse-Representacion3DSistemaControlDePresion</i> . Autoridad Regulatoria Nacional. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Prod.Metal.,0110 - Energia-Nuclear. \$ 800.0
IGNACIO RINTOUL . <i>Informe de avance tecnico N°3. Proyecto FAN Capital Semilla</i> . Fundacion Argentina de Nanotecnologia. NOV. 2013-NOV. 2014. p. 1-7. Creacion de EBT. Química. Tecnología. Produccion animal. \$ 0.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC270-Mahle-MAN-D26-Updating-adm</i> . MAHLE SA. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC271-Mahle-MAN-D26-Updating-esc</i> . MAHLE SA. NOV. 2013-NOV. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 900.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC279-ARN-Embalse-Representacion3DSistemaSuministroVapor</i> . Autoridad Regulatoria Nacional. NOV. 2013-DIC. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Prod.Metal.,0110 - Energia-Nuclear. \$ 200.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>CC360-Mahle-PVT_DesplRelativoAsiento_VOLVO_MD13_22153DEF 45° perno24</i> . MAHLE SA. NOV. 2013-DIC. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 300.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>CC361-Mahle-PVT_comparativa termomecanico PCP 200bar vs PVT 24655mN_VOLVO MD13 esc22153DEF</i> . MAHLE SA. DIC. 2013-DIC. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 300.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC278-Mahle-InformeFinal_PVT</i> . MAHLE SA. DIC. 2013-DIC. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 200.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC280-Mahle-MAN-RX-Updating-adm</i> . MAHLE SA. DIC. 2013-DIC. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 300.0
CESAR LUENGO, JOSE RISSO . <i>IC281-Mahle-MAN-RX-Updating-esc</i> . MAHLE SA. DIC. 2013-DIC. 2013. Bien de consumo final o su/s componente/s. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 300.0

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 367</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 148</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES</b>	<b>Total: 17</b>
Benzaquén, Tamara - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTÍFICO 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

Bortolato, Santiago - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Formación académica . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor MARTINO, DEBORA MARCELA, Co-director o co-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) ( 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

Comelli, Raúl Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS / DTO. DE MEDIO AMBIENTE ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

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

Ferramosca, Antonio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN, Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

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

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

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

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 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Passalía, Claudio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Co-director o co-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

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

#### DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO

Total: 80

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

Baldo, Matías Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor HEIN, GUSTAVO JUAN, Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Barbarini, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ( 2011 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE EVAL.Y PLANIF. / DIR.DE COOR.DE ORGANOS ASESORES / DTO.DE EVALUACION CIC Y UNIDADES FUNCIONALES . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor MARTINO, DEBORA MARCELA

Barrios, Celina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2007 / 2013 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

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

Boimvaser, Sonia - 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: CONICET-Empresas . Co-director o co-tutor GRAU, RICARDO JOSE ANTONIO, Director o tutor CABRERA, MARIA INES, Director o tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO, Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO, Director o tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO

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

Cáceres Montenegro, Gerardo - 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: 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 GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO



10620140100074CO

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 ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

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) ( 2008 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN, Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA

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 / - ) , 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

Curá, Andrea Cecilia - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CAMPANA, DIEGO MARTIN

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

Fenoglio, Cecilia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / 2013 ) , 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

Finos, Gisela - 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 . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE, Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE, Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

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) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DINT S.A. - SERVER EBT ACE - VINTEC . 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 ( 2011 / - ) , 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

Gómez Barroso, Juan José - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2007 / 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 CARDONA, ALBERTO, Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

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

Hernandez, Sandra - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2008 / 2013 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL, Co-director o co-tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

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 / - ) , 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

Lasave, Liliana C. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Lescano, Maia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2008 / 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 ZALAZAR, CRISTINA SUSANA, Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Luengo, Evangelina - 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 . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Luna, Martin F. - 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 . Director o tutor MARTINEZ, ERNESTO CARLOS, Director o tutor GRAU, RICARDO JOSE ANTONIO, Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO



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

Mengatto, Luciano Nicolás - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONICET-Empresas . Co-director o co-tutor CABRERA, MARIA INES, Director o tutor LUNA, JULIO 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

MONJE, Rubén David - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO, Director o tutor CHIOVETTA, MARIO GABRIEL

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 / 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) . 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

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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

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 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DINT S.A. - SERVER EBT ACE - VINTEC . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO, 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 - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2013 / 2015 ) , 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 . Co-director o co-tutor MÜLLER, DIANA MARÍA, 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

RICAUURTE, 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 / 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) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Rodriguez, Virginia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2013 ) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Romero, Roberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2001 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE

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 Irene - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Co-director o



co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

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

Sanguinetti, Pamela - 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 . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL, Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Seluy, Lisandro - 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 . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Spies, Cecilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 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 ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Co-director o co-tutor MEIRA, GREGORIO RAUL

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

VARTORELLI, Martín Reynaldo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / 2013 ) , 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 . Co-director o co-tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

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) ( 2008 / 2013 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL, Co-director o co-tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Veciconti, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2016 ) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

VELAZQUEZ, Natalia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DINT S.A. - SERVER EBT ACE - VINTEC . Co-director o co-tutor MENGATTO, LUCIANO NICOLAS, 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

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

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) ( 2008 / 2013 ) , Formación académica . 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 ALFANO, ORLANDO MARIO



DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA	Total: 2
<p>Valdez Silva, Luis Diego - PONTIF.UNIV.CATOLICA DO RIO DE JANEIRO PUC-RIO ( 2012 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMIENTO CIENTIF Y TEC . Co-director o co-tutor CAMPANA, DIEGO MARTIN</p> <p>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</p>	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION	Total: 39
<p>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</p> <p>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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA, Director o tutor OLIVARES, MARÍA LAURA, Director o tutor OLIVARES, MARÍA LAURA</p> <p>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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE, Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER</p> <p>Ana Sofía, Sonzogni - 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 MINARI, ROQUE JAVIER</p> <p>Basán, Natalia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO</p> <p>Belis, Eliana Elizabet - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor PERALTA, JUAN MANUEL, Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA</p> <p>Bernard, Mariana - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA</p> <p>Bertoneri, Nicolás - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2009 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA</p> <p>BLAS, María Julia - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE ( 2013 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN</p> <p>Carballada, Joaquín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</p> <p>Carrera, Angeles - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS / DTO. DE MEDIO AMBIENTE ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL</p> <p>Chiappero, Lucio - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA</p> <p>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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN</p>	



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

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

Michlig Ceaglio, Melina Paola - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ, Co-director o co-tutor MANZO, RICARDO MARTÍN

Montagna, Agustín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Muchiutti, Ayelen Andrea - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor LOVATO, MARIA EUGENIA, Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Neder, Silvana - 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: UNIV.NAC.DEL LITORAL / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA . Co-director o co-tutor CASSANO, ALBERTO ENRIQUE

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) ( 2009 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA, Director o tutor CALVO, NESTOR ALBERTO

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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor PERALTA, JUAN MANUEL, Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA

Perez, Samuel - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2011 / - ) , 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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Prochetto, Santiago Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Querini, Pedro Luis - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor CONTE, LEANDRO OSCAR

Ramb, Maria Julia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor LOVATO, MARIA EUGENIA, Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Raud, Brenda - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Co-director o co-tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET



Sales, Milagros - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE, Director o tutor HERRERA, FERNANDO ENRIQUE

Schanton, Kevin - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS / DTO. DE MEDIO AMBIENTE ( 2012 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACION DEL NUEVO BANCO DE SANTA FE . Co-director o co-tutor COMELLI, RAUL NICOLAS, Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

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

Stola, Antonella - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SAN FRANCISCO ( 2011 / - ) , 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

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

Vanrell, Sebastián Rodrigo - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA / DTO.DE FISICA QUIMICA / LAB.DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor UBAL, SEBASTIAN

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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor SATUF, MARÍA LUCILA

<b>DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION</b>	<b>Total: 1</b>
---	-----------------

Nogueira Felix, Anne Kamilly - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CEARÁ ( 2013 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION / COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPE . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

<b>DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL</b>	<b>Total: 3</b>
---	-----------------

Longo, Melisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE HUMANIDADES Y CIENCIAS / DTO.DE CS.NATURALES . Director o tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

Margenet, Virginia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS . Co-director o co-tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

Mehrig, Nadia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional



. Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS . Co-director o co-tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL	
<b>DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION</b>	<b>Total: 3</b>
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 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA, Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN	
Forzani, Luisina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor CASIS, NATALIA	
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: 142</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO</b>	<b>Total: 53</b>
Acosta, Mariano - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / 2013 ) Calificación : - . Director o tutor ZEBALLOS, LUIS JAVIER	
Adamo, Paola - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / 2013 ) Calificación : Bueno . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO	
Aguilar, María Fernanda - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor OGGERO EBERHARDT, MARCOS RAFAEL, Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE, Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER	
Arboatti, Ainelén Soledad - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / 2014 ) Calificación : SOBRESALIENTE (10) . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN, Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA	
Barrientos, Mario - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2014 ) Calificación : Bueno . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO	
Birri, Fernando - ( 2005 / - ) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL	
Birri, Fernando - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL	
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 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAMUSSI, NELIDA BEATRIZ	
Botta, Antonela - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / 2015 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CONTE, LEANDRO OSCAR	
Busatto, Carlos - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CASIS, NATALIA	





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

CASTILLO, TRILCE - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ( 2008 / 2013 ) Calificación : 9 (nueve) . Director o tutor OLDANI, NORBERTO OSCAR

Castillo, Trilce Irupe - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE HUMANIDADES Y CIENCIAS / DTO.DE CS.NATURALES ( 2011 / 2013 ) Calificación : 9 . Co-director o co-tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

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 : - . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA, Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH, Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

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

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

Falco, Lucia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

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

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

Ingaramo, Dino Luciano - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor COMELLI, RAUL NICOLAS, Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

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

Kreczmann, Braulio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2012 / 2013 ) Calificación : Muy Bueno(8) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

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

Ludueña, Omar Andres - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2013 / 2013 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZEBALLOS, LUIS JAVIER

Martínez, Darío - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

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

Mickles, Matías - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / 2013 ) Calificación : Bueno(7) . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

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

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

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

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



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

Passamonte, Matias Fernando - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2012 / 2013 ) Calificación : 10 . Director o tutor RINTOUL,  
IGNACIO

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

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

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

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

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

Santiago, Alfonso - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA ( 2012 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente .  
Director o tutor UBAL, SEBASTIAN

Schaumburg, Maria Romina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2011 / 2013 ) Calificación :  
Bueno . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Sola, Lucrecia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor  
MENDEZ, CARLOS ALBERTO

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

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 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAMUSSI, NELIDA  
BEATRIZ

Vanrell, Sebastián Rodrigo - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA ( 2011 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente  
. Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

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

Weiss, Brenda Anahí - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA ( 2011 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-  
director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

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

#### DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 80

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

Alberini, Ivana Cecilia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2007 / 2013 ) Calificación : 10 .  
Director o tutor MAXIMINO, MIRTA GRACIELA, Co-director o co-tutor RINTOUL, IGNACIO



10620140100074CO

Barrios, Celina Elsa - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2007 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL, Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Benzaquén, Tamara - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor ISLA, MIGUEL ANGEL, Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

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

Boimvaser, Sonia - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2009 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CABRERA, MARIA INES, Director o tutor GRAU, RICARDO JOSE ANTONIO, Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO, Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO

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.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

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

CÁCERES MONTENEGRO, Gerardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

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

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) ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN, Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA

Conte, Leandro Oscar - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS / DTO. DE MEDIO AMBIENTE ( 2010 / - ) Calificación : - . 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

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

Fenoglio, Cecilia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA, Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

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 : - . Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Gamba, Ignacio - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Garnero, Paula Carolina - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Gilbert, Elangeni - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET, Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Gilliard, María Belén - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2007 / 2013 ) Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO



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 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 - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

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

Herrero, María Sol - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2006 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

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

Lavase, Liliana C. - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ( 2011 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Lescano, Maia - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2013 ) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA, Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Luengo, Evangelina - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

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

Manzo, Ricardo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2007 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

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

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

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 / - ) Calificación : - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS  
MARCELINO, Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

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

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

Prono, Alejandra - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2007 / 2013 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MAZZARINO, MARIA  
JULIA, Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

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

Rodriguez, Virginia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2005 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente  
. Co-director o co-tutor MEIRA, GREGORIO RAUL, Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Romero, Roberto L. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA  
FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2001 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASSANO, ALBERTO  
ENRIQUE

RÓMOLI, Santiago - UNIV.NAC.DE SAN JUAN ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor SCAGLIA, GUSTAVO JUAN  
EDUARDO, Director o tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Ronco, Ludmila Irene - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2010 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE  
JAVIER, Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

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

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



Seluy, Lisandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Spies, Cecilia - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2007 / - ) Calificación : - . Director o tutor MEIRA, GREGORIO RAUL, Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Spotti, Maria Julia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

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

Vacchietti, María Julia - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2013 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

VARTORELLI, Martín Reynaldo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2008 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Vecchietti, María Julia - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

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 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO, Co-director o co-tutor GRAU, RICARDO JOSE ANTONIO

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

Zacarías, Silvia Mercedes - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA ( 2009 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO, Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA

#### DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 9

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

Formichelli, Rubén - ( 2005 / - ) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Gervasio, Susana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2011 / 2013 ) Calificación : - . Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

PETEÁN, JULIETA - ( 2007 / - ) Calificación : - . Director o tutor OLDANI, NORBERTO OSCAR

Schmidt, Erica - UNIV.NAC.DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Valdez Silva, Luis Diego - PONTIF.UNIV.CATOLICA DO RIO DE JANEIRO PUC-RIO ( 2012 / 2013 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAMPANA, DIEGO MARTIN

Vicentín, Natalia - ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Vidal, Eduardo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Villalba, Natalio - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL BUENOS AIRES ( 2007 / - ) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO



10620140100074CO

<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 29</b>
<b>DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET</b>	<b>Total: 23</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	
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	
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	
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	
Juan Manuel, Peralta - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2013 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA	
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, María 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	
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	
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	
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 / 2013 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ZORRILLA, SUSANA	
Ortiz de la Plata, Guadalupe - 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 CASSANO, ALBERTO ENRIQUE	
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	



Peralta, Juan Manuel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) ( 2010 / 2013 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

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 / - ) 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 - . Director o tutor GOICOECHEA, HECTOR CASIMIRO, Director o tutor GOICOECHEA, HECTOR CASIMIRO, 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: 6

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 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CERDA, JAIME

Campana, Diego - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2008 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor SAITA, FERNANDO ADOLFO

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

Maximiliano, Pérez - COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

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: 28

**DIRECCION DE PASANTE DE GRADO** Total: 26

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

Bachich, Chris ( 2012 / 2013 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Tecnologías de Control de la Contaminación Microbiológica en Aire . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Balquinta, Mercedes ( 2012 / 2013 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Actividades experimentales vinculadas al monitoreo y control de la calidad de aire . Director o tutor PASSALIA, CLAUDIO, Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN





Blatter, Franco ( 2012 / 2013 ) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I) - Tecnologías de Control de la Contaminación Microbiológica en Aire . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

CEDERMAZ, Lucas E. ( 2013 / 2013 ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE - Desarrollo e Implementación de una Interfaz de Control para Válvulas Digitales . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

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

Dalla Fontana, Agustina ( 2012 / 2013 ) 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 de la inactivación de Pseudomona aeruginosa mediante Procesos Avanzados de Oxidación . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH

Demonte, Mariano José ( 2013 / - ) 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

FOGLIA, Matías N. ( 2013 / 2013 ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.SANTA FE - Desarrollo e Implementación de una Interfaz de Control para Válvulas Digitales . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

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

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

Karp, Federico ( 2012 / - ) - 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

Kozioi, Esteban ( 2012 / 2013 ) 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) - Muestreo y analisis de plaguicidas en aire . Director o tutor LORENZATTI, EDUARDO ANTONIO

Kruger, Lucía ( 2013 / 2014 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS - Evaluación y Control de la Calidad de Aire en Interiores . Director o tutor PASSALIA, CLAUDIO

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

Ludueña, Omar Andres ( 2013 / 2013 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Formulación de Modelos para Tecnologías de Grupo y Fabricación Flexible Optimizando los Costos Productivos . Co-director o co-tutor ZEBALLOS, LUIS JAVIER

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

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

Novara, Franco Matías ( 2012 / 2013 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Scheduling Reactivo de Plantas Industriales . 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

Peroche, Ernesto Mario ( 2013 / 2013 ) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Análisis, reingeniería y gestión eficiente de la información en organizaciones . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Prochetto, Santiago D. ( 2012 / - ) - 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

Villón, Karen Ailén ( 2013 / - ) - 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 / - ) - 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: 2

Endo, Yoshito ( 2012 / 2013 ) - TOYOTA MOTOR COMPANY - Simulación de Procesos de "Slot Coating" para Optimización de Procesos de Fabricación de Baterías para Autos Híbridos (Toyota) . Co-director o co-tutor CAMPANA, DIEGO MARTIN

Julia Laura, Molinas ( 2012 / - ) 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

#### DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 20

#### DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 20

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

CAMUSSI, Néilda 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

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

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

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

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



10620140100074CO

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

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

Lopez, Pedro Jaime ( 1985 / - ) Técnico principal - 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

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

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

#### ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 44

KLER, PABLO ALEJANDRO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 23. Doktorandenseminar des AK Separation Science Hohenroda 2013. Presentación de la conferencia: "Screening for Plant Metabolites with Capillary Electromigrative Separation Techniques". 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MENCIA, REGINA;CORNAGLIA, CAROLINA ANDREA;YOSSEN, MARIANA MATILDE , , 3º Festival de Química de la FIQ, alQuímica Li. Participante como GUÍA DE EXPERIMENTOS en el 3º Festival de Química, alQuímica Li, organizado en el marco del Programa de Promoción de la Cultura Científica de la FIQ, los días 6, 7 y 8 de junio de 2013 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

YOSSEN, MARIANA MATILDE , Integrante de equipo , 3º Festival de Química, alQuímica Li. Participante como DOCENTE RESPONSABLE en la producción de Mesas de Experiencias, presentadas y expuestas durante el 3º Festival de Química, alQuímica Li, organizado en el marco del Programa de Promoción de la Cultura Científica de la FIQ, los días 6, 7 y 8 de junio de 2013 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral.. 01/06/201301/06/2013 ,



10620140100074CO

Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PASSALIA, CLAUDIO , Diseño audiovisual - guion , Acto de apertura cohorte de Cientibecarios de UNL. Desarrollo de los contenidos y producción audiovisual de un video motivador e introductorio acerca de las actividad científica y su comunicación.. 01/05/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ahora, una microcapsula para preñarse. Nota periodística en Clarin Rural. 01/12/201301/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Organizador o coordinador , alQuímica. Es una propuesta innovadora que nos motiva a explorar, indagar, jugar, experimentar, aprender y, por qué no, divertirnos con la química. Es una invitación a sumergirnos en el mundo de esta ciencia creativa y descubrir su intervención en todos los aspectos de las actividades humanas. Pocas veces advertimos cuántos productos y objetos que utilizamos a diario están estrechamente vinculados con distintos aspectos de la química: el jabón, las fibras sintéticas y los pigmentos de la ropa, los alimentos, los neumáticos, el agua potable, los productos de limpiezas, el combustible, los perfumes, los envases plásticos. La química está presente y forma parte de nuestra vida. El Festival nos propone reconocer estas intervenciones en un recorrido que incluye experimentos demostrativos e interactivos, talleres, magia y charlas. Comprender los fenómenos que tienen lugar en nuestro entorno, conocer e interpretar las reacciones y principios químicos que los sustentan y promover una mirada crítica frente a los hechos cotidianos, son los desafíos que nos plantean los distintos tramos y actividades. Entendiendo que la educación en química es esencial para enfrentar los retos que estos tiempos nos imponen, el Festival busca motivar el aprendizaje en los jóvenes, estimular las vocaciones científicas y provocar que se sientan intelectualmente atraídos por la química.. 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

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

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Argentine development would control livestock reproduction. Nota periodística. 01/12/201301/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LABAS, MARISOL DANIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Científicas , la otra historia. Entrevista realizada por la Sra. Florencia Arri para el Diario El Litoral. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LABAS, MARISOL DANIELA , Integrante de equipo , Conferencia Plenaria : Water disinfection with UVC and/or chemical inactivation. Mechanistic differences, implications and consequences?. Conferencia Plenaria, en el marco del First Latin American Conference on Semiconductor Photocatalysis, Solar Energy Conversion and Advanced Oxidation Technologies (SP-SEC-AOTs-1), Cartagena, Colombia. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertación en el American Control Conference 2013 (ACC 2013). Disertación en el American Control Conference 2013. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertación en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Sao Paulo. Disertación en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Sao Paulo, con título: Model predictive control suitable for closed-loop re.identification.. 01/03/201301/03/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

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



**COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE** , Autor , El Origen de la Cerveza Levaduras de cerveza: Orígenes y Domesticación. Artículo de divulgación. 01/04/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CHIOVETTA, MARIO GABRIEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevistas de difusión de la creación del CIT Formosa. Entrevistas en programas de interés general informando sobre la creación y las características del CIT Formosa, en particular en el programa "Cable a Tierra" de Canal 11 y en "Noticias MegaCable" de Canal 2, y en el programa de radio "Página Central" en FM 103.7, todos en Formosa capital.. 01/10/201301/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**COSTANZA, VICENTE** , Co-organizador o co-coordinador , Estadía en la Ecole Centrale de Nantes. Interacción con miembros del equipo dirigido por el Prof. Claude Moog, como parte de un proyecto de colaboración CONICET-CNRS de Francia. Director en Argentina: V. Costanza.. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

**GÓMEZ CARRILLO, SANDRA CAROLINA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Festival de Física Quantico. Exposiciones de temas relacionados con Física. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos, Otra (especificar), SECTEI

**MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Gestión del conocimiento y desarrollo regional. El caso del Parque Tecnológico del Litoral-Centro SA PEM. Nota de opinión en la Revista Consenso Ciudadano. Instituto Moisés Lebensohn. Fascículo Nº 2. Páginas 7 y 8. Julio de 2013. 01/07/201301/07/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**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

**ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ingeniería y Lic. en Materiales. Entrevista sobre Ingeniería y Lic. en Materiales, Radio LT 10. 01/09/201301/09/2013 , 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

**HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , JORNADAS: UN DÍA CON LOS CIENTÍFICOS.. En PUERTO CIENCIA es posible ? descubrir? a través de la curiosidad, la emoción y las expectativas del visitante; despertando de esta manera el interés por las ciencias y su estudio. PUERTO CIENCIA está ubicado en la ciudad de Paraná, capital de la provincia de Entre Ríos, Argentina. Se sitúa en las instalaciones del ferrocarril, en Bv. Racedo entre Yrigoyen y Pascual Palma. Dependiente de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), en PUERTO CIENCIA se capitalizan los lazos entre diversas entidades: el Museo, el Sistema Educativo y la Comunidad. La UNER es una institución autónoma y democrática que afianza constantemente su labor educativa y científica, con el aporte de sus docentes, investigadores, extensionistas, estudiantes, personal de servicio y administrativo, y de la sociedad en su conjunto.. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE** , Integrante de equipo , Kit de Diagnóstico de la Enfermedad de Chagas-Mazza. Entrevista telefónica con Carlos Franco, conductor del programa La Lente de Galileo, Radio Libertad AM 1100, de Rosario. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

**GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Mujer en la Ciencia. Entrevista individual realizada en el programa "Santa Fe, ¡vamos a crecer!?", que se emite por la señal "Somos Santa Fe" (CV).. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Química en los cuadros de Da Vinci. Charla de divulgación general en el marco del 3º Festival de Química de la FIQ. 7 de junio de 2013.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Co-autor , Lluve sobre mojado. Artículo de divulgación general en el marco del espacio de química reactiva, para promover una cultura científica integradora y participativa. Química (Re)Activa aborda fenómenos, principios y reacciones químicas que atraviesan múltiples aspectos de la vida cotidiana y de las actividades humanas. La propuesta es compartir temas de interés y sus contenidos disciplinares e invitar a la experimentación a través de audiovisuales disponibles on line.. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Integrante de equipo , Lluve sobre mojado. El comportamiento químico del agua. Desarrollo de un video explicativo sobre el comportamiento químico del agua. <http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?p=1456> <http://www.youtube.com/watch?v=CXPxOaWOxiQ>. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PEREZ, MAXIMILIANO SEBASTIAN;LERNER, BETIANA , Integrante de equipo , Nanoporos, industria nacional. Investigadores del INTA y del CONICET crearon un pequeño orificio de unos 15 nanómetros (nm) de diámetro para el traspaso de ADN. <http://ria.inta.gov.ar>. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COSTANZA, VICENTE , Co-organizador o co-coordinador , Nota de divulgación. Nota aparecida en Ñ Revista de Cultura, Clarín del 12-ENE-2013, página 16: "Métodos marginales para ganarle al HIV". 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COSTANZA, VICENTE , Co-organizador o co-coordinador , Nota de divulgación. [www.prensa.argentina.ar/2013/01/06/37494-investigadores-argentinos-y-franceses-introducen-las-matematicas-para-tratar-vih.php#](http://www.prensa.argentina.ar/2013/01/06/37494-investigadores-argentinos-y-franceses-introducen-las-matematicas-para-tratar-vih.php#) <http://www.prensa.argentina.ar/2013/01/06/37494-investigadores-argentinos-y-franceses-introducen-las-matematicas-para-tratar-vih.php#>. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

COSTANZA, VICENTE , Co-organizador o co-coordinador , Nota de prensa. [www.conicet.gov.ar/investigadores-argentinos-y-franceses-trabajan-codo-a-codo-contra-el-vih/](http://www.conicet.gov.ar/investigadores-argentinos-y-franceses-trabajan-codo-a-codo-contra-el-vih/). 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

COSTANZA, VICENTE , Integrante de equipo , Nota de prensa. Participante del equipo de trabajo en el tema desarrollado en la nota de prensa. Diario El Intransigente - Salta y Tucumán.. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COSTANZA, VICENTE , Integrante de equipo , Nota Periodística de Divulgación. Colaboración en la redacción de la nota.. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nueva tecnica para controlar la reproduccion bovina. Nota periodistica. 01/12/201301/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Primer Taller Binacional Argentina ? Australia. Desarrollo de nuevos lazos de cooperación académica y productiva entre Argentina y Australia. Dictado de la conferencia Innovación en el sector productivo ? necesidades y realidades. La experiencia del Parque Tecnológico del Litoral Centro SAPEM. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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



RUIZ TOBON, CARLOS MARIO;BELLETTI, GUSTAVO DANIEL;RUIZ TOBON, CARLOS MARIO;DE GREEF, MARCELO GASTÓN , , Quantico (IV Festival de Física de la FIQ-UNL). 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.. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GARCÉS PINEDA, FELIPE ANDRÉS;IGLESIAS GARCÍA, ADALBERTO DE JESÚS;IGLESIAS GARCÍA, ADALBERTO DE JESÚS;GARCÉS PINEDA, FELIPE ANDRÉS;IGLESIAS GARCÍA, ADALBERTO DE JESÚS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Quantico, 4 Festival de Física de la FIQ. Se plantea como una actividad en el laboratorio para que los alumnos construyan una celda solar a partir de colorantes naturales.. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Recursos humanos: factor de innovación, competitividad y crecimiento. Opinión de un no economista. Conferencia en el Colegio de Profesionales de Ciencias Económicas para la Comisión de Educación. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Otros. 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

IGLESIAS GARCÍA, ADALBERTO DE JESÚS;GARCÉS PINEDA, FELIPE ANDRÉS;IGLESIAS GARCÍA, ADALBERTO DE JESÚS;IGLESIAS GARCÍA, ADALBERTO DE JESÚS , , Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Se plantea como actividad la construcción en el laboratorio por parte de los alumnos de una celda solar de colorantes y una batería de cobre-zinc, usando limones y vinagre.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Tecnología de microcápsulas: un nuevo aporte para la ganadería. Difusión del conocimiento científico y transferencia tecnológica. 01/12/201301/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Prensa IPCVA

FLORES, MARINA JUDITH , Co-organizador o co-coordinador , The first latin American International Conference on Semiconductor Photocatalysis, Solar Energy Conversion and AOT. Integrante del Comité Organizador Internacional de la primera Conferencia Latinoamérica de Semiconductores fotocatalíticos, Conversión de Energía Solar y Tecnologías Avanzadas de Oxidación. Participación en la Organización y como Chairman.. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. 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

## EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 2

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.

FLORES, MARINA JUDITH , Otra (especificar) , Feria de Ciencias. Tarea de tutor científico en una Escuela Rural de la Provincia de Santa Fe. CENTRO DE ALFABETIZACIÓN Nº 233-SANTA ROSA DE CALCHINES Los tutores deben poder canalizar inquietudes, demandas o consultas que se refieran a alcances técnico-específicas, (diseño de experiencias adecuadas a su investigación, ampliación de conceptos, selección de instrumentos acordes al proceso que está



10620140100074CO

desarrollando el docente junto con sus alumnos, etc.) es decir, el enfoque de la consulta será siempre sobre el “objeto” de estudio. Se espera, que además, los tutores actúen como comunicadores, potencien el diálogo con los docentes, den a conocer la actividad científica/tecnológica que se desarrolla en la provincia y, despierten vocaciones científicas y actitudes emprendedoras en los estudiantes. Su accionar estará dado a través del intercambio de correos electrónicos, entrevistas por teléfono o visitas de alumnos (si así lo dispone), se integran al entramado social de la Feria, que interrelaciona cada año a miles de personas en toda la provincia.. 01/07/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

#### SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 3

**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

**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 Paraguay.. 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: 2

**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 , 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 Herramientas de Divulgación Científica y Tecnológica de la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe.. 01/03/201301/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

#### OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 9

**VIDAL, EDUARDO GABRIEL** , Co-organizador o co-coordinador , Programa Ambiente y Sociedad. El programa ambiente y sociedad forma parte de la secretaria de extensión universitaria de la UNL, desde el cual se coordinan todas las actividades realizadas por grupos extensionistas que presentan proyectos desde las facultades dependientes de la UNL. 01/08/2010 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**GUTIERREZ, CAROLINA** , Organizador o coordinador , ALQUIMICA LI. Tercera muestra de las actividades científicas desarrolladas en el ámbito de la Facultad de Ingeniería Química destinada a la comunidad en general, a alumnos de escuelas primarias y secundarias para despertar su interés por temas científicos-tecnológicos. Mi tarea fue proporcionar las herramientas necesarias para que los alumnos de 5to año de la Escuela Industrial Superior (FIQ-UNL) pudieran llevar a cabo experimentos y autoexperimentos durante el festival.. 01/07/201301/07/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**FLORES, MARINA JUDITH** , Otra , Comisión Ad-Hoc de Ciencia y Técnica. Analizar la factibilidad y evaluar los proyectos presentados por los docentes de la Unidad Académica. Ad honoren. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**CASSANO, ALBERTO ENRIQUE** , Organizador o coordinador , Convenio de cooperación con la Municipalidad de Rafaela. Convenio de cooperación con la Municipalidad de Rafaela (conjuntamente con mis discípulos: Doctores R.J. Brandi,



10620140100074CO



C.S. Zalazar, Ing. Eduardo Vidal, Melisa Mariani y Antonio Negro). Incluye la totalidad de un sistema de tratamiento para el reciclado del plástico de los envases usados de glifosato, empleado como herbicida en la cosecha de soja. Incluye desde el sistema de recolección y recepción, pasando por todas las etapas intermedias, hasta producir un plástico triturado y limpio. Las aguas de lavado y de proceso, se tratan en una Tecnología de Oxidación Avanzada (Peróxido de hidrógeno más UVC) desarrollada en nuestros trabajos de investigación.. 01/02/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FLORES, MARINA JUDITH , Otra , Defensa de Tesina de Licenciatura. Integrante del jurado evaluador de la tesina de Licenciatura para acceder al título de "Licenciado en Saneamiento Ambiental". Alumno: Esteban Koizol. Título de la Tesina: Conocimiento de zoonosis en operarios tamberos de la provincia de Santa Fe.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CASSANO, ALBERTO ENRIQUE , Otra , Fondo Fiduciario de Capital de Innovación. He cooperado ad-honorem con la Bolsa de Comercio de Santa Fe, la Cámara de Exportadores, la Cámara de Sociedades Anónimas de Santa Fe y la Bolsa de Valores para constituir un "Fondo Fiduciario de Capital de Innovación" (en mi concepto erróneamente denominado Capital de Riesgo porque asusta). Con la excepción de los aspectos legales, fui el autor del borrador de anteproyecto de creación. Estará operativo en el año 2013 con un capital inicial de US\$ 5.000.000 aportado por diversos inversores. Actuará bajo la jurisdicción del Parque Tecnológico Litoral Centro, Sapem, que es la Sociedad Anónima que cobija el Fondo Fiduciario.. 01/03/2010 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MASIN, CAROLINA ELISABET , Integrante de equipo , Manejo responsable de productos tóxicos para limpieza y control de plagas urbanas. La actividad de capacitación constó en la enseñanza y aprendizaje de contenidos teóricos y prácticos sobre productos tóxicos domisanitarios, para la limpieza del hogar y control de plagas urbanas, considerando además el manejo adecuado y precauciones sobre estos productos. Estuvo dirigido a público en general en la ciudad de Gálvez (Sta. Fe).. 01/06/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CASSANO, ALBERTO ENRIQUE , Organizador o coordinador , Organización del Premio "Una Apuesta al Tricentenario". Organización del Premio "Una Apuesta al Tricentenario" en Apoyo a la Creación de Empresas de Base Tecnológica a Partir de una Idea Probada (no pueden ser empresas constituidas). El premio en el año 2012 fue de \$ 53.000 aportados por la Bolsa de Comercio. En base a experiencias anteriores se modificó parcialmente el procedimiento. Tuve a mi cargo la coordinación de: La actualización del las bases de la Convocatoria, Su publicidad, La actualización del formulario de presentación, La actualización del formulario de Evaluación, La selección anual del jurado (que integré), La actualización del formulario de evaluación de los Asesores Externos (dos expertos como mínimo para cada presentación) que son propuestos por el jurado), La actualización del acuerdo de confidencialidad de los jurados y La actualización del acuerdo de confidencialidad de los Evaluadores Externos. En todo momento, mi actividad tuvo que ser aprobada por la Comisión Directiva de la Bolsa de Comercio y su Asesor Legal.. 01/03/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

PUCHETA, MARTÍN ALEJO , Co-organizador o co-coordinador , Sesión "Sistemas Multicuerpos" en congreso ENIEF 2013. Descripción de la sesión: El desarrollo de nuevas técnicas numéricas ha permitido realizar simulaciones precisas de sistemas multicuerpos muy complejos, incluyendo gran cantidad de cuerpos interactuando entre sí, sometidos a variadas condiciones de carga, sujetos a pequeños o grandes desplazamientos y/o deformaciones. Muchos de estos problemas son prácticamente inabordables en forma experimental. Los objetivos de la sesión son los siguientes: (i) Presentación y discusión de nuevas teorías y métodos; (ii) Divulgación de resultados de investigaciones originales (analíticas, numéricas y experimentales); (iii) Intercambio de experiencias en la utilización de métodos y programas existentes; (iv) Favorecer la integración de instituciones nacionales y del extranjero en proyectos comunes, ya sea de investigación y desarrollo como educativos.. 01/04/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

## FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 145

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

Título: **"Microsistemas Sólidos Biodegradables Formados In-Situ para la Administración Parenteral Controlada de Agentes Antiparasitarios y Promotores de Crecimiento de Uso Veterinario"**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Participación:

**Dr. Julio A. Luna**

**TURINO, LUDMILA NOELIA**

**MARIANO, RODOLFO NICOLÁS**

**LUNA, JULIO ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **315.640,00**

Fecha desde: **01/07/2009**

hasta: **01/07/2013**



10620140100074CO

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 actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PICT Start-Up</b>			
Código de identificación: <b>PICT Start-up 2007-01791</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2009</b> fin:			
Palabras clave: <b>Liberación controlada</b>			
Area del conocimiento: <b>Nanotecnología</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Nanotecnología</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>?Síntesis química y liberación controlada de nuevos fitosanitarios fluorados para aplicación en cultivos agrícolas?</b>			
Campo aplicación: <b>Sanidad vegetal-Plagas</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MARCELO CESAR MURGUIA</b>		<b>Director</b>	
<b>MURGUIA, MARCELO CESAR</b>		<b>Director</b>	
<b>GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO</b>		<b>Investigador</b>	
<b>RINTOUL, IGNACIO</b>		<b>Co-director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>54.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2012</b>	hasta: <b>01/07/2014</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) / UNL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Investigación y Desarrollo de nuevos productos no contaminantes.</b>			
Código de identificación: <b>PIP 2012-2014. Nº 112-201101-01118</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2012</b> fin: <b>07/2014</b>			
Palabras clave: <b>PIRAZOLES; FITOSANITARIOS; FLUORACIÓN; LIBERACIÓN CONTROLADA</b>			
Area del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>			
Especialidad: <b>Química Fina</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>a. Control de Procesos No Lineales. Teoría y Aplicaciones en Ingeniería Química y Biomédica</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Vicente Costanza</b>		<b>Director</b>	
<b>RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>50.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2010</b>	hasta: <b>01/12/2013</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 básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2010</b> fin: <b>12/2013</b>			
Palabras clave: <b>Control de procesos; control óptimo; sistemas no lineales; biotecnología</b>			
Area del conocimiento: <b>Sistemas de Automatización y Control</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Sistemas de Automatización y Control</b>			
Especialidad: <b>Sistemas de Control</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Abatimiento de la Contaminación Ambiental Química y Biológica, empleando Tecnologías Avanzadas de Oxidación</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>300.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2009</b>	hasta: <b>01/12/2013</b>



10620140100074CO

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: <b>PIP 112-200801-01375</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2009</b> fin: <b>05/2011</b>			
Palabras clave: <b>Procesos Avanzados de Oxidación; Contaminación Ambiental; Agroquímicos</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b>			
Título: <b>Acuerdo de Cooperación internacional CONICET/CNRS de Francia</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2011</b>	hasta: <b>01/05/2013</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE MATEMATICA APLICADA "LITORAL"</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>			
Título: <b>Agregado de valor a descartes de zanahorias mediante la conversión a alcohol etílico desodorizado y carotenos</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>50.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</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 financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Algoritmos para el Control y Monitoreo de Procesos Industriales</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Jacinto Marchetti</b>		<b>Director</b>	
<b>Vicente Costanza</b>		<b>Codirector</b>	
<b>COSTANZA, VICENTE</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>1.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2010</b>	hasta: <b>01/06/2013</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>66-336</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2010</b> fin: <b>12/2012</b>			
Palabras clave: <b>Control; Procesos; Ingeniería; Química</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Control de Procesos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Alternativas de elaboración de productos lácteos para mejorar su producción y sus características nutricionales</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos, bebidas y tabaco- Productos lacte</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Guillermo Sihufe</b>		<b>Director</b>	
<b>Susana Zorrilla</b>		<b>Codirector</b>	
<b>ZORRILLA, SUSANA</b>		<b>Co-director</b>	
<b>SIHUFÉ, GUILLERMO ADRIAN</b>		<b>Director</b>	
<b>SIHUFÉ, GUILLERMO ADRIAN</b>		<b>Director</b>	
<b>CERUTI, ROBERTO JULIO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2013</b>	hasta: <b>01/05/2016</b>



10620140100074CO

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **CAID 2011**

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: **Productos lácteos**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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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: **01/2013** fin: **12/2015**Palabras clave: **Logística ; Cadenas de suministro ; Optimización**Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Análisis, Modelado y Optimización de Sistemas de Co Digestión Aeróbica de Residuos Sólidos y Biosólidos Aplicados a Problemas Regionales**Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

**Carlos Alberto Martín****FIASCONARO, MARIA LAURA****PRONO, ALEJANDRA RITA****PRONO, ALEJANDRA RITA****GILLIARD, MARÍA BELÉN****MARTIN, CARLOS ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director****Becario de I+D****Becario de I+D****Becario de I+D****Becario de I+D****Director**Moneda: **Pesos**Monto: **60.000,00**Fecha desde: **01/03/2011**hasta: **01/03/2013**Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **Desarrollo Tecnológico**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin:Palabras clave: **RESIDUOS SÓLIDOS; COMPOSTAJE; VALORIZACIÓN**Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**Especialidad: **Valorización de residuos sólidos urbanos**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **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**Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**Horacio A. Irazoqui****Raúl A. Trombert****HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL****NIIZAWA, IGNACIO**

Función desempeñada:

**Director****Codirector****Becario de I+D****Becario de I+D**Moneda: **Pesos**Monto: **36.000,00**Fecha desde: **01/01/2013**hasta: **01/12/2015**

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

Tipo de proyecto: **CULTIVO DE MICROALGAS COMO ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL**

Código de identificación: **CAI+D 2011 501 201101 00366 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Bioprocesos; Fotobioreactores; Microalgas; Optimizacion**

Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**

Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**

Especialidad: **foto-bio-reactores**

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

Título: **Aplicaciones de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs) en Ingeniería y en la Gestión de Organizaciones**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**HENNING, GABRIELA PATRICIA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/05/2015**

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: **06/2013** fin:

Palabras clave: **Informática aplicada; Cómputo de alto desempeño; Computación gráfica**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad: **Informática Industrial**

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

Título: **Beca de Innovación Tecnológica**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

**Dra. Susana E. Zorrilla**

**SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **14.400,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2014**

Institución/es: **FUNDACION NUEVO BANCO DE SANTA FE**

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: **06/2013** fin: **06/2014**

Palabras clave: **QUESOS; SAL; MOZZARELLA; MADURACION**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Especialidad:

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

Título: **Biopolímeros médicos biodegradables**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-Instrum.de rehabilit**

Participación:

**Julio Luna**

**Alexis Bock**

**LUNA, JULIO ALBERTO**

**MENGATTO, LUCIANO NICOLAS**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Investigador**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.022.910,00**

Fecha desde: **01/11/2011**

hasta: **01/11/2013**



Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO ARGENTINO SECTORIAL** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAPP**

Código de identificación: **EMPRETECNO PAEBT 0024**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2011** fin: **11/2013**

Palabras clave: **BIOPOLÍMEROS ; BIODEGRADABLES; APOSITOS; LIBERACIÓN CONTROLADA DE DROGAS**

Area del conocimiento: **Biotecnología de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología de la Salud**

Especialidad:

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

Título: **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"**

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

Participación:

**DIANA ALEJANDRA ESTENOZ  
ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA**

Función desempeñada:

**Director  
Director**

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

Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2016**

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: **07/2016**

Palabras clave: **Poliestireno; Polímeros Bioinspirados; Membranas Nanoporosas; Poliestireno de Alto Impacto**

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: **Caracterización reológica de quesos y otras matrices alimenticias lácteas**

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

Participación:

**MARÍA LAURA OLIVARES  
OLIVARES, MARÍA LAURA  
MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE**

Función desempeñada:

**Director  
Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **13.500,00**

Fecha desde: **01/08/2009** hasta: **01/03/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación para Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **PJ-380**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2009** fin: **03/2014**

Palabras clave: **REOLOGIA; QUESOS; MATRICES ALIMENTICIAS**

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: **Caracterización reológica y fisicoquímica de membranas colagénicas e hidrogeles**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Ind.Farmacéutica**

Participación:

**Julio A. Deiber  
PORCARO, ANDREA**

Función desempeñada:

**Director  
Becario de I+D**



10620140100074CO

<b>DEIBER, JULIO ALCIDES</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/03/2009</b>	hasta: <b>01/12/2013</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: <b>112-2008-200801-011006</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>03/2009</b> fin: <b>12/2013</b>			
Palabras clave: <b>Membranas; Hidrogeles de Gelatina; Películas Colagénicas; Reología y Extrusión</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Caracterización reológica y fisicoquímica y procesamiento de membranas colagénicas</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Ind.Farmaceutica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Julio A. Deiber</b>		<b>Director</b>	
<b>PORCARO, ANDREA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>DEIBER, JULIO ALCIDES</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>33.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2009</b>	hasta: <b>01/12/2013</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>68-345</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2009</b> fin: <b>12/2013</b>			
Palabras clave: <b>Tubos y Películas Colagénicas ; Hidrogeles de Gelatina ; Procesamiento por Extrusión y Soplado</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Caracterización reológica y textural de matrices alimenticias lácteas</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>María Laura Olivares</b>		<b>Director</b>	
<b>OLIVARES, MARÍA LAURA</b>		<b>Director</b>	
<b>SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN</b>		<b>Investigador</b>	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>OLIVARES, MARÍA LAURA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>50.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2011</b>	hasta: <b>01/07/2013</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Jóvenes Investigadores</b>			
Código de identificación: <b>PICT-2010-509</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2011</b> fin: <b>07/2013</b>			
Palabras clave: <b>REOLOGÍA; TEXTURA; MATRICES LÁCTEAS</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>Characterization of Chromatographically-Complex Polymers by MD-SEC and LC-LCD</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>JORGE RUBEN VEGA</b>		<b>Director</b>	



<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Director</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 / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</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>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad: <b>Caracterización de polímeros</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Combinación de procesos avanzados de oxidación y fisicoquímicos para el tratamiento de aguas contaminadas</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>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2013</b>	hasta: <b>01/05/2016</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL 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>05/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>Procesos Avanzados de Oxidación; Concentrado de Ósmosis Inversa; Modelado</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>Confined Magnetorheological Fluids</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Juan de Vicente</b>		<b>Director</b>	
<b>BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>100.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2011</b>	hasta: <b>01/01/2013</b>
Institución/es: <b>MICINN</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>MICINN-MAT-2010-15101</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2011</b> fin: <b>01/2013</b>			
Palabras clave: <b>Magnetorheological fluids; Complex fluids; Mcrofluidics; Rheology</b>			
Area del conocimiento: <b>Ciencias Físicas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias Físicas</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Control de procesos no lineales. Aplicaciones en Ingeniería Química y Biomédica</b>			
Campo aplicación: <b>Varios campos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Carlos E. D'Attellis</b>		<b>Codirector</b>	
<b>COSTANZA, VICENTE</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000.00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2010</b>	hasta: <b>01/08/2013</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>PICT</b>			
Código de identificación: <b>11220090100540</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2010</b> fin: <b>08/2013</b>			
Palabras clave: <b>Sistemas de control; Ingeniería biomédica; Sistemas no lineales; Modelación de sistemas biológicos</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Médica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Médica</b>			
Especialidad: <b>Matemática Aplicada a las Ingenierías</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Control Óptimo en Ingeniería de Procesos</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>VICENTE COSTANZA COSTANZA, VICENTE</b>		Función desempeñada: <b>Director Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2013</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>PI</b>			
Código de identificación: <b>PI 501 201101 00080 LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>CONTROL DE PROCESOS; CONTROL ÓPTIMO; INGENIERÍA QUÍMICA; INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Control de Procesos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Control predictivo basado en objetivos económicos</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>Alejandro H. González Antonio Ferramosca GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS</b>		Función desempeñada: <b>Director Codirector Director Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/07/2015</b>
Institución/es:		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>08/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>CONTROL PREDICTIVO; MPC ECONOMICO; ESTABILIDAD</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Especialidad: <b>CONTROL</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Control y optimización de redes de distribución</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>Cesar de Prada MENDEZ, CARLOS ALBERTO</b>		Función desempeñada: <b>Director Investigador</b>	
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>350.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/02/2010</b>	hasta: <b>01/01/2013</b>



10620140100074CO

Institución/es: **CICYT, MICINN**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **DPI2009-12805**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2010** fin:Palabras clave: **Control óptimo; Optimización ; MILP**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: **Control y optimización en tiempo real de procesos de inganiería**Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**Vicente Costanza****GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN****COSTANZA, VICENTE****FERRAMOSCA, ANTONIO**

Función desempeñada:

**Director****Investigador****Director****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **225.000,00**Fecha desde: **01/11/2013**hasta: **01/10/2015**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 básica**Tipo de proyecto: **PIP**Código de identificación: **11220120100052CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin:Palabras clave: **OPTIMIZACIÓN EN TIEMPO REAL; CONTROL PREDICTIVO; OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA; PROCESOS INDUSTRIALES**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: **CULTIVO DE MICROALGAS COMO ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL**Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**Irazoqui Horacio Antonio****HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL**

Función desempeñada:

**Director****Co-director**Moneda: **Pesos**Monto: **30.000,00**Fecha desde: **01/06/2012**hasta: **01/06/2013**Institución/es: **FUNDACIÓN NUEVO BANCO SANTA FE**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**Tipo de proyecto: **CULTIVO DE MICROALGAS COMO ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL**Código de identificación: **Beca de Innovación Tecnológica**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2013**Palabras clave: **Microalgas; FotoBioReactor; Producción; Optimización**Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**Especialidad: **BioProcesos**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **De la Universidad a la comunidad: Física experimental al alcance de la mano.**Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**Pablo Guillermo Bolcatto****GÓMEZ CARRILLO, SANDRA CAROLINA**

Función desempeñada:

**Director****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **20.000,00**Fecha desde: **01/07/2013**hasta: **01/07/2014**

10620140100074CO

Institución/es: <b>PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN</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>07/2014</b>		
Palabras clave: <b>Física Experimental; Interacción</b>		
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias Físicas</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Físicas</b>		
Especialidad:		
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>Cristina Zalazar</b>	<b>Director</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</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>	Financia: <b>100 %</b>	
Ejecuta: si / Evalua: no		
Financia:		
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>		
Tipo de proyecto: <b>Programa 2: Fortalecimiento de las Capacidades del Sistema de Investigación y Desarrollo</b>		
Código de identificación: <b>No. 214109</b>		
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>Degradación fotocatalítica de colorantes orgánicos y su combinación con procesos biológicos para el tratamiento de efluentes de la industria textil</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>13.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/02/2009</b> hasta: <b>01/04/2013</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>	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: <b>Tipo I PJ 63-321</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2009</b> fin:		
Palabras clave: <b>Descontaminación; Fotocatálisis; Colorantes</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>Desarrollo de Algoritmos para el Control y Monitoreo de Procesos Industriales</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>Jacinto Luis Marchetti</b> <b>Alejandro H. Gonzalez</b> <b>MARCHETTI, JACINTO LUIS</b> <b>GODOY, JOSÉ LUIS</b> <b>BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS</b> <b>MARCHETTI, JACINTO LUIS</b> <b>BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS</b> <b>GODOY, JOSÉ LUIS</b>	Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Codirector</b> <b>Director</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Director</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>89.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2010</b>	hasta: <b>01/05/2013</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: <b>PIP</b>			
Código de identificación: <b>11220090100845</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2010</b> fin: <b>05/2013</b>			
Palabras clave: <b>Control Predictivo; Monitoreo de Procesos; optimización en Línea</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Monitoreo y Control de Procesos Multivariados</b>			
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>Química</b>			
Participación: <b>Claudio Berli</b> <b>Sebastian Collins</b> <b>BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO</b> <b>COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE</b>	Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Codirector</b> <b>Director</b> <b>Co-director</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; Fisicoquímica</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>Enfermedades endémicas</b>			
Participación: <b>Verónica D. G. Gonzalez</b> <b>GARCIA, VALERIA SOLEDAD</b>	Función desempeñada: <b>Director</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>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
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>01/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>Reactivos de Inmunoaglutinación ; Partículas de Látex ; Diagnóstico ; Protozoarios</b>			



10620140100074CO

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**  
Especialidad: **Diagnóstico**

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

Título: **Desarrollo de Reactivos de Inmunoaglutinación Basados en Partículas de Látex para Aplicaciones Humanas y Veterinarias destinados al Diagnóstico de Infecciones por Protozoarios**

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

Participación:

**Verónica D.G. Gonzalez**

**PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL**

**GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/01/2016**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

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

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 de una herramienta para el monitoreo y diagnóstico de controladores predictivos**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Jacinto L. Marchetti**

**GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN**

Función desempeñada:

**Director**

**Co-director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **147.000,00**

Fecha desde: **01/07/2013**

hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **YPF - TECNOLOGIA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2015**

Palabras clave: **MPC; DMC PLUS; EVALUACION Y MONITOREO; DIAGNOSTICO DE MAL DESEMPEÑO**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **CONTROL Y MONITOREO**

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:

**Labas Marisol**

**BRANDI RODOLFO JUAN**

**LABAS, MARISOL DANIELA**

**LESCANO, MAIA RAQUEL**

**MARTÍNEZ RETAMAR, MARÍA EUGENIA**

**LABAS, MARISOL DANIELA**

**BRANDI, RODOLFO JUAN**

**FLORES, MARINA JUDITH**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**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**



10620140100074CO

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**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
 Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Diseño computacional de procesos de conservación de alimentos con énfasis en escenarios complejos que involucran fenómenos de transporte combinados**  
 Campo aplicación: **Alimentos**  
 Participación: **Susana Zorrilla** Función desempeñada: **Director**  
**MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ** Investigador  
 Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**  
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**  
**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y**  
**TECNOLOGICA**  
**UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación: **Proyecto Bicentenario Agencia PICT-2010-0080**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**  
 Palabras clave: **Modelos computacionales; Fenómenos de transporte; Predicción de propiedades fisicoquímicas**  
 Área del conocimiento: **Ingeniería Química**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**  
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Diseño de Fotorreactores UV para la Inactivación de Microorganismos en Aire**  
 Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Otros**  
 Participación: Función desempeñada:  
**MARISOL DANIELA LABAS** Director  
**LABAS, MARISOL DANIELA** Director  
 Moneda: **Pesos** Monto: **13.500,00** Fecha desde: **01/10/2009** hasta: **01/10/2013**  
 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:  
 Código de identificación:  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2009** fin: **10/2013**  
 Palabras clave: **DESINFECCION AIRE; RADIACION UV; BIOAEROSOLES; MODELOS CINETICOS**  
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Especialidad: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Diseño de nuevos procesos de elaboración y preservación de alimentos con énfasis en procesos afines a las industrias láctea y frutícola**  
 Campo aplicación: **Alimentos**  
 Participación: Función desempeñada:  
**Amelia Rubiolo** Director  
**ZORRILLA SUSANA** Codirector



PERALTA, JUAN MANUEL		Becario de I+D	
ZORRILLA, SUSANA		Co-director	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>300.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2009</b>	hasta: <b>01/05/2013</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: <b>PIP 2009-2011 Proy. 1331</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2009</b> fin: <b>10/2012</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:			
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:		Función desempeñada:	
<b>CLAUDIO LUIS ALBERTO BERLI</b>		<b>Director</b>	
<b>BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO</b>		<b>Director</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>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Especialidad: <b>Microfluídica</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Diseño y aplicación de técnicas de control predictivo a procesos de la industria química</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Alejandro H. González</b>		<b>Director</b>	
<b>GODOY, JOSÉ LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>35.600,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2010</b>	hasta: <b>01/08/2014</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</b>			
Código de identificación: <b>1833</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2010</b> fin: <b>08/2014</b>			
Palabras clave: <b>Control de procesos; Control predictivo basado en modelos; estabilidad; robustez</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Control avanzado de procesos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Diseño y gestión óptima de cadenas de abastecimiento operando a lazo cerrado bajo condiciones de incertidumbre</b>			
Campo aplicación: <b>Varios campos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ZEBALLOS, LUIS JAVIER</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>19.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>



10620140100074CO

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)**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Especialidad: **Ing. Industrial**

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

Título: **Diseño y optimización de estrategias logísticas para cadenas de suministro y distribución.**

Campo aplicación: **Transportes-Terrestres**

Participación:

**RODOLFO GABRIEL DONDO**  
**DONDO, RODOLFO GABRIEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Director**

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

Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación - Pcia de Santa Fe**

Código de identificación: **2010-161-12**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Logística; Cadenas de suministro; Programación de flotas y rutas; Transporte multi-modal**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Logística e Ingeniería Industrial**

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

Título: **Distributed Algorithms and Software for Vehicle Routing Optimization in Small and Midium Enterprises**

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

Participación:

**Carlos Méndez**  
**COCCOLA, MARIANA EVANGELINA**  
**BASÁN, NATALIA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Euros** Monto: **47.800,00**

Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PCI código D/030927/10**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2011** fin:

Palabras clave: **MILP; SIMULACION; CADENA DE SUMINISTRO**

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: **Efectos del uso del suelo y prácticas de labranza sobre la oligoquetofauna en suelos de la Pcia. de Santa Fe**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

**MARIA INES MAITRE**  
**MAITRE, MARIA INES**

Función desempeñada:

**Director**  
**Director**

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

Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/03/2014**





Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

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

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

Tipo de proyecto: **C y T de la Pcia de Santa Fe**

Código de identificación: **SECTEI 2010-116-12**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **03/2014**

Palabras clave: **SUELO; LABRANZAS; OLIGOQUETOS; DIVERSIDAD**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad:

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

Título: **EMPRETECNO PAEBT: PROYECTO PRIISA. HERRAMIENTAS ESPECIALES Y SERVICIOS TECNOLOGICOS ASOCIADOS**

Campo aplicación: **Productos metalicos**

Participación:

**RINTOUL, IGNACIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.002.400,00**

Fecha desde: **01/10/2013**

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **62 %**

**FONDO ARGENTINO SECTORIAL**

**EMPRESA MORHERCO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **38 %**

**PARQUE TECNOLÓGICO DEL LITORAL CENTRO SAPEM**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**

Palabras clave: **METALURGIA; HERRAMIENTAS; TRATAMIENTOS TERMICOS; GESTION DE LA TECNOLOGIA**

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

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

Especialidad: **Gestion de la Tecnologia**

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

Título: **Estudio Ambiental sobre ell impacto de los plaguicidas de uso masivo sobre la calidad del aire, el suelo e incidencia de variables ambientales**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-  
Varios**

Participación:

**Eduardo LORENZATTI**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/09/2013**

hasta: **01/09/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **501 201101 00120 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2015**

Palabras clave: **PLAGUICIDAS; CONTAMINACION; AIRE; SUELO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Contaminación**

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

Título: **Estudio Comparativo Cualicuantitativo de procesos avanzados de oxidación aplicados a la desinfección de aguas**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y  
saneamiento**

Participación:

**CARLOS ALBERTO MARTIN**

**LOVATO, MARIA EUGENIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**



10620140100074CO

<b>MARTIN, CARLOS ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>50.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2010</b>	hasta: <b>01/06/2013</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>Modelado y diseño de reactores para descontaminacion con ozono</b>			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2010</b> fin: <b>06/2013</b>			
Palabras clave: <b>reactores; contaminacion; ozono; ultravioleta</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>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>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 de transformaciones fisicoquímicas y enzimáticas de componentes del lactosuero para la producción de ingredientes funcionales de uso en la preparación de alimentos especiales</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Enrique José Mammarella</b>		<b>Director</b>	
<b>MANZO, RICARDO MARTÍN</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>26.400,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2009</b>	hasta: <b>01/01/2013</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>PI-64-325</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2009</b> fin: <b>01/2012</b>			
Palabras clave: <b>suero de quesería; transformaciones enzimáticas; ingredientes funcionales</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:			
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>Barbara Erica Meza</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 / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION 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 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>Evaluación de diferentes estrategias de temperatura-tiempo de almacenamiento para acelerar la maduración de quesos argentinos y de su influencia en el desarrollo del flavor</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Guillermo Sihufe</b>		<b>Director</b>	
<b>SIHUFÉ, GUILLERMO ADRIAN</b>		<b>Director</b>	
<b>CERUTI, ROBERTO JULIO</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>01/10/2013</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</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:			
Código de identificación: <b>CAI+D 2009 Proy. PJ-381</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2009</b> fin: <b>10/2013</b>			
Palabras clave: <b>QUESO; FLAVOR; TEMPERATURA DE MADURACION</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad: <b>Productos lácteos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN RELACIÓN A LAS ACTIVIDADES AGRÍCOLAS EN ÁREAS RURALES Y EN ÁREAS URBANAS</b>			
Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Eduardo Antonio Lorenzatti</b>		<b>Director</b>	
<b>LORENZATTI, EDUARDO ANTONIO</b>		<b>Director</b>	
<b>MARINO, FERNANDA</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>15.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2012</b>	hasta: <b>01/12/2013</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: si Financia:	
<b>PROVINCIA DE SANTA FE</b>		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Promoción de la Actividades Científico Tecnológicas y de Innovación de la Provincia de Santa Fe</b>			
Código de identificación: <b>2010-051-11</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2012</b> fin: <b>12/2013</b>			
Palabras clave: <b>CALIDAD AIRE; ACTIVIDADES AGRICOLAS</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>CONTAMINACION AMBIENTAL</b>			



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Evaluación y Control de la Calidad de Aire en Interiores</b>			
Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>CLAUDIO PASSALIA</b>		<b>Director</b>	
<b>PASSALIA, CLAUDIO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>19.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</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 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>calidad de aire; monitoreo; tecnologías de control</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>Fabricación, Caracterización, Simulación y Ensayo de Celdas Solares Basadas en Semiconductores III-V</b>			
Campo aplicación: <b>Energia-Elctrica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Juan Pla</b>		<b>Director</b>	
<b>Francisco Rubinelli</b>		<b>Codirector</b>	
<b>DE GREEF, MARCELO GASTÓN</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GARCIA, JAVIER</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>RAMIREZ JIMENEZ, HELENA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>298.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/03/2013</b>	hasta: <b>01/03/2016</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>			
<b>COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>PIP 2012-2014</b>			
Código de identificación: <b>Proyecto 112-201101-01052</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>03/2013</b> fin: <b>03/2016</b>			
Palabras clave: <b>Celdas Solares; Semiconductores III-V; Aplicaciones PV Espaciales</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</b>			
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>Estadías en Centros de I+D</b>			
Título: <b>Financiamiento Parcial para Estadías en el Exterior para Investigadores Asistentes</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>CAMPANA, DIEGO MARTIN</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>25.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2011</b>	hasta: <b>01/10/2013</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>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-Conservacion</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>EDUARDO ANTONIO LORENZATTI</b>		<b>Director</b>	
<b>LORENZATTI, EDUARDO ANTONIO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/02/2012</b>	hasta: <b>01/03/2013</b>



10620140100074CO

Institución/es: UNIV.NAC.DEL LITORAL		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: Analítico			
Código de identificación: PAITI-563			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 02/2012 fin: 03/2013			
Palabras clave: Glifosato; HPLC; Plaguicidas; medio ambiente			
Area del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente			
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Formación de películas delgadas micro y nanométricas			
Campo aplicación: Promocion general del conocimiento			
Participación:		Función desempeñada:	
MARIA DELIA GIAVEDONI		Director	
UBAL, SEBASTIAN		Investigador	
GIAVEDONI, MARIA DELIA		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 45.000,00	Fecha desde: 01/07/2013	hasta: 01/07/2016
Institución/es: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: cai+d			
Código de identificación: 501 201101 00309 LI			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2013 fin:			
Palabras clave: RECUBRIMIENTO POR INMERSION; FIBRAS; FUERZAS INTERMOLECULARES			
Area del conocimiento: Ingeniería Química			
Sub-área del conocimiento: Ingeniería Química			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Formación de películas delgadas y efecto de surfactantes sobres su espesor. Análisis numérico			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.			
Participación:		Función desempeñada:	
Fernando Adolfo Saita		Director	
CAMPANA, DIEGO MARTIN		Investigador	
UBAL, SEBASTIAN		Co-director	
SAITA, FERNANDO ADOLFO		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 281.541,00	Fecha desde: 01/07/2009	hasta: 01/12/2013
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: PICT raices			
Código de identificación: 2007 PICT 00212			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2009 fin: 12/2013			
Palabras clave: Surfactantes; Recubrimiento por inmersión; Fuerzas moleculares			
Area del conocimiento: Otras Ingeniería Química			
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería Química			
Especialidad: Mecánica de los Fluidos			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Formación de películas líquidas sobre sustratos sólidos; estabilidad y efecto de agentes tensioactivos. Análisis numérico			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.			
Participación:		Función desempeñada:	
Sebastián Ubal		Director	
GIAVEDONI, MARIA DELIA		Investigador	
UBAL, SEBASTIAN		Director	



10620140100074CO

<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>Gestión eficiente de cadenas productivas integradas</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Jaime Cerdá</b>		<b>Director</b>	
<b>CAFARO, VANINA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>280.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2011</b>	hasta: <b>01/06/2013</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:			
Código de identificación: <b>PICT-2010-1073</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2011</b> fin:			
Palabras clave: <b>Cadenas de Suministro; Optimización</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>Gestion Integrada de cadenas de produccion y distribucion</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>MENDEZ, CARLOS ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
<b>ZEBALLOS, LUIS JAVIER</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>146.800,00</b>	Fecha desde: <b>01/11/2011</b>	hasta: <b>01/01/2013</b>
Institución/es: <b>AECID</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>A1/044876/11</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2011</b> fin: <b>01/2013</b>			
Palabras clave: <b>SUPPLY CHAIN; SCHEDULING; OPTIMIZATION; SIMULATION</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de Procesos</b>			



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>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:			

Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b>			
Título: <b>Industrial Scheduling: Reference models, ontologies, and integrated solution methodologies to pursue a unified treatment of scheduling activities and the integration with other enterprise functions</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Moneda: Pesos</b>		<b>Monto: 45.500,00</b>	
<b>Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		<b>Fecha desde: 01/06/2012</b>	
<b>NATIONAL SCIENCE FOUNDATION</b>		<b>hasta: 01/06/2013</b>	
		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: <b>50 %</b>
		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: <b>50 %</b>

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>Carlos Alberto Martín</b>		<b>Director</b>	
<b>María Eugenia Lovato</b>		<b>Codirector</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>



10620140100074CO

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

Tipo de proyecto: **CAI + D**

Código de identificación: **50120110100206**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **OZONO; RADIACIÓN UV; MODELADO DE REACCIONES; REACTORES**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Ingeniería de los Fotorreactores**

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

Título: **Lactosuero con valor agregado**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Miguel Taverna  
MARTIN, CARLOS ALBERTO  
FIASCONARO, MARIA LAURA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **6.000.000,00**

Fecha desde: **01/12/2011**

hasta: **01/12/2014**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **25 %**

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /  
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y  
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y  
TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **75 %**

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

Tipo de proyecto: **Ecosuero con Valor Agregado**

Código de identificación: **FSAGRO LACTO 0003/2010**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **LACTEAS; RESIDUOS; AMBIENTE; VALORIZACION**

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: **MARIE CURIE ACTIONS: Innovative ionic polymers from natural sources for energy and environment**

Campo aplicación: **Energia**

Participación:

**RINTOUL, IGNACIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Euros**

Monto: **55.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **AGENCIA ESPACIAL EUROPEA**

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)**

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: **01/2012** fin: **01/2015**

Palabras clave: **POLYELECTROLYTES; FLOCCULATION; LITHIUM; EXTRACTIVE METALLURGY**

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

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

Especialidad: **Bonificacion de minerales de litio y materiales para electrolitos solidos en baterias de litio**

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

Título: **Mejoramiento de la calidad de aire en ambientes interiores utilizando fotocatalisis con luz visible**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

Función desempeñada:





<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Director</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 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: <b>CAI+D 500 201101 00023 LI Jóvenes Investigadores</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin: <b>08/2016</b>			
Palabras clave: <b>FOTOCATÁLISIS; LUZ VISIBLE; AIRE; MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de los Fotorreactores y Fotorreacciones</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Metodologías avanzadas para la gestion logistica de cadenas integradas de Producción</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Jaime Cerdá</b>		<b>Director</b>	
<b>MARCHETTI, PABLO ANDRES</b>		<b>Investigador</b>	
<b>CAFARO, DIEGO CARLOS</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>205.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2012</b>	hasta: <b>01/12/2015</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>PIP 2011</b>			
Código de identificación: <b>112 20110100940</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2012</b> fin:			
Palabras clave: <b>Plantas Multiproducto; Redes de Poliductos; Multiechelon Distribution Network</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>Metodologías Avanzadas para la Gestión Logística de Cadenas Integradas de Producción y Distribución</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Jaime Cerdá</b>		<b>Director</b>	
<b>COCCOLA, MARIANA EVANGELINA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>CERDA, JAIME</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>300.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</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: <b>Proyecto de investigación plurianual (PIP)</b>			
Código de identificación: <b>PIP 112201101000940</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin:			
Palabras clave: <b>MILP models; Optimization; Supply Chain Management</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>MÉTODOS NOVEDOSOS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES POROSOS NANOESTRUCTURADOS</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	



10620140100074CO

Diana A. Estenoz		Director	
CASIS, NATALIA		Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 20.000,00	Fecha desde: 01/04/2011	hasta: 01/03/2013
Institución/es: 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: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto: Proyecto de Cooperación Internacional. Convenio Marco CONICET-CNRS (Francia)			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2011 fin: 03/2013			
Palabras clave: MATERIALES ; POROSOS; NANOESTRUCTURADOS			
Area del conocimiento: Otras Ingeniería Química			
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería Química			
Especialidad: Polímeros			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Modelado de fenómenos reológicos, electrocinéticos y difusivos en macromoléculas y membranas polipeptídicas para las industrias alimentarias y biotecnológicas			
Campo aplicación: Alimentos			
Participación:		Función desempeñada:	
JULIO ALCIDES DEIBER		Director	
DEIBER, JULIO ALCIDES		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 36.000,00	Fecha desde: 01/08/2013	hasta: 01/08/2015
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: 501 201101 0047			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2013 fin: 08/2015			
Palabras clave: Películas Comestibles; Hidrogeles; Productos de Colágeno-Gelatina			
Area del conocimiento: Recubrimientos y Películas			
Sub-área del conocimiento: Recubrimientos y Películas			
Especialidad: Reología			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Modelado de fenómenos reológicos, electrocinéticos y difusivos en suspensiones y membranas de colágeno y gelatina para industrias alimenticias y biotecnológicas			
Campo aplicación: Alimentos			
Participación:		Función desempeñada:	
JULIO ALCIDES DEIBER		Director	
DEIBER, JULIO ALCIDES		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 36.000,00	Fecha desde: 01/11/2012	hasta: 01/04/2015
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: PIP			
Código de identificación: 112-201101-00060			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2013 fin: 04/2015			
Palabras clave: HIDROGELES DE GELATINA ; MEMBRANAS COLAGÉNICAS ; PELÍCULAS COMESTIBLES; SUSPENSIONES COLAGÉNICAS			
Area del conocimiento: Recubrimientos y Películas			
Sub-área del conocimiento: Recubrimientos y Películas			
Especialidad: Reología			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Modelado y Optimización de Foto-bio-reactores destinados al cultivo de microorganismos fototróficos para diferentes aplicaciones biotecnológicas.			
Campo aplicación: Energia-Bioenergía			
Participación:		Función desempeñada:	
Irazoqui Horacio Antonio		Director	



10620140100074CO

<b>HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2010</b>	hasta: <b>01/04/2013</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>Modelado y Optimización de Foto-bio-reactores destinados al cultivo de microorganismos fototróficos para diferentes aplicaciones biotecnológicas.</b>			
Código de identificación: <b>PIP CONICET 2010/2012</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2010</b> fin: <b>04/2013</b>			
Palabras clave: <b>Diseño y Optimizacion ; Microalgas; FotoBioReactores; Biodiesel</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>Diseño y Optimizacion de Reactores</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>MODELADO, SIMULACIÓN Y FABRICACIÓN DE MICROSISTEMAS INTEGRADOS PARA ENSAYOS DE LABORATORIO</b>			
Campo aplicación: <b>Tecnología sanitaria y curativa-Varios</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>CLAUDIO LUIS ALBERTO BERLI</b>		<b>Director</b>	
<b>BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>33.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2009</b>	hasta: <b>01/04/2013</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>CAI+D 65/328</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2009</b> fin: <b>04/2013</b>			
Palabras clave: <b>Microfluídica; Laboratorios en chips; Microdispositivos; Fenómenos electrocinéticos</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingenierías y Tecnologías</b>			
Especialidad: <b>Microfluídica</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Modelos híbridos de simulación y optimización para la gestión eficiente de procesos industriales con incertidumbre</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Carlos Méndez</b>		<b>Director</b>	
<b>COCCOLA, MARIANA EVANGELINA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>33.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2009</b>	hasta: <b>01/10/2013</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>PI-66-337</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2011</b> fin:			
Palabras clave: <b>MILP; SIMULACION; CADENAS DE PRODUCCION Y DISTRIBUCION</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>Modelos matemáticos avanzados para el estudio de los fenómenos de transporte asociados al procesamiento de alimentos</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Susana Zorrilla</b>		<b>Director</b>	
<b>ZORRILLA, SUSANA</b>		<b>Director</b>	



<b>PERALTA, JUAN MANUEL</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>38.800,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2009</b>	hasta: <b>01/10/2013</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>CAI+D 2009, proyecto PI 64-327</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2009</b> fin: <b>05/2012</b>			
Palabras clave: <b>Modelado; CFD; Alimentos</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad: <b>Fenómenos de transporte en ingeniería de alimentos</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>Juan Manuel Peralta</b>		<b>Director</b>	
<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:			
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>Juan Manuel Peralta</b>		<b>Director</b>	
<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 y Arquitecturas de Integración y Herramientas de Toma de Decisión para la Gestión Eficiente de la Cadena de Suministros</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Dra. Gabriela P. Henning</b>		<b>Director</b>	



10620140100074CO

NOVARA, FRANCO MATÍAS		Becario de I+D	
NOVAS, JUAN MATIAS		Becario de I+D	
HENNING, GABRIELA PATRICIA		Director	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>279.937,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2009</b>	hasta: <b>01/02/2013</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA</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>PAE-PICT-2007-00051</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2009</b> fin:			
Palabras clave: <b>Arquitecturas de integración ; Modelos; Sistemas empresariales</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>Modelos y Arquitecturas de Integración y Herramientas de Toma de Decisión para la Gestión Eficiente de la Cadena de Suministros</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GABRIELA PATRICIA HENNING</b>		<b>Director</b>	
<b>NOVARA, FRANCO MATÍAS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>LEONE, HORACIO PASCUAL</b>		<b>Investigador</b>	
<b>HENNING, GABRIELA PATRICIA</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/11/2009</b>	hasta: <b>01/06/2013</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>Investigación y Desarrollo en Informática Industrial</b>			
Código de identificación: <b>CAI+D 2009 R4 N12</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2009</b> fin: <b>06/2013</b>			
Palabras clave: <b>Integración de la Cadena de Suministro; Modelos y Arquitecturas de Referencia; Ontologías; Sistemas Soporte de Decisión Inteligentes</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>Modelos, ontologías y Arquitecturas de Sistemas de Scheduling de Procesos Industriales</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Dra. Gabriela P. Henning</b>		<b>Director</b>	
<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>			



10620140100074CO

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: <b>Vicente Costanza</b> <b>MARCHETTI, JACINTO LUIS</b>		Función desempeñada: <b>Codirector</b> <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</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>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b> hasta: <b>01/08/2015</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> Especialidad: <b>Control de Procesos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Monitoreo y control de procesos usando técnicas estadísticas</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b>			
Participación: <b>Jacinto Luis Marchetti</b> <b>GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN</b>		Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Co-director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b> Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>	Monto: <b>84.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2010</b> hasta: <b>01/05/2013</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>2154</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2010</b> fin: <b>05/2013</b> Palabras clave: <b>CONTROL PREDICTIVO; MONITOREO DE PROCESOS; OPTIMIZACIÓN EN LÍNEA</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>Nuevas Estrategias de Síntesis de Polímeros Empleando Recursos Renovables Regionales. Poliuretanos y Polihidroxicanoatos a Partir de Aceites Vegetales y Subproductos Industriales</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica</b>			
Participación: <b>SPONTÓN, MARISA ELISABET</b>		Función desempeñada: <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b> Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>	Monto: <b>40.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b> hasta: <b>01/08/2016</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>08/2016</b> Palabras clave: <b>POLIURETANOS; ACEITES VEGETALES; POLIHIDROXIALCANOATOS</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b> Especialidad: <b>Síntesis y Caracterización de Polímeros</b>			



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>					
Título: <b>Nuevas Reacciones Radicalarias de Formación de Enlaces C-P. Síntesis de Ligandos Quirales Derivados del TADDOL útiles en Reacciones de Catálisis Asimétrica</b>					
Campo aplicación: <b>Química</b>					
Participación:			Función desempeñada:		
<b>Santiago E. Vaillard</b>			<b>Director</b>		
<b>VAILLARD, VICTORIA ANAHI</b>			<b>Becario de I+D</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>89.200,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2010</b>	hasta: <b>01/07/2015</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:					
Código de identificación:					
Situación del proyecto:					
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2012</b> fin: <b>07/2015</b>					
Palabras clave: <b>LIGANDOS QUIRALES; SINTESIS ASIMÉTRICA; SUSTITUCIÓN HOMOLÍTICA</b>					
Area del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>					
Sub-área del conocimiento: <b>Química Orgánica</b>					
Especialidad:					
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>					
Título: <b>Nuevo proceso para la preparación de derivados de óxidos de polialquilenos</b>					
Campo aplicación:					
Participación:			Función desempeñada:		
<b>VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO</b>					
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>40.269,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2013</b>	hasta: <b>01/11/2013</b>		
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>			Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>					
Título: <b>Nuevos Avances en Polímeros del Etileno, del Acido Acrílico y del Ácido Láctico</b>					
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>					
Participación:			Función desempeñada:		
<b>Raul BORTOLOZZI</b>			<b>Director</b>		
<b>CHIOVETTA, MARIO GABRIEL</b>			<b>Co-director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2013</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>PI 501 2011 0100183 LI</b>					
Situación del proyecto:					
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2013</b> fin:					
Palabras clave: <b>POLIMEROS; ETILENO; ACIDO ACRILICO; ACIDO LACTICO</b>					
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>					
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>					
Especialidad: <b>Reactores de Polimerización</b>					
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>					
Título: <b>Nuevos Desarrollos en Copolímeros del Estireno Obtenidos por Procesos en Masa, Solución y Suspensión</b>					
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>					
Participación:			Función desempeñada:		
<b>GREGORIO RAUL MEIRA</b>			<b>Director</b>		
<b>Diana Estenoz</b>			<b>Codirector</b>		
<b>MEIRA, GREGORIO RAUL</b>			<b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2009</b>	hasta: <b>01/04/2013</b>		
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>			Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>		



**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:

Código de identificación: **PI-67-338**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2009** fin: **12/2011**

Palabras clave: **Poliestireno; Copolímeros; Síntesis; Caracterización**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Polímeros**

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

Título: **Nuevos Desarrollos en la Síntesis de Polímeros del Estireno, el Formaldehído y el Etileno**

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

Participación:

**GREGORIO RAUL MEIRA**

**Diana Estenoz**

**NICOLAU, VERONICA VIVIANA**

**MEIRA, GREGORIO RAUL**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Investigador**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/12/2008**

hasta: **01/04/2013**

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: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 112-200801-02550**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2008** fin:

Palabras clave: **Polímeros; Reactores**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Polímeros**

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

Título: **Nuevos Diseños y Modelados de Reacciones y Reactores para Aplicar Tecnologías Avanzadas de Oxidación en el Abatimiento de la Contaminación Química y Microbiológica en Agua y Aire, con Mezclas complejas y Avanzar en la Concreción de Casos Reales**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

**ALBERTO ENRIQUE CASSANO**

**CASSANO, ALBERTO ENRIQUE**

**LABAS, MARISOL DANIELA**

Función desempeñada:

**Director**

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/04/2010**

hasta: **01/07/2013**

Institución/es: **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 / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y  
TECNOLOGICA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2008-0029**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **07/2013**

Palabras clave: **Descontaminación de agua; Descontaminación de aire; Fotorreactores; Cinética**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620140100074CO



Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Ontologías, Modelos Conceptuales y de Toma de Decisión en Ambientes Industriales y Cadenas de Suministros</b>			
Campo aplicación: <b>Industrial</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Gabriela Patricia Henning</b>		<b>Director</b>	
<b>HENNING, GABRIELA PATRICIA</b>		<b>Director</b>	
<b>SIROLLA, MAURICIO DANIEL</b>		<b>Estudiante</b>	
<b>SIROLLA, MAURICIO DANIEL</b>		<b>Estudiante</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</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 aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>50120110100473LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>Ontologías; Modelado Conceptual; Administración Cadenas de Suministros; Scheduling</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>Planning y Scheduling</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Optimización de las decisiones de diseño y gestión de cadenas de abastecimiento sustentables bajo condiciones de incertidumbre</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos, bebidas y tabaco-Carnes y deriva</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ZEBALLOS, LUIS JAVIER</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>59.904,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</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:			
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>CADENAS DE SUMINISTRO; MODELADO Y OPTIMIZACIÓN; FLUJO DE PRODUCTOS DE LAZO; IINCERTIDUMBRE</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de procesos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Optimización de las operaciones de producción y distribución en la cadena de suministro de combustibles</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Jaime Cerdá</b>		<b>Codirector</b>	
<b>CAFARO, DIEGO CARLOS</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: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>CAI+D 2011</b>			
Código de identificación: <b>501 201101 00256 LI</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>01/2016</b>			
Palabras clave: <b>Cadena de Suministros; Combustibles y Biocombustibles; Optimización; Herramientas Avanzadas</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			



10620140100074CO

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**  
**FERRAMOSCA, ANTONIO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Codirector**  
**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 /  
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE  
DES.TECNOL.PARA LA IND.QUIMICA (I)  
UNIV.NAC.DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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**

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: **Patentes Estados Unidos, Brasil y Australia**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

**RINTOUL, IGNACIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **01/11/2013**

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **INSTITUTO DE PROMOCION DE LA CARNE VACUNA  
ARGENTINA  
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /  
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / UNIDAD DE  
ADM.TERRITORIAL / DTO.DE SERVICIOS Y VINCULACION C Y  
T**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **12/2013**

Palabras clave: **TRANSFERENCIA TECNOLOGICA ; PROPIEDAD INDUSTRIAL; KNOW-HOW; MANAGEMENT OF  
TECHNOLOGY**

Area del conocimiento: **Negocios y Administración**

Sub-área del conocimiento: **Negocios y Administración**

Especialidad: **Gestion de la Tecnologia**

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

Título: **PICT 2010-1997. Fabricación de Membranas Filtrantes a Partir de Cristales Coloidales para Procesos Avanzados de Separación**

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

Participación:

**CASIS, NATALIA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/06/2013**



10620140100074CO

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>Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica</b>			
Código de identificación: <b>2010-1997</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2011</b> fin: <b>06/2013</b>			
Palabras clave: <b>MEMBRANAS; FILTRANTES; CRISTALES; COLOIDALES</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Polímeros</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>PICT 2011-1254, ?Copolímeros Basados en el Estireno: de Commodities a Especialidades de Bajo Impacto Ambiental</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Diana Estenoz</b>		<b>Director</b>	
<b>ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA</b>		<b>Director</b>	
<b>BERKENWALD, EMILIO</b>		<b>Estudiante</b>	
<b>CASIS, NATALIA</b>		<b>Investigador</b>	
<b>SPONTÓN, MARISA ELISABET</b>		<b>Investigador</b>	
<b>NICOLAU, VERONICA VIVIANA</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>280.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2012</b>	hasta: <b>01/05/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / 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-2011- 1254</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2012</b> fin: <b>05/2014</b>			
Palabras clave: <b>polímeros del estireno; poliestireno de alto impacto; polímeros bioinspirados; nanopartículas híbridas</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>PICT Bicentenario 2010 N° PICT-2010-1434 de la ANPCyT</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Orlando Mario Alfano</b>		<b>Director</b>	
<b>CONTE, LEANDRO OSCAR</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>297.600,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2011</b>	hasta: <b>01/10/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</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>10/2011</b> fin: <b>10/2014</b>			
Palabras clave: <b>DESCONTAMINACION; MEDIO AMBIENTE; FOTO CATÁLISIS SOLAR</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería Ambiental</b>			



10620140100074CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>PIP 2012-2014: Formación de películas delgadas, efecto de surfactantes y de fuerzas intermoleculares sobre su espesor. Estabilidad de la película depositada</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Pinturas y Revest</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Fernando Adolfo Saita</b>		<b>Director</b>	
<b>Sebastián Ubal</b>		<b>Codirector</b>	
<b>CAMPANA, DIEGO MARTIN</b>		<b>Investigador</b>	
<b>GIAVEDONI, MARIA DELIA</b>		<b>Investigador</b>	
<b>UBAL, SEBASTIAN</b>		<b>Co-director</b>	
<b>SAITA, FERNANDO ADOLFO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>137.220,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</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 básica</b>			
Tipo de proyecto: <b>PIP CONICET, Convocatoria 2012-2014. Aprobado en 2012 y aún sin fecha de inicio.</b>			
Código de identificación: <b>112 201101 00255</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2013</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>Dinámica Interfacial; Películas delgadas; Estabilidad</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Mecánica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Mecánica</b>			
Especialidad: <b>Mecánica de los Fluidos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Polimeros del Etileno, del Acido Acrilico y del Formaldehido de Interes Industrial</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>RAUL BORTOLOZZI</b>		<b>Director</b>	
<b>CHIOVETTA, MARIO GABRIEL</b>		<b>Co-director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>26.100,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2009</b>	hasta: <b>01/10/2013</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>CAI+D 67-339/09</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2009</b> fin: <b>10/2013</b>			
Palabras clave: <b>MODELADO MATEMATICO; SINTESIS; POLIMEROS; ETILENO</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Reactores de Polimerización</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Polímeros en Medio Disperso. Síntesis Controlada y Caracterización Microestructural de los Productos</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Jorge R. VEGA</b>		<b>Codirector</b>	
<b>GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>33.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2009</b>	hasta: <b>01/04/2013</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</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>67-340</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2009</b> fin:			
Palabras clave: <b>Polimerización; Tamaños de Partícula; Partículas Híbridas; Poliestireno</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			



Especialidad: **Polímeros y Reactores de Polimerización**

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:

**Gregorio Meira**

**Diana Estenoz**

**ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA**

**SPONTÓN, MARISA ELISABET**

**MEIRA, GREGORIO RAUL**

**NICOLAU, VERONICA VIVIANA**

**CASIS, NATALIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Co-director**

**Investigador**

**Director**

**Investigador**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2016**

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: **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; RESINAS FENOLICAS**

Area 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: **Alimentos**

Participación:

**ENRIQUE JOSÉ MAMMARELLA**

**MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ**

Función desempeñada:

**Director**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **44.200,00**

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

hasta: **01/12/2016**

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: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **Proyecto CAI+D 2011 UNL Tipo LI PI-501-201101-00357**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **PURIFICACIÓN ENZIMAS; L-ARABINOSA ISOMERASA; CROMATOGRAFIA DE AFINIDAD; MATRICES**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Especialidad:

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

Título: **Proceso Foto-Fenton Solar para la Descontaminación de Aguas**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y  
saneamiento**

Participación:

**ALFANO, ORLANDO MARIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **26.400,00**

Fecha desde: **01/01/2009**

hasta: **01/04/2013**



10620140100074CO

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: **CAI+D 2009 Tipo II PI 63-316**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **12/2011**  
 Palabras clave: **Proceso foto-Fenton; Radiación Solar; Descontaminación de Aguas**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
 Especialidad:

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: **Brandi Rodolfo** Función desempeñada: **Director**  
**Labas Marisol** **Codirector**  
**BRANDI, RODOLFO JUAN** **Director**  
**PASSALIA, CLAUDIO** **Investigador**  
**LESCANO, MAIA RAQUEL** **Becario de I+D**  
**MARTÍNEZ RETAMAR, MARÍA EUGENIA** **Becario de I+D**  
**FLORES, MARINA JUDITH** **Becario de I+D**  
**LABAS, MARISOL DANIELA** **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **416.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**  
 Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**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: **PICT**  
 Código de identificación: **PICT-2012-2467 FONCYT**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **09/2016**  
 Palabras clave: **TECNOLOGIAS AVANZADAS DE OXIDACIÓN; REACTORES; CONTAMINACIÓN QUIMICA; CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
 Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN PARA LA REMOCIÓN DE COMPUESTOS DISRUPTORES ENDÓCRINOS EN AGUAS RESIDUALES**  
 Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**  
 Participación: **SATUF, MARÍA LUCILA** Función desempeñada: **Director**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/04/2014**  
 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 /** 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: **Jóvenes-Temas Abiertos**  
 Código de identificación: **PICT-2010-0710**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin:  
 Palabras clave: **FOTOCATÁLISIS; DESCONTAMINACIÓN; DIÓXIDO DE TITANIO; REACTORES SOLARES; CAMBIO DE ESCALA**



Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Modelado de fotorreactores**

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

Título: **Procesos biológicos empleando microorganismos fotosintéticos: desarrollo de una plataforma biotecnológica para la producción de biomasa y metabolitos derivados.**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**Horacio A. Irazoqui**  
**HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL**  
**NIIZAWA, IGNACIO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

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

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 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: **Microalgas; Biocombustibles; Bioprocesos; Foto-bio-reactores**

Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**

Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**

Especialidad: **Cultivo de microalgas**

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

Título: **Procesos Colaborativos de Desarrollo de Productos: Modelos y Arquitecturas de Soporte**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**GABRIELA PATRICIA HENNING**  
**HENNING, GABRIELA PATRICIA**  
**NOVAS, JUAN MATIAS**

Función desempeñada:

**Director**  
**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/01/2009**

hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 112-200801-02754**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **06/2013**

Palabras clave: **Engineering Design Processes; Knowledge Capture; Ontologies; Collaboration**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad: **Informática Industrial**

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

Título: **Procesos de Fotocatálisis Solar aplicados a la Descontaminación del Medio Ambiente**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Orlando M. Alfano**  
**BENZAQUÉN, TAMARA BELÉN**  
**ZACARIAS, SILVIA MERCEDES**  
**ALFANO, ORLANDO MARIO**  
**BENZAQUÉN, TAMARA BELÉN**  
**ZACARIAS, SILVIA MERCEDES**  
**PASSALIA, CLAUDIO**  
**MANASSERO, AGUSTINA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **297.600,00**

Fecha desde: **01/11/2011**

hasta: **01/11/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**  
**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y**  
**TECNOLOGICA**

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



10620140100074CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2010-1434**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2011** fin: **11/2014**

Palabras clave: **FOTOCATÁLISIS ; DESCONTAMINACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad:

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

Título: **Procesos mono y multifásicos en tecnologías de oxidación avanzada para la remediación ambiental**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-  
Varios**

Participación:

**Dr. A. E. Cassano**

**ROMERO ROBERTO LEOPOLDO**

**ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **54.000,00**

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: **De investigación y desarrollo**

Código de identificación: **CAID 2013**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:

Palabras clave: **Aglomeración; fotocatalizadores en suspensión ; reactores de flujo ; fotorreactor solar**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**

Especialidad:

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

Título: **PROCESOS SOLARES DE FOTOCATÁLISIS Y FOTO FENTON APLICADOS A LA DESCONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y  
saneamiento**

Participación:

**Orlando M. Alfano**

**BENZAQUÉN, TAMARA BELÉN**

**ZACARIAS, SILVIA MERCEDES**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

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

Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **501 201101 00329 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **FOTOCATÁLISIS; FOTO-FENTON; CONTAMINACIÓN QUÍMICA; CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA**

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: **Procesos solares de fotocatalisis y Foto-Fenton aplicados a la descontaminación del medio ambiente**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y  
saneamiento**

Participación:

**ALFANO, ORLANDO MARIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00**

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: 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: Fotocatálisis; foto-Fenton; Descontaminación; Modelado			
Area del conocimiento: Otras Ingeniería Química			
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería Química			
Especialidad: Ingeniería de los Fotorreactores			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Producción de Compuestos Bioenergéticos y Productos de Valor Agregado a Partir de Residuos y Efluentes Industriales y Municipales			
Campo aplicación: Energía-Combustibles			
Participación:		Función desempeñada:	
MIGUEL ANGEL ISLA		Director	
ISLA, MIGUEL ANGEL		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 28.000,00	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:			
Palabras clave: EFLUENTES; BIOETANOL; GLICEROL; LODOS			
Area del conocimiento: Biotecnología Medioambiental			
Sub-área del conocimiento: Biotecnología Medioambiental			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Producción de Nanopartículas Híbridas Polímero / Proteína para su Aplicación en Recubrimientos de Base Acuosa Amigables con el Medio Ambiente			
Campo aplicación: Quimica			
Participación:		Función desempeñada:	
Luis Marcelino Gugliotta		Director	
MINARI ROQUE JAVIER		Codirector	
PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL		Becario de I+D	
RONCO, LUDMILA IRENE		Becario de I+D	
GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO		Director	
MINARI, ROQUE JAVIER		Co-director	
GARCIA, VALERIA SOLEDAD		Becario de I+D	
GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE		Investigador	
PICCHIO, MATÍAS LUIS		Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 416.000,00	Fecha desde: 01/08/2013	hasta: 01/08/2015
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)			
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /		Ejecuta: no / 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-2012-2390			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2013 fin:			
Palabras clave: Nanopartículas Híbridas ; Proteínas; Recubrimientos; Adhesivos Biodegradables			
Area del conocimiento: Nano-materiales (producción y propiedades)			
Sub-área del conocimiento: Nano-materiales (producción y propiedades)			
Especialidad:			



10620140100074CO

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 ANGEL BALTANAS</b>		<b>Director</b>	
<b>BALTANAS, MIGUEL ANGEL</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: <b>Programa 78 - Proyecto 087</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin: <b>07/2016</b>			
Palabras clave: <b>Biorrefinerías; Intermediarios oxigenados; Oleaginosas</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Ingeniería de las Reacciones y los Reactores Químicos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Producción de Propilenglicol desde Subproductos de la Manufactura de Biocombustibles (Glicerina)</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Miguel Angel Baltanás</b>		<b>Director</b>	
<b>Sebastián E. Collins</b>		<b>Codirector</b>	
<b>COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE</b>		<b>Co-director</b>	
<b>AGUIRRE, ALEJO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2011</b>	hasta: <b>01/05/2014</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>PIP</b>			
Código de identificación: <b>11220100100278</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2011</b> fin: <b>05/2014</b>			
Palabras clave: <b>Catálisis; Glicerol; Propilenglicol; Acetol</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Catálisis</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>PRODUCCION DE PROPILENGLICOL Y BASES LUBRICANTES BIODEGRADABLES A PARTIR DE GLICERINA Y DERIVADOS DE ACEITES VEGETALES</b>			
Campo aplicación: <b>Recursos naturales renovables</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Miguel Baltanás</b>		<b>Director</b>	
<b>BONIVARDI, ADRIAN LIONEL</b>		<b>Co-director</b>	
<b>VECCHIETTI, MARÍA JULIA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>274.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2011</b>	hasta: <b>01/07/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y</b>			
<b>TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y</b>			
<b>TECNOLOGICA</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>08/2011</b> fin: <b>07/2014</b>			
Palabras clave: <b>Aceites vegetales; Recursos renovables; Biodiesel; Gicerol; Aceites lubricantes</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			



10620140100074CO

Especialidad: **CATÁLISIS HETEROGÉNEA**

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:

**Miguel Angel Baltanás**

**Sebastián E. Collins**

**AGUIRRE, ALEJO**

**COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE**

**BALTANAS, MIGUEL ANGEL**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **326.500,00**

Fecha desde: **01/09/2011**

hasta: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2010 No. 0836**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Biodiésel; Glicerina; Propilenglicol; Hidrogenación catalítica**

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: **Progestagenos modificados e implantes mejorados para el control farmacológico del ciclo estral bovino**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

**Julio Luna**

**KARP, FEDERICO**

**VAILLARD, VICTORIA ANAHI**

Función desempeñada:

**Director**

**Estudiante**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **413.868,00**

Fecha desde: **01/12/2013**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **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: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2012-1465**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin:

Palabras clave: **PROGESTAGENOS; LIBERACION CONTROLADA; IMPLANTES; CICLO ESTRAL BOVINO**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad:

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

Título: **Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC 2012-2013)**

Campo aplicación:

Participación:

**MINARI, ROQUE JAVIER**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.200,00**

Fecha desde: **01/09/2013**

hasta: **01/10/2013**

Institución/es: **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**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Título: **Programa: "Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente"**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y  
saneamiento**

Participación:

Función desempeñada:



10620140100074CO

ALFANO, ORLANDO MARIO				Director	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>27.900,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2009</b>	hasta: <b>01/04/2013</b>		
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS / DTO. DE MEDIO AMBIENTE</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>01/2009</b> fin: <b>12/2012</b>					
Palabras clave: <b>OXIDACION AVANZADA; DESCONTAMINACION; 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>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 Nº 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>Subsidios para asistencia a eventos CyT</b>					
Título: <b>PROMAC. PROGRAMA DE MOVILIDAD ACADEMICO CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</b>					
Campo aplicación:					
Participación:		Función desempeñada:			
<b>FLORES, MARINA JUDITH</b>					
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>7.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2013</b>	hasta: <b>01/10/2013</b>		
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si			Financia: <b>100 %</b>
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>					
Título: <b>Proyecto de Colaboración Internacional MinCyT-COLCIENCIAS</b>					
Campo aplicación:					
Participación:		Función desempeñada:			
<b>ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA</b>					
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>20.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2013</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)</b>		Ejecuta: si / Evalua: no			Financia: <b>100 %</b>
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>					
Título: <b>Purificación de Biogas para obtención de gas natural biológico</b>					
Campo aplicación: <b>Energia-Bioenergía</b>					
Participación:		Función desempeñada:			
<b>Enrique A. Campanella</b>		<b>Director</b>			
<b>CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL</b>		<b>Director</b>			
<b>MORERO, BETZABET DEL VALLE</b>		<b>Becario de I+D</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2011</b>	hasta: <b>01/12/2013</b>		



Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2010-016-11**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2013**Palabras clave: **BIOGAS; SEPARACIÓN; EQUILIBRIO DE FASES**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: **Rancho de peces de importancia económica y ecológica del río Paraná (surubíes, bagres, dorados, bogas y sábalos)**Campo aplicación: **Produccion animal-Pesca**

Participación:

**NORBERTO OSCAR OLDANI  
OLDANI, NORBERTO OSCAR**

Función desempeñada:

**Director  
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: **Reactores y Procesos Biológicos para la producción de microorganismos sustitutos de agroquímicos y para la obtención de materias primas alternativas para la fabricación de biocombustibles.**Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**Irazoqui Horacio Antonio  
HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **36.000,00**Fecha desde: **01/04/2010**hasta: **01/04/2013**Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **Reactores y Procesos Biológicos para la producción de microorganismos sustitutos de agroquímicos y para la obtención de materias primas alternativas para la fabricación de biocombustibles.**Código de identificación: **UNL - CAI+D 2009**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **04/2013**Palabras clave: **Microalgas; Biodiesel; Optimizacion; Campo Radiante**Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**Especialidad: **FotoBioReactores**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Relaciones entre estructura y reactividad en transformaciones catalíticas heterogéneas selectivas**Campo aplicación: **Energía**

Participación:

**ADRIAN LIONEL BONIVARDI  
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE  
VECCHIETTI, MARÍA JULIA  
FORNERO, ESTEBAN LUIS  
BONIVARDI, ADRIAN LIONEL**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador  
Becario de I+D  
Becario de I+D  
Director**Moneda: **Pesos**Monto: **384.000,00**Fecha desde: **01/08/2013**hasta: **01/07/2016**

10620140100074CO

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 actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>PICT-2012-1280</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin: <b>07/2016</b>			
Palabras clave: <b>hidrógeno; glicerol; acroleína; ceria; niobia; circonia</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>Relaciones entre estructura y reactividad en transformaciones catalíticas heterogéneas selectivas</b>			
Campo aplicación: <b>Energia-Combustibles</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>ADRIAN LIONEL BONIVARDI</b>		<b>Director</b>	
<b>VECCHIETTI, MARÍA JULIA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>BONIVARDI, ADRIAN LIONEL</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 básica</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>H2; CH3OH; glicerina</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>Remediación de la Contaminación del Agua o del Aire mediante Procesos Fotocatalíticos, Empleando Radiación Solar y Artificial</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Orlando M. Alfano</b>		<b>Director</b>	
<b>ALFANO, ORLANDO MARIO</b>		<b>Director</b>	
<b>BENZAQUÉN, TAMARA BELÉN</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>MANASSERO, AGUSTINA</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Investigador</b>	
<b>BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS</b>		<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>180.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/12/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</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>o Remediación de la Contaminación del Agua o del Aire mediante Procesos Fotocatalíticos, Empleando Radiación Solar y Artificial</b>			
Código de identificación: <b>PIP 2012/2014</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2012</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACION; DESCONTAMINACIÓN; AGUA; AIRE</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad:			



10620140100074CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Reología de sistemas modelos lácteos</b> Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación: <b>MARÍA LAURA OLIVARES</b> <b>Meza Bárbara Érica del Valle</b> <b>MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE</b> <b>OLIVARES, MARÍA LAURA</b>		Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Codirector</b> <b>Co-director</b> <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2013</b>	hasta: <b>01/05/2016</b> Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>PI - 50120110100088</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2013</b> fin: <b>05/2016</b> Palabras clave: <b>Reología; Productos lácteos; análisis fisicoquímicos</b> Área 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>Resinas de Fenol-Formaldehído y de Benxozazinas Modificadas Químicamente con Ligninas</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>GREGORIO RAUL MEIRA</b> <b>Verónica Nicolau</b> <b>NICOLAU, VERONICA VIVIANA</b> <b>MEIRA, GREGORIO RAUL</b>		Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Codirector</b> <b>Co-director</b> <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2013</b>	hasta: <b>01/04/2015</b> Ejecuta: no / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b> Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DEL LITORAL</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.QUIMICA (I)</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: <b>CAI+D 2011</b> Código de identificación: <b>CAI+D (U.N.L.) Código: PI 50120110100273</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2013</b> fin: <b>04/2015</b> Palabras clave: <b>POLÍMEROS; RESINAS DEL FENOL-FORMALDEHÍDO; POLIBENZOXAZINAS</b> Área del conocimiento: <b>Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)</b> Sub-área del conocimiento: <b>Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)</b> Especialidad: <b>Polímeros y Reactores de Polimerización</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Síntesis Controlada y Caracterización Microestructural de Polímeros de Interés Industrial, producidos en Solución o en Medio Disperso</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>Luis M. GUGLIOTTA</b> <b>VEGA JORGE RUBEN</b> <b>GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO</b> <b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Codirector</b> <b>Director</b> <b>Co-director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>180.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/03/2009</b>	hasta: <b>01/03/2013</b>



10620140100074CO

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)</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>112-200801-01500</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>03/2009</b> fin: <b>03/2013</b>			
Palabras clave: <b>POLÍMEROS; SÍNTESIS; CARACTERIZACIÓN</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>			
Especialidad: <b>Polimeros y Reactores de Polimerización</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Síntesis de Nanomateriales Poliméricos Híbridos Biodegradables para su Aplicación como Adhesivos en Base Acuosa</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Pinturas y Revest</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Roque Minari</b>		<b>Director</b>	
<b>RONCO, LUDMILA IRENE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>PICCHIO, MATÍAS LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>MINARI, ROQUE JAVIER</b>		<b>Director</b>	
<b>RONCO, LUDMILA IRENE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/06/2013</b>
Institución/es: <b>PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARIA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓ</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>06/2013</b>			
Palabras clave: <b>NANOCOMPUESTO BIODEGRADABLE; POLIMERIZACIÓN EN EMULSIÓN; FUENTES RENOVABLES</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Síntesis en Medio Disperso de Nanopartículas Poliméricas Híbridas y Homogéneas con Microestructura y Morfología Controladas</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>Luis Marcelino Gugliotta</b>		<b>Director</b>	
<b>PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>RONCO, LUDMILA IRENE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GARCIA, VALERIA SOLEDAD</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO</b>		<b>Director</b>	
<b>CLEMENTI, LUIS ALBERTO</b>		<b>Investigador</b>	
<b>MINARI, ROQUE JAVIER</b>		<b>Investigador</b>	
<b>PICCHIO, MATÍAS LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE</b>		<b>Investigador</b>	
<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Co-director</b>	
<b>GODOY, JOSÉ LUIS</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Co-director</b>	
<b>PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL</b>		<b>Becario de I+D</b>	
<b>RONCO, LUDMILA IRENE</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>300.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / 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: **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 HÍBRIDOS; 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 y Caracterización de Nanopartículas Híbridas Polímero / Proteína para su Aplicación en Recubrimientos de Base Acuosa más Amigables con el Medio Ambiente**Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Roque J. MINARI****VEGA JORGE RUBEN****RONCO, LUDMILA IRENE****MINARI, ROQUE JAVIER****VEGA, JORGE RUBEN**

Función desempeñada:

**Director****Codirector****Becario de I+D****Director****Co-director**Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00**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:Palabras clave: **LÁTEX ACRÍLICOS HÍBRIDOS; POLIMERIZACIÓN EN EMULSIÓN; MICROESTRUCTURA; NANOMORFOLOGÍA**Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**Especialidad: **Síntesis de productos para recubrimientos**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Síntesis Y Caracterización De Nuevos Poliuretanos A Partir Aceites Vegetales Para Aplicaciones Biomédicas**Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**

Participación:

**Diana Estenoz****SPONTÓN, MARISA ELISABET**

Función desempeñada:

**Director****Investigador**Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00**Fecha desde: **01/12/2011** hasta: **01/12/2013**Institución/es: **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: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **Proyecto de Colaboración Internacional**Código de identificación: **CO/11/02**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **12/2013**Palabras clave: **POLIURETANOS; FUENTES RENOVABLES**Area del conocimiento: **Química Orgánica**Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**Especialidad: **Polímeros y Reactores de Polimerización**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:

**Luis Marcelino Gugliotta**

Función desempeñada:

**Director**

RONCO, LUDMILA IRENE		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 / 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: 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>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Size Exclusion Chromatography of Polymers: Effects of Sample Concentration and Characterization of Block Copolymers</b>			
Campo aplicación: <b>Quimica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>JORGE RUBEN VEGA</b>		<b>Director</b>	
<b>VEGA, JORGE RUBEN</b>		<b>Director</b>	
<b>CLEMENTI, LUIS ALBERTO</b>		<b>Becario de I+D</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2011</b>	hasta: <b>01/06/2013</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)</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>06/2011</b> fin: <b>06/2013</b>			
Palabras clave: <b>SEC; DATA PROCESSING; COPOLYMER</b>			
Area del conocimiento: <b>Nanotecnología</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Nanotecnología</b>			
Especialidad:			
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 / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</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>Sanidad ambiental</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/05/2013</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:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>Tratamiento efluentes; recuperación energía; métrica ambiental</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b>			



10620140100074CO

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Ingeniería ambiental**

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 lácteos**

Participación:

**Amelia Rubiolo**

**MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ**

Función desempeñada:

**Director**

**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 /**

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: **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**

Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad:



10620140100074CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2013, 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

