



Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **INTEC**

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

DIRECTOR: **HENNING, GABRIELA PATRICIA**





Memoria 2015

DATOS BASICOS

Calle: **COLECTORA RUTA NACIONAL 168 N°: KM 0**

País: **Argentina**

Provincia: **Santa Fe**

Partido: **La Capital**

Localidad: **Santa Fe**

Codigo Postal: **S3000GLN**

Email: **ghenning@intec.unl.edu.ar**

Telefono: **54-0342-451-1595, interno 1036**

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 183

INVESTIGADORES CONICET

Total: 60

ALFANO, ORLANDO MARIO	<i>INV SUPERIOR</i>
BALTANAS, MIGUEL ANGEL	<i>INV SUPERIOR</i>
BONIVARDI, ADRIAN LIONEL	<i>INV PRINCIPAL</i>
BRANDI, RODOLFO JUAN	<i>INV PRINCIPAL</i>
COSTANZA, VICENTE	<i>INV PRINCIPAL</i>
ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA	<i>INV PRINCIPAL</i>
GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	<i>INV PRINCIPAL</i>
HENNING, GABRIELA PATRICIA	<i>INV PRINCIPAL</i>
RUBIOLO, AMELIA CATALINA	<i>INV PRINCIPAL</i>
VEGA, JORGE RUBEN	<i>INV PRINCIPAL</i>
ZORRILLA, SUSANA	<i>INV PRINCIPAL</i>
BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CHIOVETTA, MARIO GABRIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
DONDO, RODOLFO GABRIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
LUNA, JULIO ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARTIN, CARLOS ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MENDEZ, CARLOS ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ZALAZAR, CRISTINA SUSANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS	<i>INV ADJUNTO</i>
BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO	<i>INV ADJUNTO</i>
BOSCO, MARTA VERÓNICA	<i>INV ADJUNTO</i>
CAFARO, DIEGO CARLOS	<i>INV ADJUNTO</i>
CALAZA, FLORENCIA CAROLINA	<i>INV ADJUNTO</i>
DEL BARCO, JOSE LUIS	<i>INV ADJUNTO</i>
GIAVEDONI, MARIA DELIA	<i>INV ADJUNTO</i>
GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN	<i>INV ADJUNTO</i>
GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE	<i>INV ADJUNTO</i>
LABAS, MARISOL DANIELA	<i>INV ADJUNTO</i>
MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE	<i>INV ADJUNTO</i>
MINARI, ROQUE JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
MURGUIA, MARCELO CESAR	<i>INV ADJUNTO</i>
OLDANI, NORBERTO OSCAR	<i>INV ADJUNTO</i>



AQUINO, LAURA PATRICIA
LOPEZ, MARIELA NOEMI
CASTRO, VICTORIA

GRAL. CONT. ART9 - C00
GRAL. CONT. ART9 - C00
GRAL. CONT. ART9 - B03

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
HENNING, GABRIELA PATRICIA	Director	INV PRINCIPAL

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Vicedirector	BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO	27/12/2013	26/08/2017
Director	HENNING, GABRIELA PATRICIA	27/08/2013	26/08/2017
Representante Investigador	COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE	27/09/2013	30/05/2016
Representante Investigador	GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	27/09/2013	30/05/2016
Representante Investigador	RINTOUL, IGNACIO	27/09/2013	30/05/2016
Representante Investigador	SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN	27/09/2013	30/05/2016
Representante Investigador	ZALAZAR, CRISTINA SUSANA	27/09/2013	30/05/2016
Representante Investigador	ZORRILLA, SUSANA	27/09/2013	30/05/2016

IDENTIFICACION**Gran área principal**

Gran área: Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

Dependencia institucional

Tipo de relación: Convenio de creación

Nombre de institución	Tipo organismo
INTEC	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

Entidad propietaria del inmueble

Entidad: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS



10620160100085CO

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	<ul style="list-style-type: none"> • CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) • CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Gas	
Teléfono	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
Agua	<ul style="list-style-type: none"> • CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Internet	<ul style="list-style-type: none"> • CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Mantenim. Edificio	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Serv-Grales. Oficina	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
Asist. Téc. Capacitac.	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
Otros	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería Química Ingeniería Química (plantas, productos) Ingeniería Química
Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería del Medio Ambiente Otras Ingeniería del Medio Ambiente Ingeniería Ambiental
Área de Conocimiento: Línea:	Biotecnología Industrial Biotecnología Industrial Biotecnología
Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información Informática Industrial
Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería de los Materiales Ingeniería de los Materiales Ingeniería en Materiales y Energía
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Químicas Otras Ciencias Químicas Química
Área de Conocimiento: Línea:	Otras Ingenierías y Tecnologías Alimentos y Bebidas Ingeniería en Alimentos



10620160100085CO

Infraestructura edilicia
Total m ² construido: 3840
Total m ² terreno: 5430

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: N° 281 (19/03/2015)	177.250,00
Otro: N° 281 (19/05/2015)	177.250,00
Otro: N° 281 (09/09/2015)	177.250,00
Otro: N° 281 (17/11/2015)	177.250,00
Subtotal	709.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	281.740,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	1.525.977,04
Subtotal	1.807.717,04
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	353.631,80
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	868.470,22
Subtotal	1.222.102,02
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro: Presupuesto funcionamiento UNL	85.440,00
Subtotal	85.440,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: 281	709.000,00
Subtotal	709.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	3.824.259,06

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 107
Publicado	Total publicado: 107
<p>MARIANA EVANGELINA COCCOLA; CARLOS ALBERTO MENDEZ; RODOLFO GABRIEL DONDO . A Branch-and-Price approach to evaluate the role of crossdocking operations in consolidated supply chains. <i>Computers and chemical engineering</i> , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 80, p. 15-29. ISSN 0098-1354</p>	
<p>NOVARA, FRANCO MATÍAS; HENNING, GABRIELA . A Hybrid CP/MILP Approach for Big Size Scheduling Problems of Multiproduct, Multistage Batch Plants. <i>Computer-aided chemical engineering</i> , Copenague: Elsevier, 2015 - . vol. 37, p. 2027-2032.</p>	
<p>CÓCCOLA, MARIANA EVANGELINA; DONDO, RODOLFO GABRIEL; MÉNDEZ, CARLOS ALBERTO . A MILP-based column generation strategy for managing large-scale maritime distribution problems. <i>Computers and chemical engineering</i> , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 72, p. 350-362. ISSN 0098-1354</p>	
<p>ESTEBAN L. FORNERO; JOSE L. GIOMBI; DANTE L. CHIAVASSA; ADRIÁN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BALTANÁS . A versatile Carberry-type microcatalytic reactor for transient and/or continuous flow operation at atmospheric</p>	



10620160100085CO

or medium pressure. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2015 - . vol. 264, p. 664-671. ISSN 1385-8947

FRANCO BELLINI; IVANA ALBERINI; MARÍA FERREYRA; IGNACIO RINTOUL . Absolute Determination of the Gelling Point of Gelatin under Quasi-thermodynamic Equilibrium. *Journal of food science*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 80, p. 935-941. ISSN 0022-1147

CERUTI, ROBERTO J.; ZORRILLA, SUSANA E.; SABBAG, NORA G.; COSTA, SILVIA C.; SIHUFE, GUILLERMO A. . Acceleration of Reggianito cheese ripening. Effect of increased initial ripening temperatures on biochemical and sensory characteristics.. *Dairy science & technology*. , París: Springer, 2015 - . vol. 95, n° 2, p. 231-243. ISSN 1958-5586

CALAZA, FLORENCIA; STIEHLER, CHRISTIAN; FUJIMORI, YUICHI; STERRER, MARTIN; BEEG, SEBASTIAN; RUIZ-OSES, MIGUEL; NILIUS, NIKLAS; HEYDE, MARKUS; PARVIAINEN, TEEMU; HONKALA, KAROLIINA; HAKKINEN, HANNU; FREUND, HANS-JOACHIM . Aktivierung und Elektronentransfer-induzierte Reaktion von Kohlendioxid an einer Oxid-Metall-Grenzfl•ache. *angewandte chemie*. , Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim: VCH PUBLISHERS INC, 2015 - . vol. 127, p. 12661-12665. ISSN 0570-0833

M. COCCOLA; CARLOS A. MENDEZ . An iterative MILP-based approach for maritime logistics and transportation of multi-parcel chemical tankers. *Computers & industrial engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 89, p. 88-107. ISSN 0360-8352

VEGETTI, MARCELA; HENNING, GABRIELA . An Ontological Approach to Integration of Planning and Scheduling Activities in Batch Process Industries. *Computer-aided chemical engineering*. , Copenague: Elsevier, 2015 - . vol. 37, p. 995-1000.

GUTIERREZ, C.G.; MINARI, R.J.; GUGLIOTTA, L.M.; MEIRA, G.R.; VEGA, J.R. . Analysis by Size Exclusion Chromatography of the Graft Terpolymer Present in MBS. *Journal of polymer research*. , Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 22, n° 1, p. 1-9. ISSN 1022-9760

M.R. LESCANO; C.S. ZALAZAR; BRANDI, R.J. . Application of a combined system for arsenic removal from water by photochemical oxidation (UV/H₂O₂) and an adsorption process. *Environmental science and pollution research*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 22, p. 3865-3875. ISSN 0944-1344

DE LEON, M.A.; SERGIO, M.; BUSSI, J.; ORTIZ DE LA PLATA, G.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M. . Application of a Montmorillonite Clay Modified with Iron in Photo-Fenton Process. Comparison with Goethite and nZVI. *Environmental science and pollution research*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 22, p. 864-869. ISSN 0944-1344

LESCANO, M.; ZALAZAR, C. S.; BRANDI, R. J. . Arsenic removal from water employing a combined system: photooxidation and adsorption.. *Environmental science and pollution research*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 22, p. 3865-3868. ISSN 0944-1344

MAIA LESCANO; CLAUDIO PASSALIA; CRISTINA ZALAZAR; RODOLFO BRANDI . Arsenic sorption onto titanium dioxide, granular ferric hydroxide and activated alumina: Batch and dynamic studies. *Journal of environmental science and health part a-toxic/hazardous substances & environmental engineering*. : TAYLOR & FRANCIS INC, 2015 - . vol. 50, n° 4, p. 424-431. ISSN 1093-4529

GUILARDUCCI ANABELA; BELTRAMINI LORELEI; CARRASCO MARIA F.; CHIOVETTA, MARIO G. . Artificial additions for cement: reproduction in laboratory of fluidized bed ash. *Procedia materials science*. , Filadelfia, Pensilvania: Elsevier, 2015 - . vol. 9, p. 285-291.

SPECTOR, MARIO; PERETTI, LEANDRO E; SALAS, FRANCISCO; ROMERO, GUSTAVO; IGLESIAS, LUCIANO . Bacterial Conduction in Prosthesis. *Procedia materials science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 8, p. 351-357. ISSN 2211-8128

SPECTOR, MARIO; PERETTI, LEANDRO E; VINCITORIO, FABIO; IGLESIAS, LUCIANO . Bacterial Migration Cell. *Procedia materials science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 8, p. 346-350. ISSN 2211-8128

ATTADEMO A.; LORENZATTI EDUARDO . Biochemical changes in certain enzymes of *Lysapsus limellium* (Anura: Hylidae) exposed to chlorpyrifos. *Ecotoxicology and environmental safety*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 113, p. 287-294. ISSN 0147-6513

BALDO MN; HUNZICKER GA; ALTAMIRANO MC; MURGUIA MC; HEIN GJ . Bioequivalence evaluation of two brands of ketoprofen 50 mg capsules (Flogofin® & Profenid®) in healthy latin american volunteers. *Journal of bioequivalence & bioavailability*. , Chandigarh: Elsevier, 2015 - . vol. 7, n° 3, p. 108-111.



- MICCOLO M.E.; OLIVARES M.L.; RUBIOLLO A.C. . Caracterización reológica de postres de chocolate a base de proteínas de lactosuero y almidón modificado. *La alimentación latinoamericana*. , Buenos Aires: Publitec S. A., 2015 - . vol. 316, p. 46-53. ISSN 0325-3384
- CALAZA, FLORENCIA; STIEHLER, CHRISTIAN; FUJIMORI, YUICHI; STERRER, MARTIN; BEEG, SEBASTIAN; RUIZ-OSES, MIGUEL; NILIUS, NIKLAS; HEYDE, MARKUS; PARVIAINEN, TEEMU; HONKALA, KAROLIINA; HAKKINEN, HANNU; FREUND, HANS-JOACHIM . Carbon Dioxide Activation and Reaction Induced by Electron Transfer at an Oxide/Metal Interface. *Angewandte chemie*. , Weinheim: WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2015 - . vol. 54, p. 12484-12487. ISSN 1433-7851
- MUÑOZ-BATISTA, M.; BALLARI, M.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M.; KUBACKA, A.; FERNANDEZ-GARCIA, M. . Ceria Promotion of Acetaldehyde Photo-oxidation in a TiO₂-based Catalyst: a Spectroscopic and Kinetic Study. *Catalysis science & technology*. : Royal Society of Chemistry, 2015 - . vol. 5, p. 1521-1531. ISSN 2044-4753
- MANZO, RICARDO M.; DE SOUSA, MARYLANE; FENOGLIO, CECILIA L.; ROCHA BARRO GONÇALVES, LUCIANA; MAMMARELLA, ENRIQUE J. . Chemical improvement of chitosan-modified beads for the immobilization of *Enterococcus faecium* DBFIQ E36 I -arabinose isomerase through multipoint covalent attachment approach. *Journal of industrial microbiology & biotechnology*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 42, n° 10, p. 1325-1340. ISSN 1367-5435
- O. OYOLA; MIGUEL ANGEL BALTANAS; N. CARDONA-MARTÍNEZ . CO₂ hydrogenation to Methanol and Dimethyl Ether by Pd-Pd₂Ga catalysts supported over Ga₂O₃ polymorphs.. *Journal of co₂ utilization*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 9, p. 8-15. ISSN 2212-9820
- EXEQUIEL R. FRIES; MARCELO E. BERLI; DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Computer simulation of the blood flow in a planar configuration for a pulsatile ventricular assist device. *Ibmbe proceedings*. : Springer, 2015 - . vol. 49, p. 892-895. ISSN 1680-0737
- REGINA MEYER; DANILO ALEXANDER FIGUEROA PAREDES; MAUREN FUENTES; ANTONIO AMELIO; BETZABET MORERO; PATRICIA LUIS; BART VAN DER BRUGGEN; JOSÉ ESPINOSA . Conceptual Model-Based Optimization and Environmental Evaluation of Waste Solvent Technologies: Distillation/Incineration versus Distillation/Pervaporation. *Separation and purification technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 158, p. 238-249. ISSN 1383-5866
- FENG, MIN; PETEK, HRVOJE; SHI, YONGLIANG; SUN, HAO; ZHAO, JIN; CALAZA, FLORENCIA; STERRER, MARTIN; FREUND, HANS-JOACHIM . Cooperative Chemisorption-Induced Physisorption of CO₂ Molecules by Metal -Organic Chains. *Acs nano*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 9, p. 12124-12136. ISSN 1936-0851
- P. SANGUINETI; M. BALTANÁS; A. BONIVARDI . Copper-gallia interaction in Cu-Ga₂O₃-ZrO₂ catalysts for methanol production from carbon oxide(s) hydrogenation. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 504, p. 476-481. ISSN 0926-860X
- TINOCO, MIGUEL; FERNÁNDEZ GARCÍA, SUSANA; LÓPEZ-HARO, MIGUEL; HUNGRÍA, ANA B.; CHEN, XIAOWEI; BLANCO, GINESA; PÉREZ OMIL, JOSE A.; COLLINS, SEBASTIÁN E.; OKUNO, HANAKO; CALVINO, JOSE J. . Critical Influence of Nanofaceting on the Preparation and Performance of Supported Gold Catalysts. *Acs catalysis*. : American Chemical Society, 2015 - . vol. 5, n° 2016, p. 3504-3513. ISSN 2155-5435
- BELIS, E. E.; ZORRILLA, S. E.; PERALTA, J. M. . Effect of the number of orifices and operative variables on the heat and mass transfer in a hydrofluidization system with static spheres. *Journal of food engineering*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 153, p. 96-107. ISSN 0260-8774
- JAIME CERDÁ; PEDRO C. PAUTASSO; DIEGO C. CAFARO . Efficient Approach for Scheduling Crude Oil Operations in Marine-Access Refineries. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 54, p. 8219-8238. ISSN 0888-5885
- MAZDAK ASADIAN BIRJAND; JULIAN BERGUEIRO; FIORENZA RANCAN;; JULIO C. CUGGINO; RADU-CRISTIAN MUTIHAC; KATHARINA AHAZI; JENS DERNEDDE; ULRIKE BLUME-PEYTAVI; ANNIKA VOGT; MARCELO CALDERON . Engineering Thermoresponsive Polyether-Based Nanogels for Temperature Dependent Skin Penetration. *Polymer chemistry*. : Royal Society of Chemistry, 2015 - . vol. 6, p. 5827-5831. ISSN 1759-9954
- MORERO, BETZABET; RODRIGUEZ, MARÍA BELEN; CAMPANELLA, ENRIQUE A. . Environmental impact assessment as a complement of life cycle assessment. Case study: upgrading of biogas.. *Bioresource technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 190, p. 402-407. ISSN 0960-8524



- BERMEO, LEONARDO B.; CAICEDO, EDUARDO; CLEMENTI, LUIS A.; VEGA JORGE R. . Estimation of the Particle Size Distribution of Colloids from Multiangle Dynamic Light Scattering Measurements with Particle Swarm Optimization. *Ingeniería e investigación*. , Bogotá: Universidad Nacional de Colombia, 2015 - . vol. 35, n° 1, p. 49-54. ISSN 0120-5609
- IGNACIO M. HELBLING; JUAN C.D. IBARRA; JULIO A. LUNA . Evaluation and optimization of progesterone release from intravaginal rings using response surface methodology. *Journal of drug delivery science and technology*. : EDITIONS SANTE, 2015 - . vol. 29, p. 218-225. ISSN 1773-2247
- MARCELO G. DE GREEF; FRANCISCO A. RUBINELLI . Evaluation of the characteristic curves of a-Si:H based devices with the Simmons-Taylor approximation when the defect pool model is used. *Physica status solidi b-basic research*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2015 - . vol. 252, n° 1, p. 170-180. ISSN 0370-1972
- JULIO A. DEIBER; MARTA B. PEIROTTI; MARÍA V. PIAGGIO . Global properties and propensity to dimerization of the amyloid-beta (12-28) peptide fragment through the modeling of its monomer and dimer diffusion coefficients and electrophoretic mobilities. *Electrophoresis*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2015 - . vol. 36, p. 805-812. ISSN 0173-0835
- CARLOS BUSATTO; EMILIO BERKENWALD; NICOLAS MARIANO; NATALIA CASÍS; JULIO LUNA; DIANA ESTENOZ . Homogeneous Hydrolytic Degradation of Poly(lactic-co-glycolic acid) Microspheres: Mathematical Modeling. *Polymer degradation and stability*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 125, p. 12-20. ISSN 0141-3910
- RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Hybrid polystyrene/polybutadiene latexes with low environmental impact. *Macromolecular reaction engineering*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2015 - . ISSN 1862-832X
- CELINA E. BARRIOS; MARTA V. BOSCO; MIGUEL A. BALTANÁS; ADRIAN L. BONIVARDI . Hydrogen Production by Methanol Steam Reforming: Catalytic Performance of Supported-Pd on Zinc-Cerium Oxides' Nanocomposites. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 179, p. 262-275. ISSN 0926-3373
- F.A. RUBINELLI; RAMÍREZ, HELENA . Impact of implementing the Meyer-Neldel behavior of carrier emission pre-factors in solar cell and optical detector modeling. *Journal of applied physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2015 - . vol. 117, n° 10, p. 1045131-10451311. ISSN 0021-8979
- J. SILVENTE; A. AGUIRRE; M. ZAMARRIPA; CARLOS A. MENDEZ; M. GRAELLS; A. ESPUÑA . Improved time representation model for the simultaneous energy supply and demand management in microgrids. *Energy*. , New York: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 87, p. 615-627. ISSN 0360-5442
- ALEJO AGUIRRE; CELINA BARRIOS; ANTONIO AGUILAR; RODOLFO ZANELLA; MIGUEL BALTANÁS; SEBASTIÁN E. COLLINS . In situ DRIFT study of Au-Ir/ceria catalysts: activity and stability for CO oxidation. *Topics in catalysis*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . p. 1-10. ISSN 1022-5528
- MARTA V. BOSCO; MIGUEL A. BAÑARES; MARÍA V. MARTÍNEZ-HUERTA; ADRIAN L. BONIVARDI; SEBASTIÁN E. COLLINS . In situ FTIR and Raman study on the distribution and reactivity of surface vanadia species in V2O5/CeO2 catalysts. *Journal of molecular catalysis a-chemical*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 408, p. 75-84. ISSN 1381-1169
- LUDMILA N. TURINO; MARIANO, R. NICOLÁS; MENGATTO, LUCIANO; LUNA JULIO . In vitro evaluation of suspoemulsions for in situ-forming polymeric microspheres and controlled release of progesterone. *Journal of microencapsulation*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . vol. 32, p. 538-546. ISSN 0265-2048
- SPECTOR, MARIO; GARCÍA-EFFRON, GUILLERMO; PERETTI, LEANDRO E . Influence of metalworking defect in knee cruciate ligament screws as a possible origin of infections.. *Procedia materials science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 9, p. 553-557. ISSN 2211-8128
- ANALIA QUIROGA; VICTORIO MARZOCCHI; IGNACIO RINTOUL . Influence of wood treatments on mechanical properties of wood-cement composites and of Populus Euroamericana wood fibers. *Composites part b-engineering*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 84, p. 25-32. ISSN 1359-8368
- P. G. LUSTEMBERG; M.V. BOSCO; A. L. BONIVARDI; H. F. BUSNENGO; M. V. GANDUGLIA-PIROVANO . Insights into the Nature of Formate Species in the Decomposition and Reaction of Methanol over Cerium Oxide Surfaces: A Combined Infrared Spectroscopy and Density Functional Theory Study. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 119, n° 37, p. 21452-21464. ISSN 1932-7447



- ESTEBAN L. FORNERO; ADRIAN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BALTANÁS . Isotopic study of the rates of hydrogen provision vs. methanol synthesis from CO₂ over Cu²⁺Ga³⁺Zr catalyts. *Journal of catalysis*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 330, p. 302-310. ISSN 0021-9517
- PLEM, S.C.; MÜLLER, D.M.; MURGUÍA, M.C. . Key Intermediates: A simple and Highly Selective Synthesis of 5-amino-1-aryl-1H-pyrazole-4-carbonitriles for Applications in the Crop Protection. *Advances in chemical engineering and science*. : Scientific Research Publishing, Inc., 2015 - . vol. 5, p. 239-261. ISSN 2160-0406
- HEINRICH JOSUÉ MIGUEL; IRAZOQUI HORACIO ANONIO . Kinetic model of photoautotrophic growth of *Chlorella* sp microalga, isolated from the Setúbal lagoon.. *Photochemistry and photobiology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 91, p. 1095-1102. ISSN 0031-8655
- AGUSTINA MANASSERO; MARÍA LUCILA SATUF; ORLANDO MARIO ALFANO . Kinetic modeling of the photocatalytic degradation of clofibrac acid in a slurry reactor. *Environmental science and pollution research*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 22, n° 2, p. 926-937. ISSN 0944-1344
- MARUGÁN, J.; VAN GRIEKEN, R.; PABLOS, C.; SATUF, M. L.; CASSANO, A. E; ALFANO, O. M. . Kinetic modelling of *Escherichia coli* inactivation in a photocatalytic wall reactor. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 240, p. 9-15. ISSN 0920-5861
- CARLOS MARTÍN; LOVATO MARÍA; CASSANO, ALBERTO E.; GILLIARD, MARIA BELEN . Kinetics of the degradation of n-butyl benzyl phthalate using O₃/UV, direct photolysis, direct ozonation and UV effects. *Environmental science and pollution research*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 22, p. 909-917. ISSN 0944-1344
- MORERO, BETZABET; GROPELLI, EDUARDO; ENRIQUE A. CAMPANELLA . Life cycle assessment of biomethane use in Argentina. *Bioresource technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 182, p. 208-216. ISSN 0960-8524
- EMILIO BERKENWALD; CECILIA SPIES; GRACIELA MORALES; DIANA ESTENOZ . Mathematical Model for the Bulk Polymerization of Styrene Chemically Initiated by Sequential and Total Decomposition of the Symmetrical Cyclic Trifunctional Initiator Diethyl Ketone Triperoxide. *Polymer engineering and science*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2015 - . vol. 55, n° 1, p. 145-155. ISSN 0032-3888
- TAVERNA, M. E.; OLLEARO, R.; MORÁN, J; NICOLAU, V.; ESTENOZ, D.; FRONTINI, PATRICIA . Mechanical evaluation of laminates based on phenolic resins using lignins as partial substitutes for pheno. *Bioresources*. , Raleigh: NORTH CAROLINA STATE UNIV DEPT WOOD & PAPER SCI, 2015 - . vol. 10, p. 8325-8338. ISSN 1930-2126
- ANALIA QUIROGA; IGNACIO RINTOUL . Mechanical properties of hierarchically structured wood-cement composites. *Construction and building materials*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 84, p. 253-260. ISSN 0950-0618
- RENO, U.; GUTIERREZ, F.; LONGO, M.; E.G. VIDAL; REGALDO, L.; A. NEGRO; M.L. MARIANI; C.S. ZALAZAR; GAGNETEN, A.M. . Micro-crustaceans: biological models to evaluate a remediation process for water polluted with glyphosate. *Water air and soil pollution*. , Amsterdam: SPRINGER, 2015 - . vol. 226, p. 226-349. ISSN 0049-6979
- MEIRA, G. R.; GUGLIOTTA, L. M. . Mis Treinta y Cinco Años en el Grupo de Polímeros del INTEC en Santa Fe. *Ciencia e investigación reseñas*. , Buenos Aires: Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC), 2015 - . n° 4, p. 20-29.
- SCHENONE, A.V.; CONTE, L.O.; BOTTA, M.A.; ALFANO, O.M. . Modeling and optimization of photo-Fenton degradation of 2,4-D using ferrioxalate complex and response surface methodology (RSM). *Journal of environmental management*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 155, p. 177-183. ISSN 0301-4797
- AGUSTINA V. SCHENONE; ADRIANO DE ARAÚJO GOMES; MARÍA J. CULZONI; ANDRES D. CAMPIGLIA; MÁRIO CESAR UGULINO DE ARAÚJO; HÉCTOR C. GOICOECHEA . Modeling nonbilinear total synchronous fluorescence data matrices with a novel adapted partial least squares method. *Analytica chimica acta*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 859, p. 20-28. ISSN 0003-2670
- MELISA L. MARIANI; ROBERTO L. ROMERO; CRISTINA S. ZALAZAR . Modeling of degradation kinetic and toxicity evaluation of herbicides mixtures in water using the UV/H₂O₂ process.. *Photochemical and photobiological sciences*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 14, p. 608-617. ISSN 1474-905X
- LUIS ALBERTO CLEMENTI; GREGORIO RAÚL MEIRA; DUSAN BEREK; LUDMILA IRENE RONCO; JORGE RUBÉN VEGA . Molar mass distributions in homopolymer blends from multimodal chromatograms obtained by Sec/Gpc with a concentration detector. *Polymer testing*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 43, p. 58-67. ISSN 0142-9418



STIEHLER, CHRISTIAN; CALAZA, FLORENCIA; SCHNEIDER, WOLF-DIETER; NILIUS, NIKLAS; FREUND, HANS-JOACHIM . Molecular Adsorption Changes the Quantum Structure of Oxide-Supported Gold Nanoparticles: Chemisorption versus Physisorption. *Physical review letters*. , New York: AMER PHYSICAL SOC, 2015 - . vol. 115, p. 368041-368045. ISSN 0031-9007

SILVANA R. MATKOVIC ; SEBASTIÁN E. COLLINS; ADRIÁN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BAÑARES; LAURA E. BRIAND . Molecular Structure and Thermal Stability of Oxide-Supported Phosphotungstic Wells-Dawson Heteropolyacid. *Physical chemistry chemical physics*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 17, p. 8097-8105. ISSN 1463-9076

RIVADENEIRA, SANTIAGO; FERRAMOSCA, ANTONIO; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN . MPC with State Window Target Control in Linear Impulsive Systems. *Ifac-papersonline, 5th ifac conference on nonlinear model predictive control nmpc 2015, seville, spain, 17/20 september 2015, elsevier*. : Elsevier, 2015 - . vol. 48, n° 23, p. 507-512.

LAURA M. MACHUCA; ULISES RENO; SILVANA C. PLEM; ANA MARÍA GAGNETEN; MARCELO C. MURGUÍA . N-Acetylated Gemini Surfactants: Synthesis, Surface-Active Properties, Antifungal Activity, and Ecotoxicity Bioassays. *Advances in chemical engineering and science*. , New York: Scientific Research Publishing, 2015 - . vol. 5, n° 2, p. 215-224.

PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; GONZALEZ, VERÓNICA DG; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . New Strategy to Improve Acrylic/Casein Compatibilization in Waterborne Hybrid Nanoparticles. *Journal of applied polymer science*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2015 - . vol. 132, n° 34, ISSN 0021-8995

MARIANELA GONZÁLEZ; NATALIA A. CEAGLIO; M. DE LOS MILAGROS BÜRGI; MARINA ETCHEVERRIGARAY; RICARDO B. KRATJE; SANTIAGO E. VAILLARD . Novel reactive PEG for amino group conjugation. *Rsc advances*. , Londres: Royal Society of Chemistry, 2015 - . vol. 5, p. 14002-14009. ISSN 2046-2069

BRENDA WEISS; MARCELO E. BERLI; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Numerical solution of a 2D lubrication model with Sommerfeld boundary conditions for hip prostheses. *Ifmbe proceedings*. : Springer, 2015 - . vol. 49, p. 876-879. ISSN 1680-0737

RIVADENEIRA, PABLO S; CLAUDE H. MOOG . Observability criteria for impulsive control systems with applications to biomedical engineering processes. *Automatica*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 55, p. 125-131. ISSN 0005-1098

DE LEON, M.A.; BUSSI, J.; ORTIZ DE LA PLATA, G.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M. . Optical Properties of Iron Pillared Clays as Catalysts for Heterogeneous Photo-Fenton Process. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 54, p. 1228-1235. ISSN 0888-5885

PABLO S. RIVADENEIRA; VICENTE COSTANZA . Optimal supervisory control of steam generators operating in parallel. *Energy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . ISSN 0360-5442

RAUL N. COMELLI; LISANDRO G. SELUY; MIGUEL A. ISLA . Optimization of a low-cost defined medium for alcoholic fermentation ? a case study for potential application in bioethanol production from industrial wastewaters. *New biotechnology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 33, n° 1, p. 107-115. ISSN 1871-6784

CAFARO, VANINA G.; CAFARO, DIEGO C.; MÉNDEZ, CARLOS A.; CERDÁ, JAIME . Optimization Model for the Detailed Scheduling of Multi-Source Pipelines. *Computers & industrial engineering*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 88, p. 395-409. ISSN 0360-8352

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Particle Nucleation Using Different Initiators in the Miniemulsion Polymerization of Styrene. *Brazilian journal of chemical engineering*. , BRASIL: BRAZILIAN SOC CHEMICAL ENG, 2015 - . vol. 32, n° 1, p. 191-199. ISSN 0104-6632

NEGRO, C. L.; SENKMAN, L. E.; MARINO, F.; LORENZATTI E.; COLLINS, P. . Pesticide effects on crabs. How environmental concentrations of endosulfan and chlorpyrifos affect embryos.. *Journal of environmental science and health. part b - pesticides, food contaminants, and agricultural wastes*. , Fairfax: TAYLOR & FRANCIS INC, 2015 - . vol. 50, p. 261-265. ISSN 0360-1234

SILVIA MERCEDES ZACARÍAS; MARÍA LUCILA SATUF; MARÍA CELIA VACCARI; ORLANDO MARIO ALFANO . Photocatalytic Inactivation of Bacterial Spores using TiO₂ Films with Silver Deposits. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2015 - . vol. 266, p. 133-140. ISSN 1385-8947



MARUGAN, J.; VAN GRIEKEN, R.; PABLOS, C.; SATUF, M.L.; CASSANO, A.E.; ALFANO, O.M. . Photocatalytic inactivation of *Escherichia coli* aqueous suspensions in a fixed-bed reactor. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 252, p. 143-149. ISSN 0920-5861

YAMAL, E.; ORTEGA, C.; CONTE, L.O.; GRAELLS, M.; MANSILLA, H.D.; ALFANO, O.M.; PEREZ-MOYA, M. . Photonic Efficiency of the Photodegradation of Paracetamol in Water by the Photo-Fenton Process. *Environmental science and pollution research*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 22, p. 938-945. ISSN 0944-1344

MARCELO E. BERLI; DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Predicciones numéricas de los efectos de la viscoelasticidad de los polímeros sobre la lubricación de las prótesis de rodilla. *Ciencia, docencia y tecnología suplemento*. , Concepción del Uruguay: Eduner, 2015 - . vol. 5, n° 5, p. 121-136.

SOAZO, M.; PÉREZ, L. M.; RUBIOLO, A. C.; VERDINI, R. A. . Prefreezing application of whey protein-based edible coating to maintain quality attributes of strawberries. *International journal of food science and technology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 50, n° 3, p. 605-611. ISSN 0950-5423

MANZO, RICARDO M. . Premio Dr. Enrique Herrero Ducloux Año 2014. *Industria y química*. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN QUÍMICA ARGENTINA, 2015 - . vol. 367, p. 70-71. ISSN 0368-0819

MACHUCA LAURA M.; RODRÍGUEZ YAMILA E.; GUASTAVINO MENEGUINI DANIELA E.; BRUZZO MARIA E.; ACUÑA OJEDA MARÍA F.; MURGUÍA MARCELO C. . Production and Sensory Evaluation of Novel Cheeses Made with Prebiotic Substances: Inulin and Oligofructose.. *Food and nutrition sciences*. : SCIRP, 2015 - . vol. 6, n° 16, p. 1489-1495. ISSN 2157-944X

GIANVITO VILÉ; PATRICK DÄHLER; JULIA VECCHIETTI; MIGUEL BALTANÁS; SEBASTIÁN COLLINS; MÓNICA CALATAYUD; ADRIAN BONIVARDI; JAVIER PÉREZ-RAMÍREZ . Promoted ceria catalysts for alkyne semi-hydrogenation. *Journal of catalysis*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 324, p. 69-78. ISSN 0021-9517

E. ELIZALDE; RAÚL URTEAGA; CLAUDIO L. A. BERLI . Rational design of capillary-driven flows for paper-based microfluidics. *Lab on a chip*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 15, p. 2173-2180. ISSN 1473-0197

CALAZA, FLORENCIA C.; CHEN, TSUNG-LIANG; MULLINS, DAVID R.; XU, YE; OVERBURY, STEVEN H. . Reactivity and reaction intermediates for acetic acid adsorbed on CeO₂(111). *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 253, p. 65-76. ISSN 0920-5861

MEZA, B. E.; PERALTA, J. M.; ZORRILLA, S. E. . Rheological properties of a comercial food glaze material and their effect on the film thickness obtained by dip coating. *Journal of food process engineering*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 38, n° 5, p. 510-516. ISSN 0145-8876

CAROLINA ELISABET MASIN; ALBA RUT RODRÍGUEZ; MARÍA INÉS MAITRE; JORGE CERANA; JUAN PABLO HERNÁNDEZ; MARTA ANGLADA; JOSÉ ELIZALDE; MARÍA DEL CARMEN LALLANA . Riqueza de lombrices de tierra en un suelo Argiudol bajo cultivo de soja (Colonia Ensayo, Entre Ríos). *Revista científica agropecuaria*. , Oro Verde - Paraná (Entre Ríos): Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER), 2015 - . vol. 19, n° 2, p. 39-50.

BALDO M.N.; HUNZICKER G.A.; MURGUÍA M.C.; HEIN G.J. . Saliva as a noninvasive biological sample to compare bioavailability of phenytoin formulations by LC-MS/MS. *International journal of pharmaceutical sciences and research*. : Elsevier, 2015 - . p. 3752-3760. ISSN 0975-9492

NICOLAS CARRARA; JUAN MANUEL BADANO; CAROLINA BETTI; CECILIA ROSA LEDERHOS; IGNACIO RINTOUL; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; CARLOS VERA; MONICA QUIROGA . Selective hydrogenation by novel composite supported Pd egg-shell catalysts. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 61, p. 72-77. ISSN 1566-7367

F. A. RUBINELLI; M.DE GREEF . Simplified method for the evaluation of the reverse dark current?voltage characteristic of thin film devices. *Physica status solidi b-basic research*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2015 - . vol. 252, n° 9, p. 2129-2141. ISSN 0370-1972

VIDAL, EDUARDO; NEGRO, ANTONIO; CASSANO, ALBERTO; ZALAZAR, CRISTINA . Simplified reaction kinetics, models and experiments for glyphosate degradation in water by the UV/H₂O₂ process. *Photochemical and photobiological sciences*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . p. 366-377. ISSN 1474-905X

FIASCONARO, MARÍA LAURA; CARLOS MARTÍN; LOVATO MARÍA; M. C. ANTOLÍN . Study of fat compost from dairy industry wastewater as a new substrate for pepper (*Capsicum annuum* L.) crop. *Scientia horticulturae*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 193, p. 359-366. ISSN 0304-4238



OBRIEN, CASEY; DOSTERT, KARL-HEINZ; HOLLERER, MICHAEL; STIEHLER, CHRISTIAN; CALAZA, FLORENCIA; SCHAUERMANN, SWETLANA; SHAIKHUTDINOV, SHAMIL; STERRER, MARTIN; FREUND, HANS-JOACHIM . Supports and Modified Nano-particles in Designing Model Catalysts. *Faraday discussions*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . ISSN 1364-5498

JUANA PEDRO; JORGE STRIPEIKIS; ADRIAN BONIVARDI; MABEL TUDINO . Surface studies on graphite furnace platforms covered with Pd, Rh and Ir as modifiers in graphite furnace atomic absorption spectrometry of tellurium,. *Spectrochimica acta part b-atomic spectroscopy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 107, p. 152-158. ISSN 0584-8547

MARÍA EUGENIA TAVERNA; ROCIO OLLEARO; JUAN MORÁN; VERÓNICA NICOLAU; DIANA ESTENOZ . Synthesis and Mechanical Properties of Laminates Based on Phenolic Resins Modified with Sodium Lignosulfonate. *Bioresources*. , Raleigh: NORTH CAROLINA STATE UNIV DEPT WOOD & PAPER SCI, 2015 - . vol. 10, p. 8325-8338. ISSN 1930-2126

ALEJANDRO BARBARINI; DIANA ESTENOZ; DÉBORA MARTINO . Synthesis of Crosslinkable Micelles from Diblock Amphiphilic Copolymers Based on Vinylbenzyl Thymine and Vinylbenzyl Triethylammonium Chloride. *Journal of applied polymer science*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2015 - . vol. 132, n° 19, p. 6146-6156. ISSN 0021-8995

IVANA C. ALBERINI; MARÍA E. MICCOLO; AMELIA C. RUBIOLO . TEXTURAL AND CHEMICAL CHANGES DURING RIPENING OF PORT SALUT ARGENTINE LIGHT CHEESE WITH MILK PROTEINE CONCENTRATE AFTER FREEZING LONG PERIOD STORAGE. *Journal of food processing and preservation*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 65, p. 45-51. ISSN 0145-8892

P. BECHTHOLD; M. SANDOVAL; E. A. GONZALEZ; G. BRIZUELA; A. BONIVARDI; P. V. JASEN . The electronic structure and bonding of Acetylene on PdGa(110). *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 119, p. 18229-18238. ISSN 1932-7447

DONDO, RODOLFO; CERDÁ, JAIME . The Heterogeneous Vehicle Routing And Truck Scheduling Problem In A Multi-Door Cross-Dock System. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 76, p. 42-62. ISSN 0098-1354

BORTOLOZZI, RAÚL A.; CHIOVETTA, MARIO G. . Three-Phase Model of a Fluidized-Bed Catalytic Reactor for Polyethylene Synthesis. *International journal of chemical reactor engineering*. , Berlín: De Gruyter, 2015 - . vol. 14, n° 1, p. 93-103.

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; PASSEGUI, MARIO (H); MEIRA, GREGORIO R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Toughened Polystyrene Nanoparticles through High-Solids Miniemulsion Polymerization. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2015 - . vol. 263, p. 231-238. ISSN 1385-8947

RAUL N. COMELLI; LISANDRO G. SELUY; IGNACIO E. GROSSMANN; MIGUEL A. ISLA . Treatment of high-strength wastewater from the sugar-sweetened beverage industry by an alcoholic fermentation process. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 54, p. 7687-7693. ISSN 0888-5885

ADRIANO DE ARAÚJO GOMES; AGUSTINA V. SCHENONE; HÉCTOR C. GOICOECHEA; MARIO CESAR U. ARAÚJO . Unfolded partial least squares/residual bilinearization combined with the Successive Projections Algorithm for interval selection: enhanced excitation-emission fluorescence data modeling in presence of inner filter effect. *Analytical and bioanalytical chemistry*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 407, p. 5649-5659. ISSN 1618-2642

PICCHIO, MATÍAS L.; PASSEGGI, MARIO C.G.(JR); BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M.; MINARI, ROQUE J. . Waterborne Acrylic-Casein Latexes as Eco-friendly Binders for Coatings. *Progress in organic coatings*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2015 - . vol. 88, n° 1, p. 8-16. ISSN 0300-9440

PARTES DE LIBRO

Total: 9

Publicado

Total publicado: 9

FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL; OSCAR C. DUARTE; GRISELDA E. CARÑEL; EDUARDO L. DIAZ . . Agua y Ambiente. . : Asociacion Internacional de Hidrogeologos-Grupo Argentino, 2015. p. 271-272. ISBN 978-987-27407-4-0

NATALIA BASAN; MARIANA EVANGELINA COCCOLA; CARLOS ALBERTO MENDEZ; MICHAEL AFFENZELLER ; AGOSTINO G. BRUZZONE ; EMILIO JIMENEZ ; FRANCESCO LONGO ; YURI MERKURYEV ; LIN ZHANG . . Conducting experimental design and optimization on an innovative car rental business. . : Curran Associates, Inc., 2015. p. 166-171. ISBN 978-151081376-2



10620160100085CO

FLORES, MARINA J.; GUTIERREZ, MARIA FLORENCIA; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D.; LOPARDO, RAUL . . Estudio de la desinfección de aguas con una mezcla de agentes oxidantes alternativos: sinergismo de potenciación. . , Parana: Universidad Nacional de Entre Rios, 2015. p. 58-70. ISBN 978-987-27407-4-0

ROSSI, R. A.; BUDÉN, M. E.; GUASTAVINO, J. F.; MORTIER, J. . . Homolytic Aromatic Substitution. . , Hoboken, NJ 07030: John Wiley and Sons, Inc., 2015. p. 219-242. ISBN 978-1118752012

ALFANO, O.M.; ALBIZZATI, E.D.; CONTE, L.O.; DETLEF BAHNEMANN; PETER ROBERTSON . . Modelling of Photo-Fenton Solar Reactors for Environmental Applications. . : Springer, 2015. p. 1-22. ISBN 978-3-662-46795-4

MIRTA R. ALCARÁZ; ROMINA BRASCA; MARÍA CÁMARA; MARÍA J. CULZONI; AGUSTINA V. SCHENONE; CARLA M. TEGLIA; LUCIANA VERA-CANDIOTI; HÉCTOR C. GOICOECHEA; MOHAMMADREZA KHANMOHAMMADI . . Multiway Calibration Approaches to Handle Problems Linked to the Determination of Emergent Contaminants in Waters. . : Nova Science Publisher Inc, 2015. p. 135-154. ISBN 978-1-63463-133-4

RAÚL URTEAGA; CLAUDIO L. A. BERLI; ABEL SANTOS; DUSAN LOSIC . . Nanoporous Anodic Alumina for Optofluidic Aplicacions. . , Adelaida: Springer-Verlag, 2015. p. 249-269. ISBN 978-3-319-20333-1

ROSSI, R. A.; GUASTAVINO, J. F.; BUDÉN, M. E.; MORTIER, J. . . Radical-Nucleophilic Aromatic Substitution. . , Hoboken, NJ 07030: John Wiley and Sons, Inc., 2015. p. 243-268. ISBN 978-1118752012

MEZA, B. E.; PERALTA, J. M.; WYATT, M. . . Use of Computational Fluid Dynamics in the Manufacture Process of Whey Protein Products. . : Nova Science Publishers, 2015. p. 149-161. ISBN 978-1-63463-116-7

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 161

FLORES MARINA; TEMPORETTI ARIANA; BERTOLA GUIDO; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL . Artículo Breve. :MODELO CINÉTICO DE DESINFECCIÓN DE AGUAS CON ACIDO PERACÉTICO COMERCIAL. Congreso. CAIQ2015-VIII Congreso Argentino de Ingeniería Química​. : Buenos Aires. 2015 - . Comisión Argentina de Ingeniería Química.

JORDÁN F. INSFRÁN; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Artículo Completo. A 2D model of axial symmetry for proximal tubule of an average human nephron: Indicative results of diffusion, convection and absorption processes. Congreso. XX Congreso Argentino de Bioingeniería / IX Jornadas de Ingeniería Clínica. : San Nicolás de los Arroyos. 2015 - . Sociedad Argentina de Bioingeniería / UTN Facultad Regional San Nicolás.

IGNACIO M. HELBLING; CARLOS BUSATTO; JUAN C. D. IBARRA; DIANA ESTENOZ; JULIO A. LUNA . Resumen. A comprehensive study of the influence of particle size and pH on the degradation of poly(lactide-co-glycolide)-based microspheres. Simposio. 5th Annual World Symposium of Drug Delivery System. : Beijing. 2015 - .

VEGETTI, MARCELA; HENNING, GABRIELA . Artículo Completo. A network of ontologies for the integration of planning and scheduling activities in batch process industries. Simposio. Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones. : Rosario. 2015 - . SADIO.

CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. A NEW APPROACH FOR ESTIMATING THE PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF POLYMER PARTICLES BY CAPILLARY HYDRODYNAMIC FRACTIONATION. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química; Universidad Nacional del Litoral.

AGUSTINA D'JORGE; ANTONIO FERRAMOSCA; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ . Artículo Completo. A robust gradient-based MPC for integrating Real Time Optimizer (RTO) with control. Conferencia. XVI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control. : Cordoba. 2015 - .

GODOY, JOSÉ LUIS; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; NORMEY-RICO, JULIO . Artículo Completo. A tuning technique of LP-DMC controllers. Application to a natural gas processing unit.. Conferencia. The International Conference on Integrated Modeling and Analysis in Applied Control and Automation (IMAACA 2015). : Vergeggi. 2015 - .

NATALIA BASAN; RAUL PULIDO; MARIANA EVANGELINA COCCOLA; CARLOS ALBERTO MENDEZ . Artículo Completo. Aerospace Manufacturing Industry: A Simulation-based Decision Support Framework for the Scheduling of Complex Hoist Lines. Conferencia. 44 JAIIO - 44th Argentine Conference on Informatics. : Rosario. 2015 - .

MARIANI M; VIDAL E; ZALAZAR C . Resumen. Agrochemicals wastewaters treatment by coagulation/flocculation process. Congreso. Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. : CABA. 2015 - . Sociedad Argentina de Cs. y Tecnología Ambiental.



10620160100085CO

MINETTI, F.; CONTINI, L.; OLIVARES M.L.; MICCOLO M.E.; RUBIOLO A.C. . Resumen. Análisis de la energía bruta, sinéresis y aceptabilidad sensorial de postres formulados en base a proteínas de lactosuero y almidón de maíz modificado. Congreso. 1° Congreso Argentino de Estadística. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Estadística-Grupo Argentino de Biometría.

R.A BORTOLOZZI; M.G. CHIOVETTA . Artículo Breve. Análisis de la operación de un reactor de lecho fluidizado para la síntesis de polietileno, usando un modelo con retromezclado. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - . Grupo de Polímeros del INTEC (UNL-CONICET).

SALVATORI, P.; SANCHEZ, G.; LOMBARDI, A.; NICOCIA, E.; RONCO, L.I.; BRANDOLINI, M.C.; MINARI, R. J.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Análisis de Residuos Generados en Látex de Caucho SBR. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

MEZA, B. E.; JUAN MANUEL PERALTA; ZORRILLA, S. E. . Artículo Completo. Análisis del comportamiento reológico de gelatinas elaboradas con proteínas del lactosuero y su efecto sobre los espesores de película para recubrimiento de alimentos. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

L. SARMIENTO; C. MULONE; N. BUDINI; A. C. MONALDI; V. NICOLAU . Resumen. Análisis del curado de resinas modificadas mediante microscopía holográfica digital. Congreso. 100° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación Física Argentina.

BERLI, CLAUDIO L. A. . Artículo Completo. APLICACIÓN DE SOLUCIONES POLIMÉRICAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DE LA CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELECTROQUÍMICA. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . INTEC (UNL-CONICET).

M.R. LESCANO; C.S. ZALAZAR; BRANDI, R.J. . Resumen. Arsenic removal from water by photocatalysis employing granular titanium dioxide. Congreso. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Belo Horizonte. 2015 - .

LOYARTE, ARIEL S.; CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R. . Artículo Completo. ASIGNACION OPTIMA DE POTENCIAS DE GENERACION EN UNA MICRO-RED ELECTRICA CON DEMANDA DISTRIBUIDA VARIABLE. Congreso. V Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial. : Tandil. 2015 - . Asociación Argentina de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial.

MORERO, BETZABET; R.VICENTÍN; ENRIQUE A. CAMPANELLA . Artículo Completo. Assessment biogas production in Argentina from co-digestion of sludge and solid waste. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

ALEJO AGUIRRE; PABLO A. KLER; CLAUDIO L.A. BERLI; SEBASTIÁN E. COLLINS . Artículo Breve. ATR-FTIR Quantitative Spectrokinetic Analysis at Liquid/Solid Interface. Congreso. Fifth International Conference on Operando Spectroscopy. : Deauville. 2015 - . Laboratoire Catalyse et Spectrochimie, ENSICAEN.

SANGOI, EMMANUEL . Artículo Completo. Balance Neto con Sistemas Fotovoltaicos en la Ciudad de Santa Fe. Estudio de la Viabilidad a Escala Residencial.. Jornada. Jornada de Jóvenes Investigadores Tecnológicos 2015. : Venado Tuerto. 2015 - . UTN (FRSF, FRRE, FRRO, FRVT, FRRA).

M. BERNARD; M. SPONTÓN; V. NICOLAU; D. ESTENOZ . Artículo Completo. Biodegradación de Resinas de Fenol-Formaldehído Modificadas con Ligninas. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - .

MARIANA BERNARD; VERÓNICA NICOLAU; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Biodegradación por Pseudomonas aeruginosa de Resinas Fenol-Formaldehído Modificadas con Ligninas. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. . 2015 - .

RICO MARÍA JOSÉ; MENGATTO LUCIANO; ROZADOS VIVIANA; PESOA JUAN; SCHAROVSKY GRACIELA; LUNA JULIO . Resumen. Capacidad antitumoral de distintas dosis de paclitaxel liberadas a partir de un gel termosensible intratumoral. Congreso. XVII Congreso y XXXV Reunión Anual Sociedad de Biología de Rosario. : Rosario. 2015 - . ASOCIACIÓN CIVIL SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO.

MACAGNO, J.; TURINO L.N.; ARGARAÑA, M.F.; LATORRE RAPELA, M.G. . Resumen. Caracterización e identificación molecular del hongo Exserohilum patógeno de maíz mediante el uso de marcadores ITS e ISSR-PCR. Congreso. III Congreso Bioquímico del Litoral y XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. : Santa Fe. 2015 - . Asociación Argentina de Microbiología - Colegio de Bioquímicos Santa Fe y Entre Ríos.



LUISA CENCHA; RAÚL URTEAGA; CLAUDIO BERLI . Resumen. Caracterización optofluídica de termoplásticos utilizando silicio poroso. Congreso. 100 Reunión Anual de la AFA. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación de Física Argentina.

OTTONE, MARIEL LORENA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Completo. Carga y liberación de enoxaparina en hidrogeles de gelatina cationizados con alcohol polivinílico. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - .

DONDO, RODOLFO . Artículo Completo. Cargo consolidation and distribution through a terminals-network. A branch-and-price approach.. Simposio. 44 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. : Rosario. 2015 - . Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa.

PASSALIA, C.; NOCETTI, E.; ALFANO, O.M.; BRANDI, R.J. . Artículo Breve. Chlorinated VOC's Elimination in a Coated Mesh Photocatalytic Reactor. Encuentro. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. . 2015 - .

CARLOS ALBERTO MARTÍN; MARIA EUGENIA LOVATO; MARIA LAURA FIASCONARO; ERICA SCHMIDT . Artículo Breve. CO DIGESTION AEROBICA DE GRASAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA LACTEA SEPARADAS POR FLOTACION CON AIRE. Congreso. Congreso Argentino de Ingeniería Química. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Ingeniería Química.

PASSALIA, C.; NOCETTI, E.; ALFANO, O.M.; BRANDI, R.J. . Artículo Completo. Coated Mesh Reactor for the Elimination of Gaseous Pollutants Via Heterogeneous Photocatalysis. Congreso. 22nd World Congress & Exhibition: Ozone and Advanced Oxidation Leading-edge Science and Technologies. . 2015 - .

PERETTI, L. E.; GONZALEZ, V. D. G.; COSTA, J.G.; MARCIPAR, I. S.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Complejos Látex-Proteína para Detección de Toxoplasmosis Aguda mediante Inmunoaglutinación. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

ACHKAR, N.P.; ZORRILLA S.E.; OLIVARES, M.L. . Artículo Completo. Comportamiento reológico de concentrados de leche descremada afectado por las condiciones fisicoquímicas. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

JULIA VECCHIETTI; ADRIAN BONIVARDI; MÓNICA CALATAYUD; SEBASTIÁN COLLINS . Resumen. Concentration-modulation excitation DRIFT spectroscopy study of carbonaceous intermediates of the WGS reaction on Pt/ceria. Congreso. 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPERANDO SPECTROSCOPY. : DEAUVILLE. 2015 - .

A. BRONDINO; M.V. BOSCO; D. L. CHIAVASSA; A. L. BONIVARDI; M. A. BALTANÁS . Artículo Completo. Condensación capilar en los poros de un catalizador de cromito de cobre en la hidrogenólisis de glicerol en fase vapor. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

NATALIA BASAN; MARIANA EVANGELINA COCCOLA; CARLOS ALBERTO MENDEZ . Artículo Completo. Conducting experimental design and optimziation of the system configuration and operation of an innovative car rental bussiness. Simposio. 27th European Modeling & Simulation Symposium (Simulation in industry). : Bergeggi. 2015 - .

ROCÍO SCHUMACHER; FEDERICO SALVADORES; MARÍA LUCILA SATUF; ORLANDO MARIO ALFANO; MARÍA DE LOS MILAGROS BALLARI; SILVIA MERCEDES ZACARIAS . Artículo Completo. CONTROL DE MOHOS AMBIENTALES MEDIANTE PINTURAS FOTOCATALÍTICAS. Congreso. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. : Belo Horizonte. 2015 - . Escola de Engenharia-UFMG.

VICENTE COSTANZA; PABLO S. RIVADENEIRA; JOHN A. GÓMEZ . Artículo Completo. Control sub-óptimo de sistemas no lineales con restricciones en la variable manipulada. Congreso. XVI Reunión de trabajo en Procesamiento de la Información y Control. . 2015 - .

GODOY, JOSÉ LUIS; FERRAMOSCA, ANTONIO; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; NORMEY-RICO, JULIO . Artículo Completo. Controller performance assessment and monitoring in LP-DMC type controller applications. Conferencia. The International Conference on Integrated Modeling and Analysis in Applied Control and Automation (IMAACA 2015). : Vergeggi. 2015 - .

ALEJO AGUIRRE; CLAUDIO L.A. BERLI; SEBASTIÁN E. COLLINS . Artículo Breve. Convección, difusión y adsorción en un micro-reactor espectroscópico de ATR-FTIR. Workshop. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . INTEC, IFIS, CIMEC (CONICET-UNL).



BENZAQUEN, T.B.; CUELLO, N.; GERBAUDO, S.; ALFANO, O.M.; EIMER, G. . Artículo Breve. Degradación de Atrazina a través de un Proceso Foto-Fenton Heterogeneo. Encuentro. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. . 2015 - .

SCHENONE, A.V.; CONTE, L.O.; ALFANO, O.M. . Resumen. DEGRADACIÓN FOTO-FENTON DE UN HERBICIDA EN MEDIO ACUOSO PARA CONDICIONES DE PH PRÓXIMAS A LA NEUTRALIDAD. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ingeniería Química y Terceras Jornadas Argentinas de Seguridad de Procesos.. : Buenos Aires. 2015 - .

LEANDRO O. CONTE; AGUSTINA V. SCHENONE; ORLANDO M. ALFANO . Artículo Completo. DEGRADACIÓN FOTO-FENTON DE UN HERBICIDA EN MEDIO ACUOSO PARA CONDICIONES DE PH PRÓXIMAS A LA NEUTRALIDAD. Congreso. VIII CAIQ2015 y 3era JASP. : Buenos Aires. 2015 - .

LEANDRO O. CONTE; AGUSTINA V. SCHENONE; ORLANDO M. ALFANO . Resumen. Degradación foto-Fenton solar de un herbicida a pH próximo al neutro. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental - II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

K. A. VILLÓN, M. L. SATUF, O. M. ALFANO, AGUSTINA MANASSERO . Resumen. Degradación fotocatalítica del ácido clofibríco en un reactor de lecho fijo. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. : Buenos Aires. 2015 - .

PEVERENGO, L.M.; GARCIA, V. S.; BELLUZO, B.; RACCA, A.; RODELES, L.; VICCO, M.; GUGLIOTTA, L. M.; LAGIER, C.; GONZALEZ, V. D. G.; MARCIPAR, I. S. . Resumen. Desarrollo de un Nuevo Antígeno Multiepitope para Optimizar el Diagnóstico de Chagas. Simposio. XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

FLORES MARINA; BERTOLA GUIDO; TEMPORETTI ARIANA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL . Artículo Completo. Desinfección de agua dulce con APA. Estudio cinético. Congreso. Argentina y Ambiente 2015. : Buenos Aires. 2015 - .

TEMPORETTI, ARIANA; BERTOLA, GUIDO; FLORES, MARINA J.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Resumen. Desinfección de Aire mediante Fotocatálisis Heterogénea. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA2015),. : Buenos Aires. 2015 - . SACyTA.

HORIANSKI, M. A.; PERALTA, J. M.; BRUMOVSKY, T. N.; BRUMOVSKY, L. A. . Artículo Completo. Digestibilidad in vitro y propiedades de las pastas de almidón de mandioca modificado con epiclorhidrina. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

GASTALDI, SALOMÉ; GARAY, A. SERGIO; RODRIGUES, DANIEL E. . Resumen. Disentangling the dynamics, location and conformations of n-SASL (n = 5, 12, 16) spin labels in DPPC model membranes in LC phase and their relation to EPR signal by Molecular Dynamics Simulations. Congreso. Reunión Anual SAB 2015, Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

EMANUEL ELIZALDE, RAÚL URTEAGA; KARINA PIERPAULI; CLAUDIO L. A. BERLI . Resumen. Dispositivo de microfluídica autónomo para la caracterización de fluidos no-Newtonianos. Congreso. XIX CAFQI 2015. : Buenos Aires. 2015 - . AAIFQ-CNEA.

GÓMEZ, GABRIEL; PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. Dispositivos Microfluídicos para la Detección de Toxoplasmosis mediante Inmunoaglutinación. Encuentro. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . Comité Organizador II Reunión Microfluidica Argentina.

FEDERICO KARP; JULIO A. LUNA; LUCIANO N. MENGATTO . Artículo Completo. Dispositivos poliméricos para combatir la varroasis en colmenas de abejas. Simposio. Simposio argentino de polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - . INTEC - UNL - CONICET.

ANTONIO FERRAMOSCA; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; DANIEL LIMON . Artículo Completo. Economic optimality in MPC: A comparative study. Conferencia. American Control Conference (ACC). : Chicago, IL. 2015 - . IEEE, CSS.

MEZA, BE; PERALTA, JM; ZORRILLA, SE . Artículo Completo. Efecto del reemplazo de grasa por proteínas del lactosuero en las propiedades viscoelásticas de glasés utilizados para recubrimiento de alimentos. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.



- PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Efecto del Sistema de Iniciación sobre la Compatibilidad de Látices Híbridos de Poli(acrilato de Butilo/Caseína). Simposio. Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe. 2015 - . comité organizador.
- JULIO A. DEIBER; MARTA B. PEIROTTI; MAR&IACUTE;A V. PIAGGIO . Artículo Completo. Effect of the electrostatic free energy on the propensity to dimerization of the amyloid-beta (12-28) peptide fragment. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - .
- E.YACCUZZI; M.OCHOA; M.BARRERA; E.BARRIGON; S.RODRIGUEZ; M.L.IBARRA; J.GARCIA; E.M.GODFRIN; M.ALURRALDE; F. A. RUBINELLI; C.ALGORA; I.REY-STOLLE; J.PLA . Artículo Completo. Effects of 10MeV Proton Irradiation on III-V Solar Cells. Conferencia. 31st European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition. : Hamburgo. 2015 - . IEEE.
- FLORES, MARINA J.; GUTIERREZ, MARIA FLORENCIA; BERTOLA, GUIDO; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Resumen. Effects of Peracetic Acid disinfectant on Daphnia Magna. Congreso. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : Buenos Aires. 2015 - . Society of Environmental Toxicology and Chemistry.
- O. M. ALFANO, M. L. SATUF, A. MANASSERO . Artículo Breve. Efficiency of the photocatalytic degradation of an emerging pollutant in a fixed-bed reactor. Congreso. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados- II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Belo Horizonte. 2015 - .
- IGNACIO RINTOUL . Artículo Breve. El conocimiento científico como motor para la generación de riqueza y el desarrollo social.. Seminario. Seminario Investigación y Transferencia Tecnológica. : Santa Fe. 2015 - . Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral.
- ALFANO, O.M.; BRANDI, R.J.; PASSALIA, C.; NOCETTI, E. . Artículo Breve. Eliminación de Contaminantes Gaseosos mediante un Reactor de Malla Fotocatalítica. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ingeniería Química (CAIQ2015). : 2015 - .
- GUILLERMO ALEJANDRO ONTIVEROS; E. A. CAMPANELLA . Artículo Breve. Emerging contaminants in sewage treatment plant. Congreso. II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.
- RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Encapsulación de Benzimidazol en Nanocápsulas Poliméricas para su Liberación Controlada. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe. 2015 - . comité organizador.
- RONCO, L.I.; FEUSER, P. E.; MINARI, R. J.; GUGLIOTTA, L. M.; SAYER, C.; ARAUJO, P.H.H. . Artículo Completo. Encapsulation of Magnetic Nanoparticles in Polymethyl Methacrylate Nanocapsules by Miniemulsion Polymerization. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).
- SCHUMACHER, ROCÍO; SALVADORES, FEDERICO; SATUF, MARÍA LUCILA; ALFANO, ORLANDO MARIO; BALLARI, MARÍA DE LOS MILAGROS; ZACARIAS, SILVIA MERCEDES . Artículo Breve. Environmental Fungi Control by Photocatalytic Paints. Encuentro. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados - II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados (8 EPOA - 2 CIPOA). : Belo Horizonte. 2015 - .
- ONTIVEROS G. Y CAMPANELLA E. . Artículo Completo. Environmental performance of wastewater facilities addressing emerging contaminants. Congreso. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : Buenos Aires. 2015 - . SETAC.
- V. NICOLAU; M. BERNARD; D. ESTENOZ . Artículo Breve. Enzymatic Degradation of Lignin-Phenol-Formaldehyde Resins by Pseudomonas Aeruginosa. Workshop. II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites. : Buenos Aires. 2015 - .
- JULIO A. DEIBER; MARTA B. PEIROTTI; MAR&IACUTE;A V. PIAGGIO . Artículo Completo. Estimation of amyloid beta peptide chain global conformations at the Flory theta condition for different pH perturbations around the physiological solution value. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - .
- CÁCERES, G.; GUTIERREZ, C. G.; MINARI, R. J.; VEGA, J. R.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Estrategia para Producir Poli(Ácido Acrílico) de Baja Masa Molar utilizando Sistemas de Iniciación Rédox. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).



LAURA LAGANA; EMILIO BERKENWALD; JUAN MAFFI; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Estudio de la Etapa de Devolatilización en el Proceso Continuo de Obtención de Poliestirenos. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. . 2015 - .

FLORES, MARINA J.; BRANDI, RODOLFO J.; LABAS, MARISOL D. . Artículo Completo. Estudio de la desinfección de aguas con una mezcla de agentes oxidantes alternativos: sinergismo de potenciación. Congreso. Congreso Nacional del Agua, CONAGUA 2015. : Parana. 2015 - .

MASIN, C.E.; CRUZ, M.S.; RODRÍGUEZ, A.R.; DEMONTE, M.J.; VUIZOT, L.A.; MAITRE, M.I.; MOMO, F.R.; ALMADA MELINA SOLEDAD . Artículo Completo. Estudio de la meso y macrofauna edáfica en tres ambientes con usos diferentes. Congreso. IV CONGRESO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE SUELOS. : ESQUEL. 2015 - . FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO. Y SOCIEDAD ARGENTINA DE ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE SUELOS (SABES)..

VIERLING N.E.; MAMMARELLA E.J.; DE PIANTE VICÍN D.A.; SIHUFE G.A. . Artículo Completo. ESTUDIO DE LOS PERFILES PEPTĺDICOS Y DE LA CAPACIDAD DE ESPUMADO DE HIDROLIZADOS ENZIMÁTICOS DE PROTEĺNA DE SUERO LÁCTEO. Congreso. XV CYTAL. : Buenos Aires. 2015 - .

JULIO A. DEIBER; MARÍA V. PIAGGIO; MARTA B. PEIROTTI . Artículo Completo. Estudio del proceso de oligomerización incipiente de las cadenas de péptidos beta-amiloides (1-40) y (1-42). Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - .

PAOLA QUAINO; SEBASTIAN COLLINS . Artículo Completo. Estudio DRIFT Operando y DFT del Mecanismo de Oxidación Total de Metanol sobre Au/TiO₂. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . XIX Congreso Argentino de Catálisis VIII Congreso de Catálisis del Mercosur.

ANDREA CAULA; VERÓNICA NICOLAU; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Estudio Teórico y Experimental de la Síntesis de Resinas de Urea-Formaldehído. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. . 2015 - .

MARA POLO; JUAN PESSOA; MARISA SPONTÓN; JULIANA NANCLARES; VERÓNICA NICOLAU; FRANKLIN JARAMILLO; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Artículo Completo. Estudio Teórico y Experimental sobre la Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Poli(oxitetrametilenglicol) (PTMO) Y Metileno Difenil Diisocianato (MDI). Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. . 2015 - .

GILBERT E.A.; BERKENWALD E.; CASIS N.; ESTENOZ D.A. . Artículo Completo. ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LA ETAPA DE DEVOLATILIZACIÓN EN EL PROCESO CONTINUO DE OBTENCIÓN DE POLIESTIRENOS. Congreso. XI Simposio Argentino de Polímeros. . 2015 - .

M.V. BOSCO; C.E. BARRIOS; MIGUEL A. BALTANAS; A.L. BONIVARDI . Artículo Breve. Estudio XPS de catalizadores de Pd soportados sobre ZnO y CeO₂ empleados en el reformado de metanol. Congreso. VIII Congreso de Catálisis del Mercosur y XIX Congreso Argentino de Catálisis. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

MORERO, BETZABET; VICENTIN, ROCIO; CAMPANELLA , ENRIQUE A. . Artículo Breve. Evaluación de la producción de biogás en Argentina por co-digestión. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - .

B. MORERO; R.VICENTÍN; E.A. CAMPANELLA . Artículo Breve. EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS POR CO-DIGESTIÓN DE LODOS Y RESIDUOS SÓLIDOS. Encuentro. IV Encuentro Argentino Ciclo de Vida y III Encuentro de la Red Argentina de Huella Hídrica ENARCIV 2015. : Córdoba. 2015 - .

MORERO, BETZABET; VICENTIN, ROCIO; CAMPANELLA , ENRIQUE A. . Resumen. EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS POR CO-DIGESTIÓN DE LODOS Y RESIDUOS SÓLIDOS. Encuentro. IV Encuentro Argentino de Ciclo de Vida y III Encuentro de la Red Argentina de Huella Hídrica - ENARCIV 2015. : Córdoba. 2015 - .

GARCIA, VALERIA S.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; MARCIPAR, IVAN S.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Completo. Evaluación de un Kit de Inmunoaglutinación para el Diagnóstico Visual de la Enfermedad de Chagas. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Comité Organizador SAP 2015.

SANGOI, EMMANUEL; MANASSERO, ULISES; VEGA, JORGE . Resumen. Evaluation of Photovoltaic Generation Systems for Residential Users in Santa Fe (Argentina). Congreso. 2015 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Latin America. : Montevideo. 2015 - .

CERUTI R.J.; ZORRILLA S.E.; SIHUFE G.A. . Artículo Completo. EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES EN QUESO REGGIANITO MADURADO BAJO DIFERENTES CONDICIONES DE TEMPERATURA-TIEMPO. Congreso. XV CYTAL. : Buenos Aires. 2015 - .



OTTONE, MARIEL LORENA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Completo. Evolución de la fase cristalina en la degradación hidrolítica y enzimática del hidrogel polianfólico de gelatina-alcohol polivinílico. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - .

OTTONE, MARIEL LORENA; DEIBER, JULIO ALCIDES . Artículo Completo. Evolución del módulo elástico de corte de hidrogeles polianfólicos sometidos a degradación hidrolítica y enzimática. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - .

SALVADORES, FEDERICO; ALFANO, ORLANDO MARIO; BALLARI, MARÍA DE LOS MILAGROS . Artículo Completo. Formulation and Assessment of Indoor Photocatalytic Paints Active under Visible Light. Congreso. IOA World Congress 2015. : Barcelona. 2015 - .

LOYARTE, ARIEL S.; CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R. . Artículo Completo. GESTION DE UNA MICRO-RED BASADA EN UN ALGORITMO DE OPTIMIZACION POR ENJAMBRE DE PARTICULAS. Congreso. Primer Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica. : Gral. Pacheco. 2015 - . Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Grl. Pacheco.

LUCIANO N. MENGATTO; JUAN I. PESOA; NATALIA S. VELÁZQUEZ; JULIO A. LUNA . Artículo Completo. Hidrogel termosensible de formación in situ: optimización y evaluación in vitro. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros-SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - . INTEC-UNL-CONICET.

PICCHIO, MATÍAS L.; MINARI, ROQUE J.; BARANDIARAN, MARÍA J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Resumen. Hybrid Acrylic-Casein Nanoparticles. Congreso. European Polymer Congress 2015. : Dresden. 2015 - . European Polymer Federation.

SONZOGNI, ANA S.; MINARI, ROQUE J.; PASSEGGI, MARIO C.G. (H); GUGLIOTTA, LUIS M.; GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . Artículo Completo. Hybrid Nanogels with Film Forming Ability. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Comité Organizador SAP 2015.

JUAN C. D. IBARRA; IGNACIO M. HELBLING; JULIO A. LUNA . Artículo Breve. Implantable Drug Delivery Systems: experimental validation of a mathematical model applicable to cylindrical geometry. Simposio. 5th Annual World Symposium of Drug Delivery System. : Beijing. 2015 - .

PABLO MARELLI; MARIANA EVANGELINA COCCOLA; ROSANA PORTILLO; ANA ROSA TYMOSCHUK . Artículo Completo. Improving quality in an electrical safety testing laboratory by using a simulation-based tool. Conferencia. Winter Simulation Conference 2015. : Huntington Beach, California. 2015 - .

GARCIA, VALERIA S.; CLEMENTI, LUIS; GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Artículo Breve. In-situ Monitoring of Gelation Reactions through Single-Wavelength UV Absorbance. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Comité Organizador SAP 2015.

ALFANO, O.M.; ZACARIAS, S.M.; SATUF, M.L.; VISUARA, M.E. . Artículo Breve. Inactivación Fotocatalítica de Esporos Bacterianos sobre Anillos de Vidrio Recubiertos con TiO₂. Encuentro. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. . 2015 - .

VISUARA, M.E.; SATUF, M.L.; ALFANO, O.M.; ZACARIAS, S.M. . Resumen. Inactivación fotocatalítica de esporos de Bacillus subtilis empleando TiO₂ inmovilizado sobre anillos de vidrio. Congreso. Congreso Argentina y Ambiente 2015. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

RONCO, L.I.; MINARI, R. J.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Incorporación de Benznidazol en Nanocápsulas Poliméricas para su Liberación Controlada. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

SALVADORES, FEDERICO; ALFANO, ORLANDO MARIO; BALLARI, MARÍA DE LOS MILAGROS . Artículo Breve. Indoor Photocatalytic Paints Evaluation Under Different Working Conditions. Encuentro. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados - II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados (8 EPOA - 2 CIPOA). : Belo Horizonte. 2015 - .

CARLOS BUSATTO; IGNACIO M. HELBLING; NATALIA CASIS; JULIO A. LUNA; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Influence of particle size on the degradation of poly(lactide-co-glycolide)-based microspheres. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - .



SPECTOR, MARIO; PERETTI, LEANDRO E; ROMERO, GUSTAVO . Artículo Completo. Influencia de los defectos metalmeccánicos en tornillos de cirugía como eventual causa de infección post operatoria. Congreso. XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica.. : San Nicolás. 2015 - .

DIANA-ELENA MOGOSANU; LUCILA NAVARRO; VERPLANCKE RIK; VANFLETEREN JAN; PETER DUBRUEL . Artículo Completo. Integration of Membranes in 3-D Biodegradable and Biocompatible Microfluidic Bioreactors. Conferencia. 2nd International Conference on Biomedical Engineering and Systems. : Barcelona. 2015 - .

MARIA VICTORIA TOLEDO; CARLA JOSÉ; MARIELA THEILLER; LUIS A. GAMBARO; SEBASTIÁN E. COLLINS; MARÍA LUJÁN FERREIRA; LAURA E. BRIAND . Artículo Completo. Investigación experimental y teórica de la resolución cinética eco-compatible de R/S-ketoprofeno. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis y VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca, Buenos Aires. 2015 - . Universidad Nacional del Sur, Conicet.

FLORES MARINA; BRANDI RODOLFO; LABAS MARISOL . Artículo Completo. KINETIC MODEL PROPOSAL OF WATER DISINFECTION WITH COMMERCIAL PERACETIC ACID. Congreso. VIII EPOA-II CIPOA. : Belo Horizonte. 2015 - .

DE SOUZA, MARYLANE; MANZO, RICARDO; MAMMARELLA, ENRIQUE; GARCIA, JOSÉ; PESSELA, BENEVIDES; GONÇALVES, LUCIANA . Artículo Completo. L-arabinose isomerase de Enterococcus faecium: expressão, obtenção e purificação. Simposio. XX Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAFERM y XI Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassas - SHEB. : Fortaleza. 2015 - . Associação Brasileira de Engenharia Química - ABEQ.

CARLOS A. CÓRDOBA; ROQUE J. MINARI; LUIS M. GUGLIOTTA . Resumen. Látex Híbridos Acrílico/Melamina y su Aplicación en Recubrimientos. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : SANTA FE. 2015 - . UNL.

JULIA VECCHIETTI; MIGUEL BALTANÁS; SEBASTIÁN COLLINS; ADRIAN BONIVARDI . Artículo Completo. Los caminos de reacción de H2 sobre superficies de óxidos mixtos de ceriogalio utilizados en la semi-hidrogenación de alquinos. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Universidad Nacional del Sur.

IGNACIO RINTOUL . Resumen. Los Materiales y la BioEconomía. Simposio. BioEconomía Argentina 2015. : Rosario. 2015 - . Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

CAMPO DALL ORTO, V.; LÁZARO MARTÍNEZ, J.M.; YOSSEN, M.M.; VEGA, J.R. . Artículo Completo. Macro-agregados derivados de Ácido Metacrílico, Imidazol y Etilenglicol Diglicidil Éter: Síntesis, Estructura y Caracterización por GPC/SEC. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros SAP2015. : Santa Fe. 2015 - .

EMANUEL ELIZALDE, RAÚL URTEAGA; CLAUDIO L. A. BERLI . Resumen. Microfluidica en papel: flujo codificado en al geometría. Congreso. XIX CAFQI 2015. : Buenos Aires. 2015 - . AAIFQ-CNEA.

EMANUEL ELIZALDE; RAÚL URTEAGA; KARINA PIERPAULI; CLAUDIO BERLI . Resumen. Microfluídica en papel: imbibición de fluidos No-Newtonianos. Congreso. 100 Reunión Anula de la AFA. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación Física Argetiana.

MAGALÍ MERCURI, CINTIA NOTCOVICH, KARINA PIERPAULLI, MARTÍN G. BELLINO; CLAUDIO BERLI . Resumen. Modelo y fabricación de un dispositivo generador de microgotas en PDMS/vidrio. Workshop. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . INTEC, CIMEC, IFIS (UNL-CONICET).

JORDÁN F. INSFRÁN; JOSÉ DI PAOLO; SEBASTIÁN UBAL . Otro. Modelo 2D-axisimétrico de segmento proximal de nefrón humano promedio: Resultados indicativos de los procesos de difusión, convección y absorción. Jornada. 6tas Jornadas de Difusión de Proyectos de Investigación, Extensión y Actividades Académicas de la UNER. : Concordia. 2015 - . Universidad Nacional de Entre Ríos.

BRENDA WEISS; SEBASTIÁN UBAL; JOSÉ DI PAOLO . Resumen. Modelo de lubricación para prótesis de cadera con condiciones de contorno de Sommerfeld. Jornada. 6tas Jornadas de Difusión de Proyectos de Investigación, Extensión y Actividades Académicas de la UNER. : Concordia. 2015 - . Universidad Nacional de Entre Ríos.

NAZARENA PUJATO, BIBIANA VANASCO; CLAUDIA LAGIER; IVAN MARCIPAR; CLAUDIO BERLI . Resumen. Modelos experimentales de inmunoensayos de flujo lateral basados en diseños alternativos: 1. Lectura sin instrumentos. Workshop. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . INTEC, CIMEC, IFIS (UNL-CONICET).

CLAUDIA LAGIER, MARÍA RIBONE; NAZARENA PUJATO; IVAN MARCIPAR; CLAUDIO BERLI . Resumen. Modelos experimentales de inmunoensayos de flujo lateral basados en diseños alternativos: 2. Sensado electroquímico. Workshop. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . INTEC, CIMEC, IFIS (UNL-CONICET).



PABLO S. RIVADENEIRA; ALEJANDRO GONZÁLEZ; ANTONIO FERRAMOSCA . Artículo Completo. MPC with State Window Target Control in Linear Impulsive Systems. Congreso. 5th IFAC Conference on Nonlinear Model Predictive Control 2015. : Sevilla. 2015 - . IFAC Technical Committee on Nonlinear Control Systems.

SONZOGNI, A. S.; MINARI, R. J.; PASSEGGI, M.C.G.; GUGLIOTTA, L. M.; GONZALEZ, V. D. G. . Artículo Completo. Nanogeles de PVCL y Gelatina para su Potencial Aplicación en Sistemas de Liberación Controlada. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

FEMIA, A.L.; GONZALEZ, V. D. G.; MARCIPAR, I. S.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Nanopartículas Coloreadas para Aplicación a Inmuno cromatografías. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

RONCO, L.I.; MINARI, R. J.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Nanopartículas Híbridas de Poliestireno/ Polibutadieno con Bajo Impacto Ambiental. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

LUCILA NAVARRO; DIANA-ELENA MOGOSANU; DAVID SCHAUBROECK; PETER DUBRUEL . Resumen. Novel bio-elastomers as coating materials for metallic coronary stents. Encuentro. Belgium Polymer Group Annual Meeting 2015. . 2015 - .

VICENTE COSTANZA; PABLO S. RIVADENEIRA; JOHN A. GÓMEZ . Artículo Completo. Numerical treatment of the bounded-control LQR problem by updating the final phase value. Congreso. XVI Reunión de trabajo en Procesamiento de la Información y Control. . 2015 - .

LOYARTE, ARIEL S.; CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R. . Artículo Completo. OPERATION OF A MICROGRID WITH OPTIMAL POWER ASSIGNMENT AT THE GENERATION NODES. Congreso. IEEE PES Conference on Innovative SMART GRID Technologies. : Montevideo. 2015 - . Institute of Electrical and Electronics Engineers.

CONTE, L.O.; SCHENONE, A.V.; ALFANO, O.M. . Artículo Breve. Photo-Fenton Degradation of a Herbicide using the Ferrioxalate Complex for pH Conditions Close to Neutrality: Laboratory and Solar Pilot-plant Reactor. Encuentro. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. II Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. . 2015 - .

ORLANDO M. ALFANO; LEANDRO O. CONTE; AGUSTINA V. SCHENONE; ENRIQUE D. ALBIZZATI . Artículo Completo. Photo-Fenton degradation of a herbicide with simulated solar radiation. Kinetic model using the ferrioxalate complex. Congreso. IOA WORLD CONGRESS AND EXHIBITION 2015: OZONE AND ADVANCED OXIDATION. : Barcelona. 2015 - .

ALFANO, O. M.; ZACARÍAS, S. M.; SATUF, M. L.; VISUARA, M. E. . Artículo Breve. Photocatalytic inactivation of bacterial spores over TiO₂ coated glass rings. Encuentro. VIII Encuentro sobre Aplicaciones Ambientales de Procesos Avanzados de Oxidación. : Belo Horizonte. 2015 - . Escola de Engenharia, UFMG.

VILLADA, Y. ; GALLARDO, F. ; CASIS, N.; ERDMANN, E.; OLIVARES M.L.; ESTENOZ, D.A. . Artículo Completo. Polímeros empleados en fluidos de perforación en base agua para shale argentino: efecto de XGD y PAC sobre el comportamiento reológico. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Grupo de Polímeros y Reactores de Polimerización del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química.

JULIO CÉSAR CUGGINO; MARIA MOLINA; STEFANIE WEDEPOHL; CECILIA INÉS ALVAREZ IGARZABAL; MARCELO CALDERÓN; LUIS MARCELINO GUGLIOTTA . Artículo Breve. Poly(NIPA-co-AAc) nanogels for application as smart carriers in endocytic pH-triggered drug delivery systems for cancer therapies. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Grupo de Polímeros y Reactores de Polimerización del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC).

RONCO, LUDMILA I.; MINARI, ROQUE J.; GUGLIOTTA, LUIS M. . Resumen. Polystyrene/polybutadiene nanoparticles with low environmental impact. Analysis of post-polymerization strategies. Congreso. European Polymer Congress 2015. : Dresden. 2015 - . European Polymer Federation.

ALEJANDRO ANDERSON; ANTONIO FERRAMOSCA; ALEJANDRO HERNAN GONZALEZ; ERNESTO KOFMAN . Artículo Completo. Probabilistic Invariant Sets for Closed-Loop Re-Identification. Conferencia. XVI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control. : Cordoba. 2015 - .

ALFANO, O.M.; ALBIZZATI, E.D.; CONTE, L.O. . Artículo Breve. Proceso Avanzado para Tratamiento de Aguas Contaminadas aplicando Energía Solar,. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ingeniería Química (CAIQ2015). . 2015 - .



M. E. LOVATO; C. A. MARTIN; M.L. FIASCONARO . Artículo Breve. PROCESOS DE TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES UTILIZANDO OZONO Y RADIACIÓN U.V.: APLICACION A LA OXIDACIÓN DE COMPUESTOS RESISTENTES PRESENTES EN EFLUENTES CON ALTO CONTENIDO DE COLOR. Congreso. Congreso Argentino de Ingeniería Química 2015. : Buenos Aires. 2015 - . AAIQ.

SUVIRE, ROMINA B.; CLEMENTI, LUIS A.; SCAGLIA, GUSTAVO J.; ORTIZ, OSCAR A.; VEGA, JORGE R. . Artículo Completo. PRODUCCIÓN DE CAUCHO NBR. ESTIMACIÓN Y CONTROL EN LAZO CERRADO DE VARIABLES DE CALIDAD. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química; Universidad Nacional del Litoral.

MARÍA EUGENIA TAVERNA; VERÓNICA NICOLAU; MARISA SPONTÓN; CARLOS GRANDINI; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Propiedades Viscoelásticas de Laminados Basados en Resinas del Fenol-Formaldehído Modificadas con Ligninas del Tipo Kraft. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. . 2015 - .

SAFFER, TANIA; SÁNCHEZ, GERMÁN HUGO; SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA; MARSILI, NILDA RAQUEL . Resumen. Propuesta de un trabajo práctico abierto para Química Analítica Instrumental: Comparación de métodos instrumentales. Congreso. 8vo Congreso Argentino de Química Analítica. : La Plata. 2015 - . Asociación Argentina de Química Analítica.

PABLO A. KLER; CLAUDIO L. A. BERLI . Resumen. Prototipo numérico de inmunoensayos de flujo lateral. Workshop. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . INTEC, IFIS-Litoral y CIMEC (UNL-CONICET).

M. E. LOVATO, M.L. FIASCONARO, J.P. TORREZ, J.C. ANDINI, C. A. MARTÍN . Artículo Completo. REACTION-REACTOR MODELING AND KINETICS OF ANTHRAQUINONE DYE OXIDATION USING OZONE AND UV RADIATION. Congreso. IOA World Congress 2015. : Barcelona. 2015 - . International Ozone Association.

F. A. RUBINELLI; MARCELO G. DE GREEF . Artículo Completo. Respuestas Espectrales Mayores a Uno en Junturas n-p de uc-Si:H. Congreso. 100 Reunión Nacional de Física - Asociación Física Argentina (AFA). : Merlo San Lui. 2015 - . Asociacion Fisica Argentina.

LUIS J. ZEBALLOS; CARLOS A. MÉNDEZ; ANA P. BARBOSA POVOA . Artículo Completo. Risk Measures in a Multi-stage Stochastic Supply Chain Approach. Conferencia. The International Conference on Industrial Engineering and Systems Management (IESM) 2015. : Sevilla. 2015 - . University of Seville.

M. POLO; M. SPONTÓN; J. NANCLARES; F. JARAMILLO; V. NICOLAU; D. ESTENOZ; G. MEIRA . Artículo Completo. Se investiga experimental y teóricamente la síntesis de poliuretanos termoplásticos (TPUs) segmentados lineales similares a algunos TPUs comerciales, a partir de poli(oxitetrametilénglico) (PTMO) y metilén difenil diisocianato (MDI), y 1,4-butanodiol (BD). Simposio. Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Grupo de Polímeros - INTEC - UNL.

SISKOVA, ALENA; CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; MEIRA, GREGORIO R.; BEREK, DUSAN . Artículo Completo. SEQUENCED TWO-DIMENSIONAL LIQUID CHROMATOGRAPHY OF POLYMER BLENDS. SOURCE OF ERRORS IN THE DATA TREATMENT PROCEDURE. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química; Universidad Nacional del Litoral.

CLEMENTI, LUIS A.; VEGA, JORGE R.; SISKOVA, ALENA; MEIRA, GREGORIO R.; BEREK, DUSAN . Resumen. SEQUENCED TWO-DIMENSIONAL LIQUID CHROMATOGRAPHY: MOLAR MASS DISTRIBUTION IN A BINARY POLYMER BLEND. Simposio. 21st International Symposium on Separation Sciences. : Ljubljana. 2015 - . National Institute of Chemistry.

ANDRÉS F. ORDOÑEZ; AGUSTÍN BRONDINO; DIEGO M. CAMPANA; SEBASTIÁN UBAL; FERNANDO A. SAITA; MARCIO S. CARVALHO . Resumen. Simulaciones numéricas de la transferencia de líquido cavidad y un rodillo rotante con aplicaciones en impresión por roto-grabado. Congreso. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química.

MINETTI, F.; OLIVARES, M.L.; MICCOLO M.E.; RUBIOLO, A.C.; CELEGHIN, A.G. . Artículo Completo. Sinéresis y aceptabilidad sensorial de un postre formulado a base de proteínas de lactosuero y almidón de maíz modificado. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

PLEM, S.C.; MÜLLER, D.M.; SCHNEIDER, M.I.; MURGUÍA, M.C. . Resumen. Síntesis de 1-aril-5-aminopirazoles con potencial actividad biológica frente a Spodoptera frugiperda. Simposio. XX Simposio Nacional de Química Orgánica (SAIQO). : Mar del Plata. 2015 - . UBA Univ. Nac. de Buenos Aires.



PLEM, S.C.; MÜLLER, D.M.; MURGUÍA, M.C. . Otro. Síntesis de 5-aminopirazoles a partir de 1,3-dielectrófilos y aryl hidrazinas fluoradas. Jornada. XXXIII Jornadas Jóvenes Investigadores. AUGM.. : La Plata. Buenos Aires. 2015 - . Universidad Nacional de La Plata.

PEÑA, L.C.; ARGARAÑA, F.; DE ZAN, M.M.; GIORELLO, A.; PRIETO, C.; ANTUÑA, S.; VEAUTE, C.; MURGUÍA, M.C.; Y MÜLLER, D.M. . Resumen. Síntesis de geminis peptídicos activos como agentes de transfección. Simposio. XX Simposio Nacional de Química Orgánica (SAIQO). : Mar del Plata. 2015 - . UBA Univ. Nac. de Buenos Aires.

CORDOBA, C. A.; GUGLIOTTA, L. M.; MINARI, R. J. . Artículo Completo. Síntesis de Látex Híbridos Acrílico/Melamina Mediante Polimerización en Miniemulsión. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

LORENZO BINDA; NATALIA CASIS; DANIEL CARETTI; DIANA ESTENOZ . Artículo Breve. SÍNTESIS DE MEMBRANAS NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALIZADAS CON N-METIL-GLUCAMIDA PARA LA DETECCIÓN Y/O REMOCIÓN SELECTIVA DE ARSÉNICO EN AGUA. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros, SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - . SAP.

LORENZO BINDA; NATALIA CASÍS; DANIELLE CARETTI; DIANA ESTENOZ . Artículo Completo. Síntesis de Membranas Nanoestructuradas Funcionalizadas con N-Metil-Glucamida para la Detección y/o Remoción Selectiva de Arsénico en Agua. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. . 2015 - .

ROCÍO GIMÉNEZ, DIANA C. DELGADO, KARINA PIERPAULLI, MARTÍN G. BELLINO; CLAUDIO BERLI . Resumen. Síntesis de microestructuras mesoporosas utilizando un método de micromoldeado en capilares para aplicaciones en nano y microfluídica. Workshop. II Reunión de Microfluídica Argentina. : Santa Fe. 2015 - . INTEC, CIMEC, IFIS (UNL-CONICET).

STÜRTZ, R.E.; FONTANA, D.; GONZALEZ, V. D. G.; GUGLIOTTA, L. M.; MINARI, R. J. . Artículo Completo. Síntesis de Nanopartículas Poliméricas Híbridas a Base de Colágeno para su Aplicación como Bioadhesivo. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

CÁCERES, G.; GUTIERREZ, C. G.; MINARI, R. J.; VEGA, J. R.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Síntesis de Terpolímeros Acrílicos en Emulsión con Altos Contenidos de Monómeros Carboxílicos, para Aplicaciones como Agentes Defloculantes y Dispersantes. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

GARCIA, V. S.; GONZALEZ, V. D. G.; GUGLIOTTA, L. M. . Artículo Completo. Síntesis y Caracterización de Hidrogeles de N,N-Dimetilacrilamida para la Liberación Controlada de Fármacos. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP2015). : Santa Fe, Argentina. 2015 - . INTEC (Universidad Nacional del Litoral, CONICET).

GILBERT E.A.; TAVERNA M.E.; SPONTÓN M.E.; ESTENOZ D.A. . Artículo Completo. Síntesis y Caracterización de Nuevas Polibenzoxazinas Termoestables. Congreso. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - .

SANTOS, TITO L. M.; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN . Artículo Completo. Stable MPC with reduced representation for linear systems with multiple input delays. Congreso. American Control Conference 2015 (ACC). : Chicago. 2015 - . CSS.

IGNACIO RINTOUL . Artículo Breve. Strategy for increasing value of scientific projects. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros - SAP 2015. : Santa Fe. 2015 - . Grupo de Polímeros y Reactores de Polimerización del INTEC UNL-CONICET.

GARAY, A. SERGIO; HERRERA, FERNANDO E.; PRUVOST, PAULA; BARCAROLO, DAIANA; RODRIGUES, DANIEL E. . Resumen. Structure and dynamics of stearic acid spin label (n-SASL) on CHAPS micelles, studied by molecular dynamics simulations. Congreso. Reunión Anual SAB 2015, Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

M.L. MARIANI; E.G. VIDAL; C.S. ZALAZAR . Resumen. Tratamiento de efluentes con agroquímicos por coagulación/floculación. Simposio. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. : CABA. 2015 - .

CONSTANZA BERRON; VALERIA SPESOT; LISANDRO G. SELUY; MIGUEL A. ISLA . Artículo Completo. Tratamiento y Valorización de Efluentes de Plantas de Producción de Sidra. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA2015). . 2015 - .



10620160100085CO

M.G. CHIOVETTA, R.A. BORTOLOZZI . Artículo Completo. Uso de un modelo con retromezclado para analizar el efecto de variables operativas en un reactor de lecho fluidizado. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ingeniería Química - CAIQ 2015. : Buenos Aires. 2015 - . AAIQ.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 45

P. E. SALVATORI; G. SÁNCHEZ; A. LOMBARDI; E.J. NICOCIA; L. RONCO; M. BRANDOLINI; R.J. MINARI; L.M. GUGLIOTTA . ANÁLISIS DE RESIDUOS GENERADOS EN LÁTEX DE CAUCHO SBR. Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - . Grupo de Polímeros - INTEC.

PABLO S. RIVADENEIRA . Aplicaciones de control óptimo en Ing. Química y Biomédica. Seminario. Seminario INTEC "Dr. Alberto Cassano". : Santa Fe. 2015 - . INTEC.

CARLOS MARTÍN . C.A. Mar?Gestión integral de residuos sólidos urbanos. Gobiernos Locales y Sistema de Ciencia y Tecnología?. Conferencia. Cumbre Latinoamericana de Ciudades y Gobiernos Locales. : Mar del Plata. 2015 - .

FIORAMONTI, N. REGALDO, L., BECCARIA, A.; GERVASIO, S.; RENO, U., TROMBERT, A., GAGNETEN, A. . Caracterización fisicoquímica y biológica de efluentes industriales y eficiencia en la cinética de remoción de cromo (Cr) por microalgas. Congreso. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : Buenos Aires. 2015 - . SETAC Argentina / SETAC Internacional.

IVANA C. ALBERINI; AMELIA C. RUBIOLLO . Characterization of volatile compounds in argentine light Por Salut Argentino cheese with milk protein concentrate (MPC) using SPME/GC-MS. Congreso. CyTAL 2015- XV Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación de Tecnólogos Alimentarios (AATA).

RENO, U., REGALDO, L.; GERVASIO, S.; REPETTI, M.R., GAGNETEN, A. . Chorea vulgaris: Eficiencia en la remoción de diferentes agroquímicos en condiciones de laboratorio. Congreso. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : Buenos Aires. 2015 - . SETAC Argentina / SETAC Internacional.

C.A: MARTÍN; LOVATO MARÍA; FIASCONARO, MARÍA LAURA . CO COMPOSTING OF FATS FROM THE DAIRY INDUSTRY. Simposio. XV International Waste Management Symposium. : S. Margherita di Pula, Cagliari. 2015 - . International Waste Management.

B. MORERO; M.B. RODRIGUEZ; E.A. CAMPANELLA . Comparación de diferentes herramientas de evaluación ambiental en la valoración de biogás. Congreso. VII Congreso Medio Ambiente. : Porto Alegre. 2015 - . Comité Medio Ambiente de AUGM.

AGUSTÍN BRONDINO; MARTA V. BOSCO; DANTE CHIAVASSA; ADRIAN L. BONIVARDI; MIGUEL A. BALTANÁS . Condensación capilar en los poros de un catalizador de cromito de cobre en la hidrogenólisis de glicerol en fase vapor. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis- VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - .

GÓMEZ MÚNERA, J.A.; P. S. RIVADENEIRA; COSTANZA, V . Control sub-óptimo de sistemas no lineales con restricciones. Congreso. 12º Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos. : Cartagena de Indias. 2015 - . CAIP.

J. A. GÓMEZ MÚNERA; COSTANZA, V; P. S. RIVADENEIRA . Control sub-óptimo de sistemas no lineales con restricciones en la variable manipulada. Congreso. RPIC2015. : Córdoba. 2015 - . UNC-UTN.

MAGALÍ MERCURI, CINTIA NOTCOVICH, KARINA PIERPAULI, MARTÍN BELLINO; CLAUDIO BERLI . Dispositivo microfluídico en PDMS/vidrio para la generación de microgotas. Congreso. XV Encuentro: Superficies y Materiales Nanoestructurados, NANO 2015. : Rosario. 2015 - . IFIR.

REGALDO, L., FIORAMONTI, N., BECCARIA, A.; GERVASIO, S.; RENO, U., TROMBERT, A., GAGNETEN, A. . Eficiencia de remoción de Cromo (Cr) de efluentes industriales por la microalga Chlorella vulgaris en foto-bio-reactores. Congreso. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : Buenos Aires. 2015 - . SETAC Argentina / SETAC Internacional.

CASTILLO, T.; BAIGÚN, C. . El conocimiento ecológico de los pescadores como herramienta de evaluación y gestión de pesquerías artesanales del río Paraná. Simposio. IV Simposio Argentino de Ictiología: ?Integrando la Ictiología continental y marina?. : Mar del Plata. 2015 - . IIMYC (CONICET) / UNMDP.

MENEGAZZO, EZEQUIEL; REGALDO, LUCIANA; FERNANDEZ, VIVIANA; GUTIÉRREZ, MARÍA FLORENCIA . El zooplancton como bioindicador de contaminación en arroyos de la provincia de Santa Fe (Argentina). Congreso. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : Buenos Aires. 2015 - . SETAC Latin America.



10620160100085CO

C.A: MARTÍN; LOVATO MARÍA; PRONO, ALEJANDRA R. . ENERGY AND MASS BALANCES IN COMPOSTING PROCESS. MODELLING, SIMULATION AND EXPERIMENTAL VERIFICATION INCLUDING THE EFFECTS OF TURNING FREQUENCY.. Simposio. XV International Waste Management Symposium. : S. Margherita di Pau, Cagliari. 2015 - . International Waste Management Association.

G. FONT; ENRIQUE A. CAMPANELLA . Environmental performance of wastewater facilities addressing emerging contaminants. Congreso. Meeting SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. : BUENOS AIRES. 2015 - .

CAROLINA ELISABET MASIN; ALBA RUT RODRÍGUEZ; MARÍA INÉS MAITRE . Estudio de la oligoquetofauna presente en un suelo bajo el sistema soja: rastrojo-suelo. Jornada. IX REUNIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS VII REUNIÓN DE EXTENSIÓN. : Oro Verde (Entre Ríos). 2015 - . Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Entre Ríos.

VIERLING, NOELIA E.; MAMMARELLA, E. J.; DE PIANTE VICÍN, D.; SIHUFE, G. A. . Estudio de los Perfiles Peptídicos y de la Capacidad de Espumado de Hidrolizados Enzimáticos de Proteína de Suero Lácteo. Congreso. XY Congreso Argentino de Ciencia Y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

MARA POLO; JUAN PESOA; MARISA SPONTON; JULIANA NANCLARES; VERÓNICA NICOLAU; FRANKLIN JARAMILLO; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Estudio Teórico y Experimental sobre la Síntesis de Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Poli(oxitetrametilénglicol) (PTMO) Y Metilén Difenil Diisocianato (MDI). Simposio. XI Simposio Argentino de Polímeros. : Santa Fe. 2015 - .

MARTA V. BOSCO; CELINA E. BARRIOS; MIGUEL A. BALTANÁS; ADRIAN L. BONIVARDI . Estudio XPS de catalizadores de Pd soportados sobre ZnO y CeO₂ empleados en el reformado de metanol. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis- VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - .

SANGOI, EMMANUEL; MANASSERO, ULISES; VEGA, JORGE; CEA, MARCOS . Evaluación de diferentes técnicas de atenuación de huecos de tensión en una red de distribución. Congreso. Primer Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica. : Buenos Aires. 2015 - . Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Grl. Pacheco..

MORERO BETZABET DEL VALLE; VICENTIN ROCIO; CAMPANELLA ENRIQUE ANGEL . Evaluación de la producción de biogás en Argentina por co- digestion. Congreso. Argentina y Ambiente 2015 "Enfoques Interdisciplinarios para la Sustentabilidad del Ambiente". : Ciudad autonoma de Buenos Aires. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires.

G.A. ONTIVEROS; E. A. CAMPANELLA . Evaluación del comportamiento de fármacos y productos de cuidado personal en plantas de tratamiento de aguas residuales. Congreso. VII Congreso Medio Ambiente. : Porto Alegre. 2015 - . Comité Medio Ambiente de AUGM.

BAIGÚN, C.; CASTILLO, T. . Fisheries governance in the 21 st century: barriers and oportunities for fisheries and fish conservation in South American large rivers. Conferencia. Global Conference of Inland Waters. Freshwater, fish, and the future: Cross-sectorial approaches to sustain livelihoods, food security, and aquatic ecosystems. : Roma. 2015 - . FAO.

DEIBER, JULIO ALCIDES (CONFERENCISTA INVITADO) . Fundamentos de Reometría y Reología en la Caracterización de Polímeros. Taller. XI Simposio Argentino de Polímeros (SAP - 2015). : Santa Fe. 2015 - .

CARLOS MARTÍN . Gestión de Residuos Sólidos. Conferencia. Jornadas Provinciales de Gestión Pública Ambiental. : Santa Fe. 2015 - . ECO Suiza Fundación Friedrich Ebert Stiftung.

LETICIA ANTONIA VUIZOT; ALBA RUT RODRÍGUEZ; MARÍA INÉS MAITRE; CAROLINA ELISABET MASIN; MARÍA SOLEDAD CRUZ; MARIANO JOSÉ DEMONTE . Influencia del insecticida cipermetrina sobre juveniles de Eisenia fetida (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae). Jornada. IX REUNIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS VII REUNIÓN DE EXTENSIÓN. : Oro Verde (Entre Ríos). 2015 - . Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Entre Ríos.

MANASSERO, ULISES; SANGOI, EMMANUEL; ORUÉ, MATÍAS; GASPOZ, PABLO; ACOSTA, JAVIER; TORRES, JOSÉ LUIS . Interconexión de generación distribuida solar en redes de MT. Determinación de la capacidad máxima de generación factible de instalar según su modo de operación. Congreso. Primer Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica. : Buenos Aires. 2015 - . Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Grl. Pacheco..



A. BRONDINO; A.L. BONIVARDI; M.A. BALTANAS . Kinetic study of glycerol hydrogenolysis to 1,2-propylene glycol in vapor phase: impact of capillary condensation.. Congreso. 3rd International Congress on Catalysis for Biorefineries. : Río de Janeiro. 2015 - . Instituto Brasileiro del Petroleo.

CARLOS MARTÍN . Medio Ambiente y Recursos Naturales. Conferencia. ?1000 X Santa Fe. 10 Temas, 100 Expertos por Tema. : Rosario. 2015 - .

SANGOI, EMMANUEL; MANASSERO, ULISES; VEGA, JORGE . Micro-generación distribuida con sistemas fotovoltaicos. Beneficios sobre la red de distribución. Congreso. Primer Congreso de Investigación y Transferencia Tecnológica en Ingeniería Eléctrica. : Buenos Aires. 2015 - . Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Grl. Pacheco..

CASTILLO TRILCE; BAIGUN CLAUDIO . Normativas pesqueras y su compatibilidad con un enfoque ecosistémico para el manejo de pesquerías de la cuenca del Paraná. Simposio. IV Simposio Argentino de Ictiología. : Mar del Plata. 2015 - . Universidad Nacional de Mar del Plata.

CASTILLO, T.; BAIGÚN, C. . Nuevas herramientas para el manejo de las pesquerías artesanales en el río Paraná: el uso del conocimiento ecológico de los pescadores. Jornada. XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. : Paraná. 2015 - . ACNL / UADER.

J. A. GÓMEZ MÚNERA; COSTANZA, V; P. S. RIVADENEIRA . Numerical treatment of the bounded-control LQR problem by updating the final phase value. Congreso. RPIC2015. : Córdoba. 2015 - . UNC-UTN.

PABLO S. RIVADENEIRA; COSTANZA, V . Optimal distribution of individual demands to a group of steam generators operating in parallel. Congreso. 12º Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos. : Cartagena de Indias. 2015 - . CAIP.

ALFANO, O.M. . Photo-Fenton Degradation of a Herbicide using the Ferrioxalate Complex: Laboratory and Solar Pilot-Plant Reactors. Conferencia. Conferencia dictada en el Departamento de Ingeniería Química, Universidad Politécnica de Cataluña. : Barcelona. 2015 - . Universidad Politécnica de Cataluña.

V, NICOLAU . Polímeros para el Desarrollo de Laminados Decorativos y Superficies Sólidas. Jornada. Jornada de Ciencia y Tecnología 2015 "Gestión del Conocimiento, Innovación y Transferencia de Tecnología". : San Francisco. 2015 - . UTN Regional San Francisco.

MICCOLO MARÍA E.; OLIVARES, MARÍA L.; RUBIOLO, AMELIA C. . POSTRES FORMULADOS A BASE DE PROTEÍNAS DE SUERO Y ALMIDÓN MODIFICADO: APLICABILIDAD DE LA REGLA DE COX-MER. Congreso. XV CyTAL 2015 - Congreso Argentino de Ciencia Y Tecnología de Alimentos. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación de Tecnólogos Alimentarios AATA.

BAIGÚN, C.; MINOTTI, P.; CASTILLO, T. . Putting work an ecosystem-based approach in large south american rivers to preserve fish populations and small-scale fisheries. Otro. American Fisheries Society, 145th Annual Meeting. : Portland, Oregon. 2015 - . American Fisheries Society.

C.A: MARTÍN; LOVATO MARÍA; FIASCONARO, MARÍA LAURA; ANDINI, JUAN CARLOS . REACTION-REACTOR MODELING AND KINETICS OF ANTHRAQUINONE DYE OXIDATION USING OZONE AND UV RADIATION. Congreso. VIII Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados. : Belo Horizonte. 2015 - . Escola de Engenharia-UFMG - Belo Horizonte.

MARA POLO; JULIANA NANCLARES; MARISA SPONTON; FRANKLIN JARAMILLO; DIANA ESTENOZ; GREGORIO MEIRA . Synthesis and characterization of segmented thermoplastic polyurethanes based on castor oil. Workshop. II Workshop Polímeros Biodegradables y Biocompuestos; III Workshop of the project BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers. : Buenos Aires. 2015 - . ITPN (UBA-CONICET); INTEMA (UNMDP-CONICET).

C. BERRÓN; V.S. SPESSOT; L.G. SELUY; M.A. ISLA . Tratamiento y Valorización de Efluentes de Plantas de Producción de Sidra. Congreso. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. : CABA. 2015 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

M. V. GANDUGLIA-PIROVANO; P. G. LUSTEMBERG; H. F. BUSNENGO; M. V. BOSCO; A. BONIVARDI . Vibrational spectroscopy in catalysis: The power of synergy between theory and experiment. Conferencia. The15th International Conference on Vibrations at Surfaces. : Donostia, San Sebasrtián. 2015 - .

BAIGÚN, C.; CASTILLO, T. . When management policies and governance process do not support fishers´ demands and livelihood needs: Three study cases in the La Plata River basin. Otro. Tenure & Fishing Rights 2015: A global forum on rights-based approaches for fisheries. : Siem Riap. 2015 - . FAO.



TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO	Total: 5
2015. <i>Diseño, modelado y optimización de foto-bio-reactores destinados al cultivo de microalgas para diferentes aplicaciones tecnológicas. DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. .</i>	
2015. <i>Evaluación de tratamientos para aguas residuales contaminadas con fármacos y productos de higiene personal. Doctor en Tecnología Química. .</i>	
2015. <i>Liberación Controlada de Progesterona desde Partículas de Polivinilalcohol. Ing. M. Weibel. Doctor en Ingeniería Química. .</i>	
2015. <i>PROCESOS DE TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS DE LA INDUSTRIA CERCERA. Doctor en Ingeniería. Mención Ambiental. .</i>	
2015. <i>Síntesis controlada y caracterización de complejos látex-proteína para detección de toxoplasmosis aguda mediante pruebas de inmunoaglutinación. Doctor en Ciencias Biológicas. .</i>	

DEMÁS PRODUCCIONES C-T	Total: 4
CRAVERO R.; ZORRILLA S.E.; SIHUFE G.A. . 2015. <i>Acuerdo - Compromiso de Confidencialidad. . .</i>	
GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN . 2015. <i>Apunte/presentación Curso de Monitoreo y Control Estadístico de Procesos (Posgrado). . .</i>	
CASTRO DEMIRYI VICTORIA . 2015. <i>El peso paso del tiempo en el INTEC : relatos de compromiso, autonomía e independencia Tecnológica en dictadura. . .</i>	
FLORES MARINA . 2015. <i>Extracción de ADN de frutas. . .</i>	

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS	Total: 36
GARCIA VALERIA; GONZALEZ, VERÓNICA D.G; GUGLIOTTA, LUIS M. . . Servicio eventual. <i>Acoplamiento Covalente de una Proteína Recombinante para el Diagnóstico de Leishmania Canina sobre Partículas de Látex Carboxiladas. Aplicación del Complejo Látex-Proteína obtenido en Ensayos de Inmunoaglutinación. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2015-01/12/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Enfermedades endémicas.</i>	
KIEFFER LUIS . . Servicio eventual. <i>Análisis de la calidad de los subembalses de la represa Yacyretá. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Desconocido. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2012-01/02/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.</i>	
C.A: MARTÍN; FIASCONARO, MARÍA LAURA . . Servicio eventual. <i>Análisis y Optimización del Compostaje Aeróbico de Blends de Residuos Sólidos Orgánicos. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2015-01/07/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 15000.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.</i>	
A.C. NEGRO; E.G. VIDAL; C.S. ZALAZAR . . Servicio eventual. <i>Asesoramiento técnico para producir plástico a partir de bidones de agroquímicos. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2015-01/11/2015. Asesoría Técnica. Pesos 25771.0. Sanidad ambiental-Otros.</i>	
MAMMARELLA, ENRIQUE J; BUITRAGO, ROMAN; NEMICHENITZER, CHRISTIAN . . Servicio eventual. <i>Asesoramiento integral en utilización de energías renovables. Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2015-01/12/2018. Servicios a Terceros. Pesos 25000.0. Energía-Varios.</i>	
MARTÍN, CARLOS ALBERTO . . Servicio eventual. <i>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. 01/07/2014-01/06/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 30000.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.</i>	



10620160100085CO

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

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. Energia-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. .

MINARI, ROQUE J; RONCO, LUDMILA I. . . Servicio eventual. *Determinación de contenido de geles y propiedades moleculares de soluciones proteicas acuosas*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2015-01/06/2015. Servicios a Terceros. Pesos 8400.0. Tecnología sanitaria y curativa.

ORLANDO ALFANO; MARÍA JULIA MARTÍNEZ; MIGUEL ÁNGEL CITRONI; ANTONIO NEGRO . . Servicio permanente. *Determinación de propiedades físicas y/o química en muestras sólidas, líquidas y gaseosas, principalmente relacionadas al control de la contaminación*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2013-01/12/2015. Servicios a Terceros. Pesos 116400.0. Varios campos.

PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA DG.; GUGLIOTTA, LUIS M. . . Servicio eventual. *Determinación del grado de desacetilación de quitosano*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2015-01/10/2015. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.

DIEGO C. CAFARO . . Servicio eventual. *Diseño Integrado de la Cadena de Abastecimiento y Planeación Estratégica de la Producción de Gas No Convencional (Shale Gas) en Argentina*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/02/2014-01/02/2016. Convenio de cooperación técnica. Pesos 240000.0. Energia-Hidrocarburos.

CARLOS MARTÍN; ANDINI, JUAN CARLOS; LOVATO MARÍA . . Servicio eventual. *Estudio de la factibilidad de la aplicación de Ozono en procesos productivos. Etapa I, Factibilidad y Optimización en estudios Piloto.*. Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2015-01/06/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 20000.0. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento.

MURGUÍA, M.C.; LORENZATTI, E.; GUASTAVINO, J.F.; MAITRE, M.I.; DURÁN, A.; ENRIQUE, S.; PLEM, S.C.; MAINEZ, M.E. . . Servicio permanente. *Estudios de sustancias para uso de agroquímicos mediante pruebas físicas, químicas y biológicas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Llevar a cabo la planificación de la producción. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2015-01/12/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 43449.0. Varios campos.

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

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. .

GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . . Servicio eventual. *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - II*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2014-01/01/2015. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.



10620160100085CO

GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . . Servicio eventual. *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - III.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2015-01/02/2015. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.

GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; CLEMENTI, LUIS; GUGLIOTTA, LUIS M. . . Servicio eventual. *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica IV.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2015-01/04/2015. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.

GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GUGLIOTTA, LUIS M. . . Servicio eventual. *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica V.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2015-01/08/2015. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.

GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GUGLIOTTA, LUIS M. . . Servicio eventual. *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica VI.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2015-01/11/2015. Servicios a Terceros. Pesos 0.0. Química.

BONAZZA, HORACIO L.; MAMMARELLA, ENRIQUE . . Servicio eventual. *Métodos de ensayos aplicados a compuestos orgánicos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/07/2017. Servicios a Terceros. Pesos 15000.0. Alimentos.

MAMMARELLA, ENRIQUE; MOLLI, JOSÉ; CARDELL, DANIEL; MANZO, RICARDO; BONAZZA, HORACIO . . Servicio eventual. *Métodos de ensayos aplicados a compuestos orgánicos.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2013-01/12/2017. Servicios a Terceros. Pesos 24000.0. Química.

MARCHETTI, JACINTO LUIS; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; GODOY, JOSÉ LUIS . . Servicio eventual. *Proyecto de desarrollo YPF: Desarrollo de un paquete de herramientas para el monitoreo y diagnóstico de Aplicaciones de Control Predictivo Multivariable (MPC).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2013-01/10/2015. Convenio I+D. Dolares 147600.0. Energía-Combustibles.

ALFANO, O.M.; MARTINEZ, M.J.; CITRONI, M.A.; NEGRO, A.C. . . Servicio eventual. *SAT de Comitentes Múltiples N ° 608720/14-UNL.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2015-01/12/2015. Servicios a Terceros. Pesos 3058.6. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr.

ALFANO, O.M.; MARTINEZ, M.J.; CITRONI, M.A.; NEGRO, A.C. . . Servicio eventual. *SAT de Comitentes Múltiples N ° 608720/14-UNL.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2015. Servicios a Terceros. Pesos 19392.0. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr.

CRISTINA S. ZALAZAR; EDUARDO G. VIDAL; MELISA MARIANI; ANTONIO C. NEGRO . . Servicio eventual. *Servicio de asesoramiento tecnológico para producir plástico a partir de envases de agroquímicos, lo que incluye asesoramiento sobre optimización del proceso de lavado del plástico y tratamiento de los efluentes con la aplicación de procesos fisicoquímicos y tecnologías avanzadas de oxidación.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2015-01/12/2015. Asesoría Técnica. Pesos 34992.0. Sanidad ambiental.

CAMPANELLA , ENRIQUE A.; GROPELLI, EDUARDO; BETZABET MORERO . . Servicio eventual. *SISTEMA DE CO-GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA Y TERMICA CON BIOGÁS, Y OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO PRODUCIENDO METANO BIOLÓGICO.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2013-01/04/2016. Otro. Pesos 0.0. Energía-Bioenergía.

MARÍA JULIA MARTÍNEZ . . Servicio permanente. *Sistema de Reconocimiento de Competencia Técnica para Laboratorios Interuniversitario UNILAB.* Gestión de reconocimiento de laboratorios universitarios. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2004-01/12/2015. Servicios a Terceros. Pesos 2000.0. Varios campos.

CLEMENTI, LUIS A.; GUGLIOTTA, LUIS M.; VEGA, JORGE R. . . Servicio eventual. *Size Estimation of samples of: Liposomal Iron, Liposomal Collagen, Liposomal DHA Omega-3 Fatty Acid, and Liposomal Curcumin, by Dynamic Light Scattering.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de



10620160100085CO

productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2015-01/04/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 12000.0. Tecnología sanitaria y curativa.

SANTIAGO E. VAILLARD . . Servicio eventual. *ST2021- Asesoramiento en Estrategias de Bioconjugación.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2014-01/03/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 65000.0. Química.

MURGUÍA, M.C.; OTROS . . Servicio permanente. *Tecnologías Químicas y del Medio Ambiente para el estudio, análisis y utilización de compuestos orgánicos eco-amigables. Pruebas de estabilidad, ensayos y aplicación.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2014-01/12/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1019200.0. Industrial.

CARLOS MARTÍN . . Servicio eventual. *Tratamiento y Aprovechamiento de Efluentes y Biosólidos de la Industria Láctea.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2015-01/02/2016. Asesoría Técnica. Euros 5000.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 3

Eduardo G. Vidal (INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)); Cristina S. Zalazar (INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)) . 2015-09-15. 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. Proceso de producción. Química.COOPERATIVA MARGARITA LTA..

Marchetti, Jacinto Luis (INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)); González, Alejandro Hernán (INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)); Ferramosca, Antonio (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)); Godoy, José Luis (INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)) . 2015-10-31. Proyecto de desarrollo YPF: Herramientas para la evaluación del nivel de desempeño y diagnóstico de controladores multivariables. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software).YPF - TECNOLOGIA.

Murguía M.C. (INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)); Müller, D.M.; Argaraña, M.F.; Lurá, M.C. (FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL) . 2015-11-01. Compuesto biocida, su proceso de elaboración y composición preservante para madera. Proceso de producción. Química.CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

INFORMES TECNICOS

Total: 24

M. A. ISLA Y H. A. IRAZOQUI . *Optimización Energética de la Planta Campana y Análisis de Alternativas para el Aprovechamiento del Tail Gas.* ENE. 2004-. p. 1-100. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .

M. A. ISLA Y H. A. IRAZOQUI . *Diseño Óptimo de un Sistema de Cogeneración de Vapor y Potencia Utilizando Tail Gas como Combustible.* ENE. 2005-. p. 1-100. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .

ISLA, M. A., FORMICHELLI R. Y HERRERO, M.S. . *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).* ENE. 2005-. p. 1-25. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .

M. A. ISLA Y H. A. IRAZOQUI . *Optimización del Rendimiento en Producto de la Planta de Producción de Sec-Butil Acohol.* ENE. 2005-. p. 1-100. . . Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. .

MARCHETTI, JACINTO LUIS; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; GODOY, JOSÉ LUIS . *Cuarto Informe de Avance, Proyecto de Desarrollo Tecnológico YPF - Septiembre 2015.* YPF S.A. e Y-TEC S.A.. JUL. 2013-OCT. 2015. p. 1-102. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. u\$s 147600.0

MARCHETTI, JACINTO LUIS; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; GODOY, JOSÉ LUIS . *Primer Informe de Avance, Proyecto de Desarrollo Tecnológico YPF - Octubre 2013.* YPF S.A. e Y-TEC S.A.. JUL.



10620160100085CO

2013-OCT. 2015. p. 1-42. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. u\$s 147600.0
MARCHETTI, JACINTO LUIS; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; GODOY, JOSÉ LUIS . <i>Segundo Informe de Avance, Proyecto de Desarrollo Tecnológico YPF - Julio 2014.</i> YPF S.A. e Y-TEC S.A.. JUL. 2013-OCT. 2015. p. 1-83. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. u\$s 147600.0
MARCHETTI, JACINTO LUIS; GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN; FERRAMOSCA, ANTONIO; GODOY, JOSÉ LUIS . <i>Tercer Informe de Avance, Proyecto de Desarrollo Tecnológico YPF - Febrero 2015.</i> YPF S.A. e Y-TEC S.A.. JUL. 2013-OCT. 2015. p. 1-51. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. u\$s 147600.0
CARLOS MARTÍN . <i>Evaluación, Análisis y Optimización del Sistema de Gestión de Efluentes del Relleno Sanitario de la Empresa Resicom Ingeniería Ambiental.</i> Empresa Resicom S.R.L.: FEB. 2014-MAY. 2015. p. 1-18. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento. \$ 30000.0
GONZALEZ, VERÓNICA D.G. . <i>Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - Informe Técnico N° 3.</i> ENE. 2015-ENE. 2015. p. 1-6. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0
CLEMENTI, L. A.; GUGLIOTTA, L. M.; VEGA, J. R. . <i>Informe Técnico para Empresa Privada.</i> LIPOMIZE SRL. FEB. 2015-MAY. 2015. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Farmacéutica. Bioquímica. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica. \$ 6500.0
GONZALEZ, V. D. G.; CLEMENTI, L. A.; GUGLIOTTA, L. M. . <i>Informe Técnico para el Laboratorio de Tecnología Inmunológica de la FCB de la UNL.</i> Laboratorio de Tecnología Inmunológica de la FCB de la UNL. ABR. 2015-ABR. 2015. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Farmacéutica. Bioquímica. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica. \$ 0.0
GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; CLEMENTI, LUIS; GUGLIOTTA, LUIS M. . <i>Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - Informe Técnico N° 4.</i> ABR. 2015-ABR. 2015. p. 1-4. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0
GARCIA, V. S.; GONZALEZ, V. D. G.; GUGLIOTTA, L. M. . <i>Informe Técnico para el Instituto de Agrobiotecnología del Litoral-CONICET/ UNL.</i> Informe para el sector académico - IAL (UNL, CONICET). JUN. 2015-DIC. 2015. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Veterinaria. Veterinaria. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica. \$ 0.0
PERETTI, L. E.; GONZALEZ, V. D. G.; GUGLIOTTA, L. M. . <i>Informe Técnico para el Laboratorio de Química Fina del INTEC.</i> Laboratorio de Química Fina del INTEC. AGO. 2015-AGO. 2015. Informe Técnico para el sector académico. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica. \$ 0.0
GONZALEZ, V. D. G.; GUGLIOTTA, L. M. . <i>Informe Técnico para el Laboratorio de Tecnología Inmunológica.</i> Dr. Ivan Marcipar del Lab. de Tecn. Inmunológica de la UNL. AGO. 2015-SEP. 2015. Informe Técnico para el sector académico. Farmacéutica. Bioquímica. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica. \$ 0.0
YOSSEN, M.M.; VEGA, J.R. . <i>Medición de Masas Molares de Quitosanos por Viscosimetría Capilar.</i> AGO. 2015-SEP. 2015. p. 1-4. .. Química. Ciencias Químicas. Celulosa y papel. \$ 0.0
CARLOS MARTÍN . <i>Tratamiento y Aprovechamiento de efluentes. Informe Final.</i> Unión Europea-INTI. AGO. 2015-DIC. 2015. p. 1-46. Proceso de producción. Medio Ambiente. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento. € 4000.0
PERETTI, LEANDRO E; GONZALEZ, VERÓNICA DG.; GUGLIOTTA, LUIS M. . <i>Informe técnico.</i> Dr. Ignacio Helbling. AGO. 2015-AGO. 2015. p. 1-2. Caracterización de producto. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0
GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GUGLIOTTA, LUIS M. . <i>Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - Informe Técnico N° 5.</i> AGO. 2015-AGO. 2015. p. 1-4. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0
PERETTI, LEANDRO E.; GONZALEZ, VERÓNICA DG.; GUGLIOTTA, LUIS M. . <i>Informe técnico.</i> Dr. Ignacio Helbling. SEP. 2015-SEP. 2015. p. 1-2. Caracterización de producto. Evaluación de técnica experimental. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0



10620160100085CO

GARCIA V; GONZALEZ V; GUGLIOTTA LUIS . *Acoplamiento Covalente de una Proteína Recombinante para el Diagnóstico de Leishmania Canina sobre Partículas de Látex Carboxiladas. Aplicación del Complejo Látex-Proteína obtenido en Ensayos de Inmunoaglutinación.* OCT. 2015-DIC. 2015. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Química. Ciencias Químicas. Enfermedades endémicas. \$ 0.0

GONZALEZ, V. D. G.; GUGLIOTTA, L. M. . *Informe Técnico para el Laboratorio de Tecnología Inmunológica de la FBCB.* Dr. Ivan Marcipar del Lab. de Tecn. Inmunológica de la UNL. OCT. 2015-NOV. 2015. Informe Técnico para el sector académico. Farmacéutica. Bioquímica. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmacéutica. \$ 0.0

GONZALEZ, VERÓNICA D.G.; GUGLIOTTA, LUIS M. . *Medición de Tamaños de Liposomas en Muestras destinadas a su Aplicación en la Industria Farmacéutica - Informe Técnico N° 6.* NOV. 2015-NOV. 2015. p. 1-3. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 390
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 139
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 10

Benzaquén, Tamara - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Ceruti, Roberto Julio - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

Cuggino, Julio Cesar - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Fiasconaro, María Laura - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

GODOY, José Luis - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Lasave, Liliana - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Lazzaroni, Sandra MS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SIHUFÉ, GUILLERMO ADRIAN

Machuca, Laura Marcela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Mariani, Melisa Lourdes - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Vaillard, Victoria - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO



Aguirre, Adrián Marcelo - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Bonazza, Horacio - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Bustos, German Andrés - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Cafaro, Vanina Guadalupe - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Carnelli, Patricio - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Conte, Leandro - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Femia, Lis - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE, Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Flores, Marina Judith - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Fornero, Esteban - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Hernández, Matías E. - FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor COSTANZA, VICENTE

IBARRA, Juan Daniel - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Lescano, Maia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN, Co-director o co-tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Manassero, Agustina - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Manzo, Ricardo - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Niizawa, Ignacio - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN



Peretti, Leandro E. - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

RONCO, Ludmila Irene - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Schenone, Agustina - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Seluy, Lisandro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Tobon, Carlos - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO

Vecchiatti, María Julia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Veizaga, Emiliano - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor KIEFFER, LUIS ALFREDO

Zacarías, Silvia Mercedes - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2013 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 15

Berkenwald, Emilio - INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA) (2011 / 2015) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Brondino, Agustín - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Bustos, Germán - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2009 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

Coccola, Mariana Evangelina - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2011 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Conte, Leandro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

De Greef, Marcelo - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2009 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO

Miccolo, María Eugenia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA



NAVARRO, Lucila - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

PERETTI, Leandro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Plem, Silvana Cristina - FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Reimers, Walter Guillermo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2008 / 2015) , Formación académica . Financia: Fundación Estenssoro (RepsolYPF) . Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

RONCO, Ludmila - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Salvadores, Federico - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGÍA QUÍMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACIÓN PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Seluy, Lisandro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

WEIBEL, Mario I. - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 60

Aguirre, Alejo - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Anderson, Alejandro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Baldo, Matías Nicolás - FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2016) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Basán, Natalia Paola - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Bernard, Mariana del Valle - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN) . Co-director o co-tutor NICOLAU, VERÓNICA VIVIANA

BOTTA, FAUSTO ADRIAN - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Busatto, Carlos - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2017) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Caula, María Andrea - FACULTAD REG. SAN FRANCISCO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN) . Director o tutor NICOLAU, VERÓNICA VIVIANA



10620160100085CO

Córdoba, Carlos Alberto - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MINARI, ROQUE JAVIER, Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Cristiani, Mariana - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

D´Jorge, Agustina - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Fenoglio, Cecilia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2008 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ, Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

FOOKES, Federico - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

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

Gilbert, Elangeni - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Gimenez, Rocío A. - COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA) (2015 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

GUILARDUCI, Anabela - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CHIOVETTA, MARIO GABRIEL

Horianski, Marta A. - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor PERALTA, JUAN MANUEL

Insfran, Jordán - LABORATORIO DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE FISICA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2013 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

Karp, Federico - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Lagana, Laura - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Lanieri, Diana Beatriz - INSTITUTO DE TECNOLOGIA CELULOSICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DEIBER, JULIO ALCIDES, Director o tutor MAXIMINO, MIRTA GRACIELA

Leonardi, Rodrigo Jorge - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo



. Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

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

Mainez, María Esperanza - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2018) , Formación académica . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Manassero, Agustina - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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

Martinez Retamar, Maria Eugenia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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 - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor MAITRE, MARIA INES

Mercuri, Magalí - DEPARTAMENTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA ; GERENCIA DE DES. TEC. Y PROYECTOS ESPECIALES ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (2014 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA) . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Morero, Betzabet - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

NAVARRO, Lucila - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

NIIZAWA, IGNACIO - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

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

Ontiveros, Guillermo Alejandro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Ordoñez, Andrés Felipe - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor UBAL, SEBASTIAN

PANTANO, María Nadia - INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN



Pautasso, Pedro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO, Director o tutor CERDA, JAIME

PESOA, Juan - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Picchio, Matías - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Polo, Mara Liz - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2017) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Porcaro, Andrea - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

Rasia, Mercedes Carolina - FACULTAD DE CS. DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2012 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

RICAURTE, Carmen Adriana - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Romero, Gabriela Guadalupe - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Ròmoli, Santiago - INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN, Director o tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO

Ruatta, Santiago Matías - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2019) , Formación académica . Financia: FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Salvadores, Federico - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2017) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Sanchez, Ignacio - CENTRO DE INVESTIGACIONES EN METODOS COMPUTACIONALES (CIMEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

SANGOI, Emmanuel - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Sanguineti, Pamela - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2008 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL, Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Sirolla, Mauricio Daniel - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo



. Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Sonzogni, Ana Sofía - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Stechina, Nicolas - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2017) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

SUVIRE, Romina Belén - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN, Co-director o co-tutor ORTIZ, OSCAR ALBERTO, Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Taverna, María Eugenia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN) . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

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

VELAZQUEZ, Natalia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Vicentín, Rocío - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

VILLADA VILLADA, YURANY ANDREA - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor CASIS, NATALIA

Weiss, Brenda Anahí - LABORATORIO DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE FISICA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2013 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 1

Vettorazzo, Carolina - UNIVERSIDADE FEDERAL DA SANTA CATARINA (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIF Y TEC (CNPQ) . Co-director o co-tutor GODOY, JOSÉ LUIS

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 1

Yossen, Glenda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO Total: 1

Sereno, Juan Esteban - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA . Director o tutor RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 9

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

Berron, Constanza - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL



10620160100085CO

Gutierrez, Antonella - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Macagno, Joana - DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA GENERAL ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor TURINO, LUDMILA NOELIA

Nolte, Guillermo Federico - LABORATORIO DE BIOMECAICA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE FISICA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

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

Temporetti, Ariana Irupé - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor LABAS, MARISOL DANIELA

Vierling, Noelia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN

Visuara, Maria Eugenia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 15

Batistella, Virginia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO

Berardo, Narella - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Berrón, Constanza - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Bertola, Guido - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Bracalenti, Agostina - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Celli, Ángela - LABORATORIO DE BIOMECAICA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE FISICA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS . Director o tutor UBAL, SEBASTIAN

Chiappero, Paola Guadalupe - FACULTAD REG.SAN FRANCISCO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN) . Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Folmer, Maria Guillermina - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO



10620160100085CO

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

Hintermeister, Lucía - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Nocetti, Emanuel - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Real Buffelli, José - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Rocio Elizabeth, Stürtz - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

Stürtz, Rocío E. - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Temporetti, Ariana Irupe - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL - EN PROGRESO Total: 2

Juretich, Eduardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / 2016) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

Nilva, Gabriela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / 2016) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 1

Guzmán, Victoria Maria - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN DEL NUEVO BANCO DE SANTA FE . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 1

Leonardi, Rodrigo - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Co-director o co-tutor NIIZAWA, IGNACIO

DIRECCION DE TESIS Total: 153

DIRECCION DE TESIS DE GRADO Total: 71

Achkar, Natalia Patricia - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) Calificación : Sobresaliente (diez) . Director o tutor OLIVARES, MARÍA LAURA

Achkar, Victoria - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Aimaretti, Maximiliano - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Almeida, Maribel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Arredondo, Matías Marcelo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAFARO, DIEGO CARLOS



Belbey, Juan Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Bertolin, Alejandro - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

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

Birri, Fernando - (2005 / -) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Birri, Fernando - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010
/ -) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Burna, Emerson - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2016)
Calificación : finaliza en 2016 . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Bustamante, Eugenia L. - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

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

Caula, Yanina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015)
Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Coniglio, Sofia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016)
Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

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

Diaz Narvaez, Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Dieser, Maria Fernanda - LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET,
Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET

Dittler, Evangelina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016)
Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Duarte, Florencia - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -)
Calificación : - . Director o tutor DONDO, RODOLFO GABRIEL

Estrubia, Facundo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

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

Gastaldi, Salomé - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

Giampaoli, Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Giménez, Gonzalo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Giménez, Mauro Nicolás - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016)
Calificación : NC . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Goró, María Carolina - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -)
Calificación : - . Director o tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL



10620160100085CO

Guzman, Victoria María - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Iglesias, Damian - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor DONDO, RODOLFO GABRIEL

Joris, Giovanna - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor DONDO, RODOLFO GABRIEL

Ladeira, Juan Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Leonardi, Rodrigo Jorge - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Longo, Melisa - DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor VIDAL, EDUARDO GABRIEL

Martinez Bovier, Luciana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Meier, Ernesto - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Melchiori, Florencia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor CAMUSSI, NELIDA BEATRIZ

Minatti, Guillermo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Minetti, Florencia - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) Calificación : Sobresaliente (diez) . Co-director o co-tutor OLIVARES, MARÍA LAURA

Molinas, Julia Laura - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTINEZ, MARIA JULIA

Morelli, Martías Nicolás - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL

Moscardo, Nicolás - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Murer, Pablo Nicolás - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Nieres, Pablo - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH

Orsaria, Cintia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Parisi, Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Pets, Norberto F. - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Peverengo, Luz - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2016) Calificación : actividad en desarrollo . Director o tutor GARCIA, VALERIA SOLEDAD

Picech, Luciana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) Calificación : - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Racca, Pablo Alejandro - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS



10620160100085CO

Raiteri, Alberto - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

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

Rodas, Esteban Ignacio - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Rodriguez, Alejandro - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016)
Calificación : - . Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Romero, Leila Belén - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2011 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Sarú, Wenceslao - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTINEZ, MARIA JULIA

Schneeberger, Florencia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Semeniuk, Mariana - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA

Sirolla, Mauricio Daniel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015)
Calificación : 8 . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Spesot, Valeria - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2016) Calificación : - . Director o tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Spossito, Francisco - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Stürtz, Rocío E. - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor GONZALEZ, VERÓNICA DORIS GUADALUPE

Tardivo, Eliana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Terzaghi, Delfina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Vierling, Noelia - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Villón, Karen Ailén - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor
MANASSERO, AGUSTINA

Visuara, Maria Eugenia - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
LITORAL (2015 / 2016) Calificación : Sobresaliente (10) . Co-director o co-tutor SATUF, MARÍA LUCILA

Vuizot, Leticia Antonia - FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor MAITRE, MARIA INES

Weber, Bárbara E. - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO

Zapata, Germán - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Zapata, Germán - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Zucco, Lucas - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Calificación :
- . Director o tutor ROMERO, ROBERTO LEOPOLDO



10620160100085CO

Aguirre, Alejo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2011 / 2016)
Calificación : - . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Alarcon Segovia, Lilian Celeste - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Anderson, Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Berkenwald, Emilio - INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA) (2012 / 2016) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

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

Boimvaser, Sonia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (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 - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL, Co-director o co-tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Busatto, Carlos - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (2013 / 2017)
Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Bustos, Germán A. - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2009 / 2015) Calificación : Distinguido . Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

CÁCERES MONTENEGRO, Gerardo - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO, Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Castro, Silvana - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2017) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

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

Cencha, Luisa G. - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Conte, Leandro Oscar - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

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

Daza Agudelo, Jorge Ivan - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2013 / 2018) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

D'Jorge, Agustina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Franco Omar, Costabel - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2018) Calificación : finalza en 2018 . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

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

Gilbert, Elangeni - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2013 / 2017) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA



Gilliard, María Belén - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2007 / 2015) Calificación : Sobresaliente .
Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

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

Gimenez, Rocio A. - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM) (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Gomez Barroso, Juan José - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (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

Horianski, Marta A. - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor PERALTA, JUAN MANUEL

Insfran, Jordán - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER) (2013 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

Karp, Federico - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Lagana, Laura - INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA) (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

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

Leonardi, Rodrigo Jorge - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

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

Luengo, Evangelina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Mainez, María Esperanza - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2018) Calificación : - . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

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

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

Miccolo, María Eugenia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor OLIVARES, MARÍA LAURA

Monje, Rubén David - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO

Navarro, Lucila - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2011 / 2016) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

NIIZAWA, IGNACIO - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Novara, Franco Matías - FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (2015 / -)
Calificación : - . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

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



Ontiveros, Alejandro - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2009 / 2015)
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Ordoñez, Andrés Felipe - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2018)
Calificación : - . Director o tutor UBAL, SEBASTIAN

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

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

Pesoa, Juan Ignacio - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / 2017)
Calificación : - . Co-director o co-tutor HELBLING, IGNACIO MARCELO

Picchio, Matías - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2011 / 2016)
Calificación : - . Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Plem, Silvana Cristina - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / 2016)
Calificación : - . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Polo, Mara Liz - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2017)
Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Porcaro, Andrea - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / -)
Calificación : - . Director o tutor GUERRERO, SERGIO ADRIAN, Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

Prono, Alejandra - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2007 / -)
Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

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

Reimers, Walter Guillermo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2008 / 2015)
Calificación : - . Co-director o co-tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

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

Ricaurte, Adriana - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / 2016)
Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

RÓMOLI, Santiago - INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2013 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

Ruatta, Santiago Matías - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2018)
Calificación : - . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Salvadores, Federico - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / 2018)
Calificación : - . Director o tutor BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS

Sanchez, Ignacio - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2015 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

SANGOI, Emmanuel - FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (2015 / 2020)
Calificación : - . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Sanguineti, Pamela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2008 / 2016)
Calificación : - . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Seluy, Lisandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2010 / 2015)
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

Sirolla, Mauricio Daniel - FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (2015 / -)
Calificación : - . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA



Sonzogni, Ana Sofia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

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

Stechina, Nicolás - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / 2018) Calificación : - . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Suvire, Roina Belen - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) (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 - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Tourn, Benjamin Alfredo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2013 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor RINTOUL, IGNACIO

Vartorelli, Martín R. - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor RODRIGUES, DANIEL ENRIQUE

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

Veciconti, Juan Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Velázquez, Natalia - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2015 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGATTO, LUCIANO NICOLAS

Visentín, Rocio - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Weibel, Mario - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2010 / 2015) Calificación : sobresaliente . Director o tutor RINTOUL, IGNACIO

Weiss, Brenda Anahí - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER) (2013 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor UBAL, SEBASTIAN

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 5

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

MARELLI, Pablo - FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (2014 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor VEGA, JORGE RUBEN

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

Schimdt, Erica - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

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

DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION

Total: 1

Moncagatta, Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 32

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 31

Benzaquén, Tamara - CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO



10620160100085CO

Bosco, Marta - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / 2016) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Briggiler Marcó, Mariángeles - INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL (INLAIN) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO

Casís, Natalia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

CLEMENTI, Luis Alberto - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Comelli, Raúl Nicolás - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ISLA, MIGUEL ANGEL

CUGGINO, Julio César - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

Ferramosca, Antonio - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2014 / 2016) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARCHETTI, JACINTO LUIS

Fiasconaro, María - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

GARCIA, Valeria Soledad - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

GODOY, José Luis - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VEGA, JORGE RUBEN

Guastavino, Javier Fernando - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2017) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Gutierrez, Carolina Guadalupe - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

HELBLING, Ignacio - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Kler, Pablo A. - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Lerner, Betiana - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Lescano, Maia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Lovato, Maria Eugenia - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Marchetti, Alejandro Gabriel - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - ROSARIO (CCT - CONICET - ROSARIO) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2013 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

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

MENGATTO, LucianoN. - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO



Meza, Bárbara Erica del Valle - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2013 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZORRILLA, SUSANA

Nicolau, Verónica - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MEIRA, GREGORIO RAUL, Director o tutor ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA, Director o tutor MEIRA, GREGORIO RAUL

Novas, Juan Matías - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Passalía, Claudio - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRÍCAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALFANO, ORLANDO MARIO, Director o tutor BRANDI, RODOLFO JUAN

Perez Rubin, Adrian - INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RUBIOLO, AMELIA CATALINA

Rivadeneira Paz, Pablo Santiago - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor COSTANZA, VICENTE

Vaillard, Victoria - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO

Vegetti, María Marcela - INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO (INGAR) ; (CONICET - UTN) (2009 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Vera Candiotti, Luciana - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Zeballos, Luis - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 1

Savara, Aditya - OAK RIDGE NATIONAL LABORATORY / CHEMICAL SCIENCES DIV (2011 / -) Categoría/Cargo: - Investigador de ORNL. Co-director o co-tutor CALAZA, FLORENCIA CAROLINA

DIRECCION DE PASANTE Total: 31

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 30

Albornoz, Lucia (2014 / 2015) - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Degradación de agroquímicos en agua aplicando la Tecnología Avanzada de Oxidación UV/H₂O₂ . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

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

Ambort, Florencia (2014 / 2015) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Muestreo y análisis de algas nocivas . Director o tutor LORENZATTI, EDUARDO ANTONIO

Aprile, Mariana (2014 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Codigestión aeróbica de residuos y biosólidos . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Bar, Valentina (2014 / 2015) - FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Simulación y optimización de procesos . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Bertola, Guido Roque (2015 / -) - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRÍCAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de un Dispositivo para la Desinfección de Aire en Ambientes Interiores . Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH

Buschiazzi, Daniela (2015 / -) - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - TRATAMIENTO DE EFLUENTES CON AGROQUÍMICOS. PROCESOS DE BIORREMEDIACIÓN Y OXIDATIVOS . Co-director o co-tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA



10620160100085CO

Camano, Camila (2014 / -) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Poliuretanos Termoplásticos Segmentados Basados en Aceites Vegetales para Aplicaciones en Medicina . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET

Cámara, María Fernanda (2015 / 2016) - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - ELIMINACIÓN CATALITICA DE SOLVENTES EMITIDOS AL MEDIOAMBIENTE . Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Claret, María (2010 / -) Entidad sin fines de lucro - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Aplicación del ultrasonido para el tratamiento de aguas contaminadas . Director o tutor KIEFFER, LUIS ALFREDO

Coll, Andrea (2014 / 2015) - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Degradación de mezclas de herbicidas en agua por el proceso UV/H2O2. Evaluación de toxicidad . Director o tutor ZALAZAR, CRISTINA SUSANA

Collado, Magalí (2015 / 2016) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de actividades experimentales para un museo interactivo de ciencia abierto a la comunidad . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Cornú, Franco (2015 / 2015) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Administración de la Cadena de Suministros . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Forchetti, Agustín (2015 / -) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Síntesis de Nuevas Especialidades Poliméricas. Polímeros Termoestables para Aplicaciones en la Industria Electrónica, Aeronáutica y Aeroespacial . Director o tutor SPONTÓN, MARISA ELISABET

García, Oscar (2015 / 2015) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Administración de la Cadena de Suministros . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Giménez, Mauro Nicolás (2015 / 2016) - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Práctica Extracurricular de Investigación: Simulación y Optimización de la Cadena de Suministro de Insumos para la Explotación de Gas y Petróleo . Director o tutor CAFARO, DIEGO CARLOS

Gudiño, Virginia (2014 / -) - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Cuantificación de glifosato mediante matrices de excitación-emisión de fluorescencia y calibración multivariada . Director o tutor SCHENONE, AGUSTINA VIOLETA

Ibañez, Adriana Soledad (2014 / 2015) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Production Scheduling in the Process Industries: Trends, Challenges and Opportunities . Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Leonardi, Rodrigo (2013 / -) - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - : 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

Pampiglioni, Maximo (2014 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Muestreo y analisis de plaguicidas en aire . Director o tutor LORENZATTI, EDUARDO ANTONIO

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

Presa, Germán (2014 / 2015) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Simulación de sistemas logísticos . Director o tutor MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Ramseyer, Exequiel (2015 / 2016) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Diseño y construcción de un móvil a escala impulsado o frenado a través del uso de una reacción química . Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Rodríguez, María Belen (2013 / 2015) - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Purificación de biogás para obtención de gas natural biológico con tecnologías de producción limpias . Co-director o co-tutor MORERO, BETZABET DEL VALLE



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

Rufino, Nadia (2015 / 2016) - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Análisis de factibilidad de procesos biológicos no convencionales para la remoción de colorantes presentes en efluentes líquidos de fábricas de bebidas gaseosas . Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

Schumacher, Rocío (2014 / 2015) - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Evaluación de las propiedades antifúngicas de pinturas fotocatalíticas en ambientes interiores . Director o tutor ZACARIAS, SILVIA MERCEDES

Temporetti, Ariana (2015 / 2015) - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) - Descontaminación Química y Biológica de Aire y Agua empleando Procesos Avanzados de Oxidación . Co-director o co-tutor FLORES, MARINA JUDITH

Torrez, Pablo (2014 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Aplicaciones de Procesos de oxidación utilizando ozono al tratamiento de efluentes . Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

Van Isseldyk, Ailen (2015 / 2016) - DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Valorización de corrientes de descarte de la industria cervecera y de producción de bebidas gaseosas para la producción de etanol . Co-director o co-tutor SELUY, LISANDRO GABRIEL

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 1

Anzoise, Maria Laura (2015 / 2016) - INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA) - Síntesis de nanotransportadores poliméricos y su aplicación en la formulación de compuestos de origen natural . Director o tutor MINARI, ROQUE JAVIER

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 35

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 35

Andini, Juan Carlos (2012 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

BOCCO, Cristián (2010 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Borda Bossana, Javier (2013 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

CAMUSSI, Néida Beatriz (1990 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor CERDA, JAIME

CANTEROS, María Alejandra (2013 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Carboni, Carlos (2015 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Cardell, Daniel (2012 / -) Profesional principal - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Chiavassa, Dante (1986 / 2015) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

DATO, José Maria (2010 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

de la Sierra, Patricia Monica (2010 / -) Profesional principal - CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Director o tutor KIEFFER, LUIS ALFREDO



10620160100085CO

De Piante Vicín, Daniel (2014 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Di Giandoménico, Angel (2014 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Durán, Alejandra (1997 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Enrique, Susana (1997 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

FERREYRA, María Graciela (2013 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Gaudín, Horacio (2013 / -) Técnico principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor MARTIN, CARLOS ALBERTO

GERVASIO, Susana (2010 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Giombi, José Luis (2015 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

KIEFFER, Luis (2010 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

KNEETEMAN, María (2010 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

López, Miguel Ángel (2013 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

Lopez, Pedro Jaime (1985 / -) Profesional adjunto - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET). Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Lorenzatti, Eduardo (2000 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Maitre, María Inés (1994 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). 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 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor MURGUIA, MARCELO CESAR

Molina, Hugo Alberto (1985 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor BALTANAS, MIGUEL ANGEL

Molli, José (2012 / -) Profesional principal - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. Director o tutor MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

OLIVERA, Estela (2012 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Ottone, Mariel L. (2001 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

Peirotti, Marta B. (1982 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor DEIBER, JULIO ALCIDES

Pereyra, Yolanda (2013 / -) Técnico principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA



RÉ, Roberto (2010 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor LUNA, JULIO ALBERTO

Rintoul, Qco. Gerardo , (2001 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor IRAZOQUI, HORACIO ANTONIO

Rovey, Víctor (2013 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL). Director o tutor HENNING, GABRIELA PATRICIA

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 31

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 40 AÑOS INTEC. Charlas para Escuelas Secundarias Técnicas de la Provincia de Santa Fe enmarcadas en la celebración de los 40 años de INTEC.. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

CAFARO, DIEGO CARLOS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Café Científico: Vaca Muerta - El Desafío de la Producción Sustentable de Gas No Convencional. Primera edición 2015 del tradicional "Café Científico", el ciclo de charlas de divulgación científica que se realiza en la Chopería Santa Fe. Conferencia sobre ?Vaca Muerta: El Desafío de la Producción Sustentable de Gas No Convencional?, a cargo del Dr. Diego Cafaro, docente-investigador de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la UNL y del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-UNL-CONICET). La actividad es organizada por la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de Santa Fe junto con la UNL, la Facultad Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional (FRSF-UTN), la Universidad Católica de Santa Fe (UCSF) y el Centro Científico Tecnológico (CCT) CONICET Santa Fe.. 01/04/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo de entrevistas y divulgacion de proyectos científicos. Ciclo de entrevistas y divulgacion de proyectos científicos en el programa Punto de Partida emitido por la señal 2 Veo Santa Fe de Cablevideo Digital.https://www.youtube.com/watch?v=ik0B_51BjiY<https://www.youtube.com/watch?v=FIN4O0ZT1cQ>. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciencia en casa! Extracción de ADN de frutas y verduras. Exposición teorica práctica de extracción de ADN en frutas y verduras dentro del Marco de los 40 Años de INTEC. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

POLO, MARA LIS , Integrante de equipo , Científicos van a las escuelas. Trabajo en conjunto con docentes de una escuela primaria para la planificación y desarrollo de actividades experimentales en el área de las Ciencias Naturales. El objetivo general consistió en desarrollar la guía/clase utilizando el método científico durante el desarrollo de la actividad.. 01/07/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, 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

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Comunicación de Actividades Destacadas en la semana de la Ciencia. <http://www.unosantafe.com.ar/educacion/Consiga-ADN-en-su-casa-20150724-0061.html>Nota:Parte de la entrevista: Cuando uno piensa en el ADN se imagina la escalera helicoidal y en nada más, pero nosotros demostramos que, por medio de un procedimiento sencillo hecho en casa, se lo puede extraer de una fruta, por ejemplo. En las experiencias se visualizaba muy bien la separación del ADN. Fue muy interesante, destacó Flores.. 01/07/201501/07/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARTIN, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencia: Producción Más Limpia y Gestión de Efluentes Lácteos. Conferencia: Producción Más Limpia y Gestión de Efluentes Lácteos, Proyecto Mejora de las Economías Regionales y Desarrollo Local en la República Argentina (INTI ? UE), Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), orientada a pequeños y medianos productores de la zona del NEA. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos



10620160100085CO

RINTOUL, IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Desarrollo e inversión. Nota periodística. 01/02/201501/02/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Día del Investigador Científico. Reportaje en vivo en el programa Al Derecho y al Revés, de la radio LT10 (AM 1020) de la UNL, Santa Fe. Entrevistado por el periodista Martin Blanc con motivo del día del Investigador Científico.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertación impartida en el Departamento de Ingeniería y Automática de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, España.. Titulo de la disertación: Oil Refinery Application of MPC.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertación impartida en el Institut de Recherche en Communications et Cybernétique (IRCCyN) de la Ecole Centrale de Nantes, Francia.. Titulo de la disertación: Current developments in MPC. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertación impartida en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de São Paulo, Brasil.. Disertación impartida en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de São Paulo, Brasil. Titulo: Some new results regarding MPC. 01/07/201501/07/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OTTONE, MARIEL LORENA , Organizador o coordinador , Electricidad y magnetismo un quipo poderoso. El objetivo de este taller es motivar el interés de los estudiantes en temas relacionados con ciencia y tecnología, en particular con los fenómenos basados en interacciones magnéticas. Se realizaran demostraciones interactivas de algunas aplicaciones del magnetismo en la vida cotidiana, a través de experimentos sencillos y nociones básicas de Física. Además, haciendo uso del electromagnetismo se hará levitar objetos.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SELUY, LISANDRO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entec cervecero. Encuentro tecnologico entre investigadores afines al sector cervecero y productores regionales de Bariloche. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Conicet

FLORES, MARINA JUDITH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , INTEC 40 Años- Comunicación de la Ciencia. Charlas para Escuelas Secundarias Técnicas de la Provincia de Santa Fe enmarcadas en la celebración de los 40 años de INTEC.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NICOLAU, VERONICA VIVIANA , Integrante de equipo , La Investigación se Hace Fuerte en la Facultad Tecnológica. Difusión de las actividades de investigación del Grupo de Polímeros de la UTN Regional San Francisco. 01/12/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La luz como motor de procesos de descontaminación ambiental. Presentación de la charla "La luz como motor de procesos de descontaminación ambiental" durante la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2015 organizada por la Universidad Nacional del Litoral.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FLORES, MARINA JUDITH , Científico , Los científicos van a la Escuela. "Los científicos van a las escuelas" es una iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva implementada a través del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Propone la interacción entre científicos y docentes para el enriquecimiento de las clases de ciencia en el aula, mediante proyectos de colaboración centrados en las ciencias naturales: física, química, biología y disciplinas afines. Cada provincia selecciona 15 establecimientos educativos (escuelas primarias, secundarias e institutos de formación docente en disciplinas científicas). A cada uno se le asigna un científico elegido por referentes de las universidades que trabajará en base a modalidades opcionales elegidas por las escuelas. Los científicos disponen de 30 horas reloj para trabajar en las aulas durante los meses que dura la actividad. Tanto al inicio como al cierre de la actividad, se prevé la realización de un taller de trabajo por provincia que reúna a todos los pares docente-científico, con el objeto de poner en común consideraciones sobre el desarrollo



10620160100085CO

general de los proyectos en ambos momentos."Los científicos van a las escuelas" es gestionado a nivel nacional por el Programa de Popularización de la Ciencia y la Innovación. En cada provincia es cogestionado entre el Programa, autoridades educativas provinciales y una universidad dentro de la provincia (puede ser una universidad nacional).. 01/06/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Planteó un cambio de perspectiva. Reportaje escrito acerca del natalicio de Galileo, ¿Planteó un cambio de perspectiva?, realizado por el periodista Fernando López de la UNL, y publicado en UNL Medios, Santa Fe. 01/02/201501/02/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Presentación en el NMPC 2015, en Sevilla España. Título: MPC with state window target control in linear impulsive systems. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Organizador o coordinador , Quántico. 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

LOVATO, MARIA EUGENIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2015. La luz como motor de procesos de descontaminación ambiental.Exposición y actividades interactivas.. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario del INTEC "Dr. Alberto Cassano". Realicé una charla sobre la aplicación de sistemas de control en la industria y biomedicina.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARTIN, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario-Taller ¿P + L y Tratamiento de Efluentes en las Industrias Lácteas?, Proyecto Mejora de las Economías Regionales y Desarrollo Local en la República Argentina (INTI ? UE), Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI). Seminario de capacitación orientado a productores de la industria láctea, de escala PyME y Mini Pyme, acerca de la gestión de efluentes, buenas prácticas, producción más limpia, etc., realizado en el CERELA-Conicet. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

VIDAL, EDUARDO GABRIEL , Co-organizador o co-coordinador , Taller Interprovincial sobre Agroquímicos. El modelo agrícola actual, basado en la tríada: siembra directa, semillas transgénicas y uso de agroquímicos a gran escala, ha generado un debate sobre el empleo de plaguicidas en la producción de alimentos y sus consecuencias para la salud humana, vida silvestre, la sustentabilidad de los ecosistemas regionales y de la misma agricultura. Este grupo de trabajo, ha abierto una línea de investigación y remediación en Ecotoxicología acuática y acciones de difusión y extensión al territorio. En este marco, se programó el Taller Interprovincial: ¿Agroquímicos, una mirada socioambiental sobre la problemática en Santa Fe y Entre Ríos? con la finalidad de realizar un diagnóstico preliminar sobre los impactos sociales y ambientales relacionados con la aplicación de agroquímicos y uso de la tierra en ambas provincias, mediante ponencias y debates en torno al carácter multidimensional del problema: social, productivo, legal, técnico, político y de salud. Este taller, organizado por una universidad pública (UNL) y una ONG (CEPRONAT), generó un espacio de interacción entre diferentes actores sociales: médicos que investigan las consecuencias para la salud (alteraciones de morbi-mortalidad, aumento en la incidencia de casos de cáncer, hipotiroidismo, diabetes, y resistencia bacterianas); científicos que estudian el impacto en la flora y fauna (envenenamientos de la fauna silvestre, disminuciones a nivel poblacional y de comunidades del zooplancton, aumento de tasas de malformaciones y alteraciones reproductivas en anfibios); ingenieros químicos que analizan la presencia de contaminantes en alimentos; abogados especializados en la problemática ambiental y su tratamiento en los marcos regulatorios (análisis de antecedentes legales y casos testigo); productores y habitantes de las zonas afectadas (relatos de casos concretos de daños e incidentes sin remediación); miembros de organizaciones ambientalistas; profesionales abocados al asesoramiento en la producción agropecuaria. El análisis preliminar sobre las ponencias y los debates suscitados en este encuentro, permite identificar una heterogeneidad de diagnósticos y tomas de posición que distintos actores sociales tienen sobre la problemática, en las cuales es posible diferenciar un modelo pragmático (mitigación de daños) de un modelo precautorio (evaluación y caracterización de riesgos).. 01/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones



sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

DE PIANTE VICIN, DANIEL ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Charla sobre el tema "Técnicas de conservación de alimentos: entre lo antiguo y lo moderno" desarrollada en el marco de la XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina y de los festejos por los 40 años de fundación del Intec.. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DE PIANTE VICIN, DANIEL ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Charla sobre el tema "Técnicas de conservación de alimentos: entre lo antiguo y lo moderno" desarrollada en el marco de la XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina y de los festejos por los 40 años de fundación del Intec.. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CERUTI, ROBERTO JULIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Qué gusto tiene la sal? Lo que sabemos sobre la sal que ingerimos. En el marco de la XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, se dictó en dos ocasiones la charla "¿Qué gusto tiene la sal? Lo que sabemos sobre la sal que ingerimos", pensada y organizada para ofrecer y discutir conocimientos sobre el tema con alumnos de escuelas secundarias de las ciudades de Sunchales y Rafaela. Se hizo énfasis en informar sobre el tema de una manera amena, que incluyó el uso de recursos pedagógicos simples como ejemplos de alimentos con altos contenido de sal, así como en la concientización sobre el impacto en la salud del consumo elevado de sal. Se dieron a conocer también las actividades que se realizan en el grupo de investigación en relación a esta temática, coincidiendo con el 40 aniversario de la fundación del Instituto INTEC.. 01/06/2015/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 2

VIDAL, EDUARDO GABRIEL , Co-director o co-coordinador , Acciones conjuntas y trabajo asociativo e inclusivo: consolidando esfuerzos para mejorar nuestro entorno. Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos residentes en Alto Verde y La Boca, y del medio natural, construido y social en torno al manejo y tratamiento de los residuos a partir del trabajo asociativo. y transformar a estos participantes locales en multiplicadores de la actividad a partir de la coordinación con otras organizaciones sociales pertenecientes a los barrios señalados, incorporando para ello herramientas de gestión ambiental.. 01/01/2015/01/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RUIZ TOBON, CARLOS MARIO , Integrante de equipo extensionista , Proyecto de producción cultural e Inclusión comunitaria con el "papel" de PuertoCiencia. El proyecto tiene por finalidad ilustrar métodos y técnicas de reciclado de papel en tres comunidades marginales con eje en las tres escuelas representativas de cada zona.. 01/12/2014 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), Secretaría de Políticas Universitarias

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 6

OLIVERA ARAUZ, ESTELA HAIDE , Otra , Delegada gremial. Representación de los trabajadores del CONICET de Santa Fe en carácter de Delegada Gremial de la Asociación Trabajadores del Estado, gremio que nuclea a los trabajadores del Estado Nacional. 01/10/1988/01/10/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RUIZ TOBON, CARLOS MARIO , Co-organizador o co-coordinador , Movimiento "Los sin Techo". La actividad de colaboración con el movimiento de los "Sin techo" se enmarca en la habilitación, puesta a punto y mejora en general de las viviendas que el movimiento construye o adquiere, para otorgarlas a familias de bajos recursos o población vulnerable de la provincia de Santa Fe.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos, Otra (especificar), Municipalidad e Iglesia Católica.



10620160100085CO

SALVADORES, FEDERICO , Otra , Participacion activa en la Accion Catolica Argentina. 1995-Actualidad: Militante de la Institucion2003-2012: Delegado2005-2012: Responsable Parroquial2013-Actualidad: Responsable ArquidiocesanoLa Accion Catolica es un institución eclesial, sin fines de lucro, que trabaja por la formación integral de las personas promoviendo los valores humanos y cristianos, en el desarrollo del liderazgo social y por la promoción humana.. 01/10/1995 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SALVADORES, FEDERICO , Otra , Participacion en Habitat para la Humanidad Argentina. Habitat para la Humanidad Argentina (HPHA) es una organización de personas apasionadas por la causa de la vivienda adecuada, reconocida por su impacto sostenible, las transformaciones comunitarias emprendidas, por su fe en acción, su profesionalismo, y su innovación.. 01/09/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 4

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Otra , Creación de un Museo de Ciencias Interactivo para la ciudad de Santa Fe. Director del Proyecto de Creación de un Museo de Ciencias Interactivo para la ciudad de Santa Fe. Expediente MINCYT N ° 2214/10, Anexo CCXLIV (SF), convocatoria Apoyo Tecnológico al Sector Turismo (ASETUR 2010).. 01/09/201401/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI GIANDOMENICO, ANGEL EDUARDO , Actor/expositor individual , Electricidad y Magnetismo un Equipo Poderoso. Exposición a alumnos de escuelas secundarias sobre la historia de la electricidad y el magnetismo, relación entre ambos fenómenos y demostraciones con equipos didácticas contruidos por personal de la cátedra.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ , Otra , Química Reactiva. Producción de materiales didácticos y actividades experimentales para la divulgación de la Química en eventos abiertos a la comunidad. Director del Proyecto ?Química Reactiva. Producción de materiales didácticos y actividades experimentales para la divulgación de la Química en eventos abiertos a la comunidad?. Programa de Apoyo a la Actividad de Científicos Divulgadores y a la Producción de Herramientas de Divulgación Científica y Tecnológica de la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe.. 01/03/201301/03/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 10

KARP, FEDERICO , Otra , "El proyecto Yacaré". Voluntario en "El proyecto Yacaré" desarrollado en la Estación Zoológica Experimental "Granja La Esmeralda", Santa Fe, Argentina.. 01/06/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FIASCONARO, MARIA LAURA , Integrante de equipo , Charla sobre el trabajo científico. Se realizo una charla a los alumnos de la Escuela Nuestra Señora del Calvario N° 8031, con el fin de acercar la actividad Científica e investigadora a lo cotideano. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620160100085CO

POLO, MARA LIS , Integrante de equipo , Científicos van a las escuelas. Trabajo en conjunto con dos docentes de una escuela primaria (3º y 7º grados) para la planificación y desarrollo de actividades experimentales en el área de las Ciencias Naturales. El objetivo general consistió en desarrollar guías de trabajos prácticos utilizando el método científico (indagación de conocimientos, prueba y error, observación, registro de datos, conclusiones) durante el desarrollo de las actividades. Se armaron dos guías de trabajos prácticos, y se espera sean dadas a conocer a la comunidad en general por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación.. 01/07/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN , Otra , Encuentro Tecnológico de la Industria Lactea (ENTEC). Encuentro Tecnológico entre Investigadores y empresarios o representantes de diferentes empresas lacteas de la región para exponer sobre líneas de trabajo y necesidades del sector, a fin de propiciar trabajos de cooperación entre ambos sectores.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FLORES, MARINA JUDITH , Co-organizador o co-coordinador , Feria de Carrera-Centro Universitario Galvez. En el marco de las propuestas de extensión del Centro Universitario de Gálvez, de la Universidad Nacional del Litoral, (CUG ? UNL) se realiza la Expo Carreras. La propuesta incluye a todas las carreras que se dictan en el Centro Universitario: Analista Universitario en Alimentos, Enfermería Universitaria, Técnico Universitario en Biocombustibles y Técnico Universitario en Gastronomía. Cada espacio será atendido por docentes y alumnos de las mismas, quienes explicarán aspectos académicos, requisitos de ingreso y de convivencia en el paso por las aulas universitarias. La adecuada información y la orientación de los estudiantes hacia determinadas carreras necesarias para el crecimiento y desarrollo regional, constituyen cuestiones ineludibles, en tanto se concibe a la educación y a la ciencia como pilares centrales de una sociedad.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

DURAN, ALEJANDRA , Organizador o coordinador , Los científicos van a la escuela 2015. Programa de popularización y enseñanza de las ciencias de MINCyT. Rol C 16 en la provincia de Santa Fe. 01/05/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

MASIN, CAROLINA ELISABET , Integrante de equipo , Seminario "Suelo: sistema vivo y frágil a la acción del hombre?". El desarrollo del seminario pretende apoyar la idea de "2015: Año internacional de los suelos", designada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) remarcando la importancia de este recurso como soporte de vida y fundamento de producción y alimentación para satisfacción del hombre. A su vez, rever que el uso y manejo de los suelos, nuestros suelos, a ritmo actual están conduciendo a una situación de degradación y pérdida de los mismos, amenazando la capacidad de satisfacer las necesidades de generaciones futuras. Además el seminario considera desarrollo de temas y conceptos que se abordan en asignaturas de las carreras del instituto, como Profesorado en Biología y Tecnicatura en Turismo del ISP N° 10 "Mateo Booz" (Helvecia, Santa Fe).. 01/09/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 111

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

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

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Participación:

**Lorenzatti Euardo
MAITRE, MARIA INES**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/03/2011**

hasta: **01/12/2016**



10620160100085CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **CAI+D**
Código de identificación: **503 201301 00076**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **12/2016**
Palabras clave: **AMBIENTE; PLAGUICIDAS; CULTIVO EXTENSIVO**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad: **Contaminación Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Ajuste de una técnica a escala laboratorio para aprovechar Subproductos de la Industrialización del Huevo**
Campo aplicación: **Alimentos**
Participación: Función desempeñada:
Ariel MARTINEZ **Director**
MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/03/2013** hasta: **01/03/2015**
Institución/es: **AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
COMPAÑÍA AVÍCOLA S.A. Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto: **Proyecto de promoción de la vinculación tecnológica entre el sistema productivo y el sistema de ciencia y tecnología de la Provincia de Santa Fe**
Código de identificación: **Proyecto 1010-014-13**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **03/2015**
Palabras clave: **CASCARAS DE HUEVO; CARBONATO DE CALCIO**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **FENOMENOS DE TRANSPORTE / TECNOLOGIA ENZIMATICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Algoritmos de Caracterización Microestructural de Materiales Poliméricos Complejos Mediante Técnicas de Fraccionamiento**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**
Participación: Función desempeñada:
CLEMENTI, LUIS ALBERTO **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **62.400,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 2012 Nº 2058**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin:
Palabras clave: **DISTRIBUCIÓN DE MASAS MOLARES; DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS; CROMATOGRAFÍA DE EXCLUSIÓN POR TAMAÑOS; FRACCIONAMIENTO HIDRODINÁMICO CAPILAR; PROBLEMA INVERSO**
Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**
Especialidad: **Tratamiento de datos de instrumental analítico**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Alternativas de elaboración de productos lácteos para mejorar su producción y sus características nutricionales**
Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco- Productos lacte**
Participación: Función desempeñada:
ZORRILLA, SUSANA **Co-director**
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN **Director**



10620160100085CO

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

Co-director
Director
Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2016**

Palabras clave: **LACTEOS; SAL; ENCAPSULACION; PRODUCTOS SALUDABLES**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad:

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

Título: **Análisis numérico-experimental de procesos de micro-impresión para fabricación de circuitos electrónicos flexibles**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

Diego M. Campana
UBAL, SEBASTIAN

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/05/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Cooperación internacional**

Código de identificación: **Proyecto Bilateral CONICET-FAPERJ-Resolución 10/2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2017**

Palabras clave: **IMPRESIÓN POR ROTOGABADO; FLUJO 3D CON SUPERFICIES LIBRES; ELEMENTOS FINITOS**

Area del conocimiento: **Mecánica Aplicada**

Sub-área del conocimiento: **Mecánica Aplicada**

Especialidad: **Tecnologías de impresión**

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: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAI + D**

Código de identificación: **501 201101 00315 LI**

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: **Logística e Ingeniería Industrial**

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:

Función desempeñada:



10620160100085CO

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

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**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **ANR SECTel - II Reunión de Microfluidica Argentina**

Campo aplicación:

Participación: **BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓ** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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:

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/05/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** 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: **Biofiltración de biogás**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación: **Enrique A. Campanella** Función desempeñada:

MORERO, BETZABET DEL VALLE **Director**
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **70.000,00** Fecha desde: **01/02/2015** hasta: **01/02/2016**
Institución/es: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CERVECERÍA SANTA FE CCU ARGENTINA - CICSA COMPAÑÍA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
IN



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: **02/2015** fin: **02/2016**

Palabras clave: **biogas; biofiltración; ácido sulfhídrico**

Area del conocimiento: **Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles**

Especialidad: **Biofiltración**

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

Título: **Biorremediación y combinación de procesos físico-químicos para la degradación de agroquímicos**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

**Cristina Zalazar
LESCANO, MAIA RAQUEL**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/11/2015** hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2010-011-14 Res. 109/15**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **11/2016**

Palabras clave: **AGROQUÍMICOS; BIOLECHOS; PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACION; REMEDIACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Degradación de contaminantes-sanidad ambiental**

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:

ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA

Función desempeñada:

Director

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

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

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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 y Optimización de Celdas Solares y de Detectores Ópticos de Película Delgada con Métodos Numéricos**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Participación:

**RAMIREZ JIMENEZ, HELENA
RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO
DE GREEF, MARCELO GASTÓN**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00**

Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **40 %**



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

Tipo de proyecto: **PICT 2013**

Código de identificación: **2098**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2017**

Palabras clave: **CELDAS SOLARES; DETECTORES OPTICOS; CURVAS J-V Y SR; ESTRUCTURAS DE JUNTURA MULTIPLE**

Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **DISPOSITIVOS OPTO-ELECTRONICOS**

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

Título: **Catalizadores Nano-estructurados para la Eliminación de Solventes Contaminantes: Diseño Racional Empleando Técnicas Avanzadas de Espectroscopia Molecular**

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

Participación:

AGUIRRE, ALEJO
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Función desempeñada:

Becario de I+D
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **251.790,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/05/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2014-0497**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2018**

Palabras clave: **CATALISIS; ELIMINACION DE VOC; DISEÑO; ESPECTROSCOPIA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Catalisis y espectroscopia**

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

Título: **Characterization of Chromatographically-Complex Polymers by MD-SEC and LC-LCD**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

VEGA, JORGE RUBEN
VEGA, JORGE RUBEN
CLEMENTI, LUIS ALBERTO
GUTIERREZ, CAROLINA

Función desempeñada:

Director
Director
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **74.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

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

Tipo de proyecto: **Cooperación Internacional**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **LC-LCD; Cromatografía de exclusión; Copolímeros**

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

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

Especialidad: **Caracterización de polímeros**

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

Título: **Cobalt Based Catalysts: Finding Structure-Reactivity Relationships**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

Función desempeñada:



BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Director

Moneda: **Dolares**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/05/2015**

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)
BAVARIAN UNIVERSITY CENTER FOR LATIN AMERICA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **35 %**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **65 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res. Aprobatoria CONICET 733/15**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin: **04/2017**

Palabras clave: **ethanol; H2; steam reforming; fuel cells**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

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

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

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

Participación:

María Lucila Satuf

ZACARIAS, SILVIA MERCEDES

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D 2011. PI Codigo: 501.201101.00335 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin:

Palabras clave: **PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN; CONCENTRADO DE ÓSMOSIS INVERSA; MODELADO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Decontaminación de aguas**

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

Título: **Control Óptimo en Ingeniería de Procesos**

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

Participación:

COSTANZA, VICENTE

RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto: **PI**

Código de identificación: **PI 501 201101 00080 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin:

Palabras clave: **Control óptimo; sistemas no lineales; restricciones; métodos computacionales**

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

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

Especialidad: **Sistemas de control**

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

Título: **Control predictivo basado en objetivos económicos**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

Antonio Ferramosca

GODOY, JOSÉ LUIS

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Director



10620160100085CO

BUSTOS, GERMÁN ANDRÉS

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin:
Palabras clave: **CONTROL PREDICTIVO; MPC ECONÓMICO; ESTABILIDAD; FACTIBILIDAD**
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **CONTROL**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Control y optimización en tiempo real de procesos de inganiería**
Campo aplicación: **Industrial**
Participación: **RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO** Función desempeñada: **Investigador**
GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN **Investigador**
COSTANZA, VICENTE **Director**
FERRAMOSCA, ANTONIO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
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: **Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo. CAI+D 2011 Tipo II A: PI 85-192, Res. C.S. N° 280/2013, UNL.**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **Orlando Mario Alfano** Función desempeñada: **Director**
CONTE, LEANDRO OSCAR **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **CAI+D**
Código de identificación: **CAI+D 2011 Tipo II A: PI 85-192.**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **FOTO-CATÁLISIS ; FOTO-FENTON; DESCONTAMINACIÓN; MEDIO AMBIENTE**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Degradación de Compuestos Orgánicos Volátiles Utilizando Catalizadores Bimetálicos Soportados en Oxidos de Cerio y de Titanio**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: Función desempeñada:



10620160100085CO

Rodolfo Zanella
AGUIRRE, ALEJO
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE

Codirector
Becario de I+D
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/04/2016**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de I+D**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CATALISIS AMBIENTAL; ELIMINACION DE VOC; ESPECTROSCOPIAS OPERANDO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **CATALISIS**

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

Título: **Degradación de contaminantes químicos de impacto ambiental aplicando procesos avanzados de oxidación**

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

Participación:

VIDAL, EDUARDO GABRIEL
SALVADORES, FEDERICO
ZALAZAR, CRISTINA SUSANA
BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS
ZALAZAR, CRISTINA SUSANA
CASSANO, ALBERTO ENRIQUE
ALFANO, ORLANDO MARIO
BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS
MARIANI, MELISA LOURDES

Función desempeñada:

Investigador
Becario de I+D
Director
Investigador
Director
Investigador
Director
Investigador
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) 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: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **DESCONTAMINACIÓN; PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN; AGUA; AIRE**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo de dispositivos espectroscopicos miniaturizados para analisis quimicos y fisicoquimicos**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE
BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE
KLER, PABLO ALEJANDRO
AGUIRRE, ALEJO

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/05/2016**



Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **CAI+D**
Código de identificación: **78-5012011010010-0**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **05/2016**
Palabras clave: **Microreactores; Espectroscopia; Microfluidica; Fisisicoquímica**
Area del conocimiento: **Otras Nanotecnología**
Sub-área del conocimiento: **Otras Nanotecnología**
Especialidad: **Microreactores**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Desarrollo de Nuevas Tecnologías para la Preparación de mPEGs Activados Útiles en la Modificación de las Propiedades Fisisicoquímicas de Biomacromoléculas**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **146.900,00** Fecha desde: **01/07/2015** hasta: **01/06/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** 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: **07/2015** fin:
Palabras clave: **PEGilación; Bioconjugación; PEGs Activados; Proteína**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Química de Polímeros**

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: **PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL** Función desempeñada: **Becario de I+D**
FEMIA, LIS **Becario de I+D**
PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL **Becario de I+D**
GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
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 un paquete de herramientas para el monitoreo y diagnóstico de Aplicaciones de Control Predictivo Multivariable (MPC)**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
Participación: **Jacinto L. Marchetti** Función desempeñada: **Director**



10620160100085CO

GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN

Co-director

Moneda: **Dolares** Monto: **147.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **YPF - TECNOLOGIA (YTEC)** 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: **10/2015**

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: **DESARROLLO DE UN SISTEMA DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y LOCALIZADA DE DROGAS ONCOLÓGICAS**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Participación:

Julio Luna

MENGATTO, LUCIANO NICOLAS

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN)

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de desarrollo tecnológico y social**

Código de identificación: **PDS 453**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin:

Palabras clave: **LIBERACION CONTROLADA; DROGAS ONCOLOGICAS; SISTEMAS PARTICULADOS; POLIMEROS BIODEGRADABLES**

Area del conocimiento: **Biomateriales (los relacionados con implantes, aparatos y sensores médicos)**

Sub-área del conocimiento: **Biomateriales (los relacionados con implantes, aparatos y sensores médicos)**

Especialidad: **Biomateriales**

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

Título: **Desarrollo y selección de nuevos fitosanitarios fluorados en favor de la producción agrícola argentina**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Participación:

MURGUIA, MARCELO CESAR

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/11/2012** hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Investigación y Desarrollo de nuevos productos no contaminantes.**

Código de identificación: **PICT 2011 N° 1885. FONCyT. Res. Directorio N° 140/12**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **11/2015**

Palabras clave: **PIRAZOLES; URACILOS; FLUORACIÓN; FITOSANITARIOS**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad: **Química Fina**

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

Título: **Descontaminación Química y Biológica de Aire y Agua Empleando Procesos Avanzados de Oxidación**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

FLORES, MARINA JUDITH

LABAS, MARISOL DANIELA

LABAS, MARISOL DANIELA

LESCANO, MAIA RAQUEL

MARTÍNEZ RETAMAR, MARÍA EUGENIA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Director

Becario de I+D

Becario de I+D



10620160100085CO

LABAS, MARISOL DANIELA
BRANDI, RODOLFO JUAN
FLORES, MARINA JUDITH

Director
Co-director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAID 2011**

Código de identificación: **CAI+D 2011**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **CONTAMINACIÓN; AIRE; AGUA; PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **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: **Produccion animal-Leche**

Participación:

ZORRILLA, SUSANA

MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE

PERALTA, JUAN MANUEL

CERUTI, ROBERTO JULIO

SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/04/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2010 - 80**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **04/2015**

Palabras clave: **FENÓMENOS DE TRANSPORTE; ALIMENTOS; CONSERVACION**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Tecnología de alimentos**

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

Título: **Diseño de plataformas de microfluídica para el desarrollo de microdispositivos de diagnóstico clínico**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa**

Participación:

KLER, PABLO ALEJANDRO

BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO

Función desempeñada:

Estudiante

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2015**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyctecto de Investigación Plurianual, PIP-CONICET**

Código de identificación: **112-201201-00363**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2015**

Palabras clave: **Microfluídica; Laboratorios en chips; Diagnóstico de infecciones; Microdispositivos de diagnóstico**

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

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

Especialidad: **Microfluídica**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño de Sistemas Poliméricos para Liberación Controlada de Drogas Oncológicas Mediante Formación In Situ de Geles**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **Dr. Julio A. LUNA** Función desempeñada: **Director**
LUNA, JULIO ALBERTO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **445.000,00** Fecha desde: **01/09/2011** hasta: **01/09/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **18 %**
DINT SA Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **82 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **09/2012**
Palabras clave: **LIBERACIÓN CONTROLADA DE DROGAS ONCOLÓGICAS**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **Director**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño de un Sistema sustentable para el tratamiento de leche contaminada con antibiótico**
Campo aplicación: **Produccion animal**
Participación: **Rafael Altahus** Función desempeñada: **Director**
Nagel Orlando **Codirector**
GAGNETEN, ANA MARÍA **Investigador**
ELUK, DAFNA **Investigador**
CERUTI, ROBERTO JULIO **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/01/2017**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **455-2012**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2015** fin: **01/2017**
Palabras clave: **ANTIBIOTICOS; LECHE; INHIBICION; ECOLOGIA**
Area del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**
Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**
Especialidad: **Lactología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño y gestión óptima de cadenas de abastecimiento operando a lazo cerrado bajo condiciones de incertidumbre**
Campo aplicación: **Varios campos**
Participación: **ZEBALLOS, LUIS JAVIER** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **CADENAS DE SUMINISTRO ; MODELADO Y OPTIMIZACIÓN ; FLUJO DE PRODUCTOS DE LAZO CERRADO**



Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**
Especialidad: **Ing. Industrial**

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

Título: **Diseño, síntesis y caracterización de potenciales vectores sintéticos de ADN basados en surfactantes gemini catiónicos de naturaleza peptídica**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

Marcelo Cekar Murguía
GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **50120110100056**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **PÉPTIDO; GEMINI; TERAPIA GÉNICA; SURFACTANTE**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad: **SÍNTESIS QUÍMICA - TRANSFECCIÓN GÉNICA**

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

Título: **Eliminación Catalítica de Solventes Emitidos al Medioambiente**

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

Participación:

COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE
AGUIRRE, ALEJO
CHIAVASSA, DANTE LUIS
AGUIRRE, ALEJO

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D
Personal técnico de apoyo
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/10/2015**

Institución/es: **SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E**
INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA

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

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

Tipo de proyecto: **I+D**

Código de identificación: **2010-067-13**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **10/2015**

Palabras clave: **Catálisis; VOCs**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **EMPRETECNO PAEBT 0024 FONARSEC: Biopolímeros Médicos Biodegradables - BMB.**

Campo aplicación:

Participación:

IBARRA, JUAN CARLOS DANIEL

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.022.910,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**
TECNICAS (CONICET)

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

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**



10620160100085CO

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / FONDO ARGENTINO SECTORIAL EMPRESA MORHERCO PARQUE TECNOLOGICO DEL LITORAL CENTRO SAPEM** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **62 %**
Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **38 %**
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: **Encapsulación de componentes activos y recubrimiento de alimentos usando suspensiones a base de proteínas del lactosuero**

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

Participación:

ZORRILLA, SUSANA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **65.000,00**

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

hasta: **01/06/2017**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓ**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2010-010-14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **06/2017**

Palabras clave: **PROTEÍNAS DE SUERO; ENCAPSULACIÓN; RECUBRIMIENTOS**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Tecnología de Alimentos**

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

Título: **Espectroscopia In Situ y Operando para el Diseño Racional de Materiales Catalíticos**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

Sebastián Collins

BONIVARDI, ADRIAN LIONEL

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **443.300,00**

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

hasta: **01/11/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **11/2018**

Palabras clave: **infrarrojo; abatimiento de contaminantes**

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

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

Especialidad: **catálisis heterogéna**

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

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

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

Eduardo Lorenzatti

Función desempeñada:

Director



10620160100085CO

MASIN, CAROLINA ELISABET **Becario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/03/2013** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **CAI+D**
 Código de identificación: **501-201101-00120-LI**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **PLAGUICIDAS; RESIDUOS; AIRE; SUELO**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Ciencias Biológicas y de la Salud**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudio de la producción de Astaxantina a partir de cultivo de microalgas Haematococcus pluvialis**
 Campo aplicación: **Alimentos**
 Participación: Función desempeñada:
Horacio A. Irazoqui **Director**
LEONARDI, RODRIGO JORGE **Estudiante**
NIIZAWA, IGNACIO **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/06/2015**
 Institución/es: **FUNDACIÓN 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: **07/2014** fin: **06/2015**
 Palabras clave: **MICROALGAS; ASTAXANTINA; CULTIVO; BIO-REACTORES**
 Área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**
 Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**
 Especialidad: **BIO-REACTORES**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudio de las características de sistemas sencillos para desarrollar alimentos con las propiedades deseadas**
 Campo aplicación: **Alimentos**
 Participación: Función desempeñada:
Amelia Rubiolo **Director**
MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE **Becario de I+D**
CERUTI, ROBERTO JULIO **Becario de I+D**
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN **Investigador**
ZORRILLA, SUSANA **Co-director**
MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/06/2016**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**
 Código de identificación: **Proyecto Conicet PIP 112-201101-00712**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **06/2016**
 Palabras clave: **ALIMENTOS; PROCESAMIENTO; PROPIEDADES; MODELO**
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Especialidad: **Ingeniería de Alimentos**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio de una alternativa tecnológica para el desarrollo de un queso semiduro con menor contenido de sal**
Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-
Productos lacte**

Participación: **Joselina Karlen** Función desempeñada: **Director**
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/11/2015** hasta: **01/11/2016**
Institución/es: **SEC DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
INTI LACTEOS 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: **11/2015** fin: **11/2016**
Palabras clave: **QUESOS; MADURACION; SAL; SALUD**
Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Especialidad: **Productos Lacteos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio del comportamiento reológico de sistemas alimentarios modelo empleados para caracterizar alimentos procesados**
Campo aplicación: **Alimentos**

Participación: **MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/03/2016**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PICT 2012 Jóvenes Investigadores**
Código de identificación: **Proyecto Nro 1413**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2015**
Palabras clave: **REOLOGÍA; SISTEMAS MODELO; ALIMENTOS PROCESADOS**
Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Especialidad: **Reología de sistemas alimentarios**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Evaluación de estrategias científico-tecnológicas para elaborar productos alimenticios con mayor valor agregado y mejores características nutricionales.**
Campo aplicación: **Alimentos**

Participación: **Enrique Mammarella** Función desempeñada: **Codirector**
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/12/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **11220150100606CO**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**
Palabras clave: **ALIMENTOS; SALUD; TECNOLOGIA; DESARROLLO**
Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**



10620160100085CO

Especialidad: **ALIMENTOS - PRODUCTOS LACTEOS Y DERIVADOS**

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

Título: **Fabricación, Caracterización, Simulación y Ensayo de Celdas Solares Basadas en Semiconductores III-V**

Campo aplicación: **Energía-Eléctrica**

Participación:

Juan Pla

Francisco Rubinelli

GARCIA, JAVIER

DE GREEF, MARCELO GASTÓN

GARCIA, JAVIER

RAMIREZ JIMENEZ, HELENA

RUBINELLI, FRANCISCO ALBERTO

Función desempeñada:

Director

Codirector

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **298.000,00**

Fecha desde: **01/03/2013**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

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

TECNICAS (CONICET)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA

INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PIP 2012-2014**

Código de identificación: **Proyecto 112-201101-01052**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **03/2016**

Palabras clave: **Celdas Solares; Semiconductores III-V; Aplicaciones PV Espaciales**

Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Fabricacion, Caracterizacion y Modelado de Celdas Solares**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Financiamiento extraordinario**

Campo aplicación:

Participación:

RIVADENEIRA PAZ, PABLO SANTIAGO

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/05/2014**

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

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

TECNICAS (CONICET)

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

Título: **Formación de películas delgadas micro y nanométricas**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

UBAL, SEBASTIAN

GIAVEDONI, MARIA DELIA

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ;**

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

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 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:



10620160100085CO

GIAVEDONI, MARIA DELIA
UBAL, SEBASTIAN
CAMPANA, DIEGO MARTIN

Investigador
Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **259.540,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica**

Código de identificación: **PICT-2012-1527**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **Películas depositadas y recubrimientos; Efecto de surfactantes y estabilidad; Fuerzas Moleculares; Técnicas de impresión**

Area del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Especialidad: **Mecánica de Fluidos**

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

Título: **Formación de recursos humanos altamente calificados en biocatálisis para la producción continua de D-Tagatosa por ruta enzimática**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

Enrique José Mammarella
Luciana Rocha Barro Goncalves
MANZO, RICARDO MARTÍN

Función desempeñada:

Director
Codirector
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **62.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **CAPEs** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **BR/12/06**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **L-arabinosa isomerasa; expresión heteróloga; inmovilización; biocatálisis**

Area del conocimiento: **Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**

Sub-área del conocimiento: **Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**

Especialidad: **Estadías de formación de investigadores y becarios en procesos enzimáticos complejos**

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

Título: **GESTION OPTIMA INTEGRADA DE CADENAS DE PRODUCCION Y DISTRIBUCION EN LA INDUSTRIA PETROQUIMICA.**

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

Participación:

COCCOLA, MARIANA EVANGELINA
MENDEZ, CARLOS ALBERTO

Función desempeñada:

Becario de I+D
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **598.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2014-2392**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **PRODUCCION; DISTRIBUCION; LOGISTICA**

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



10620160100085CO

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

Especialidad: **Ingeniería Industrial**

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

Título: **Indoor air purification using functional wall covering**

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

Participación:

H.J.H Brouwers

BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS

Moneda: **Euros**

Monto: **55.000,00**

Fecha desde: **01/09/2010**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **MATERIALS INNOVATION INSTITUTE**

BN INTERNATIONAL

EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Función desempeñada:

Director

Investigador

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **M81.1.10405**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2010** fin: **07/2015**

Palabras clave: **INDOOR AIR; DECONTAMINATION; MODIFIED TITANIUM DIOXIDE; WALL COVERING**

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: **Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente**

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

Participación:

LOVATO, MARIA EUGENIA

MARTIN, CARLOS ALBERTO

LOVATO, MARIA EUGENIA

ANDINI, JUAN CARLOS

FIASCONARO, MARIA LAURA

Función desempeñada:

Co-director

Director

Co-director

Personal técnico de apoyo

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **97.800,00**

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

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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: **Innovación Tecnológica para la Producción de Nanomateriales Poliméricos de Bajo Impacto Ambiental, con Morfología y Microestructura Controladas**

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

Participación:

Dr. Luis M. Gugliotta

GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

MINARI, ROQUE JAVIER

RONCO, LUDMILA IRENE

PICCHIO, MATÍAS LUIS

GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100085CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res. 207/2013 SPU**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **01/2015**

Palabras clave: **RED INTERINSTITUCIONAL; NANOMATERIALES; MEDIOAMBIENTE**

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: **Interaction of alcohols with model catalyst surfaces - from ultra-high vacuum to ambient/liquid environment**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

Hans-Joachim Freund

Martin Sterrer

CALAZA, FLORENCIA CAROLINA

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Euros**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **FHI, FRITZ-HABER INSTITUTE FOR THE MAX-PLANCK**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

SOCIETY

AVH, ALEXANDER VON HUMBOLDT FOUNDATION

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

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

Tipo de proyecto: **Georg Forster Research Fellowship of the Alexander von Humboldt Foundation**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ALCOHOL; SELECTIVE OXIDATION; METAL OXIDES; GLYCEROL; INTERFACES**

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

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

Especialidad: **Surface Science, Heterogeneous Catalysis**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Laboratorio de Análisis Termoquímico-Mecánico de Materiales Sintéticos, Biológicos, Compuestos e Híbridos**

Campo aplicación:

Participación:

GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

MINARI, ROQUE JAVIER

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.700.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA

INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Título: **Licencia Tecnológica ACA CONICET-UNL-IPCVA-RINTOUL**

Campo aplicación: **Producción animal**

Participación:

RINTOUL, IGNACIO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Dolares**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/11/2015**

hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **ASOCIACIÓN DE COOPERATIVAS ARGENTINAS**

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

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA

INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Desarrollo tecnológico**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **11/2016**

Palabras clave: **MICROCAPSULAS; VETERINARIA; GANADERIA; LIBERACION CONTROLADA DE DROGAS**

Area del conocimiento: **Otras Nanotecnología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Nanotecnología**



Especialidad: **MICROSISTEMAS DE LIBERACION CONTROLADA DE DROGAS**

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

Título: **Manejo Sustentable de los envases con Agroquímicos utilizados en la Agricultura del Norte Santafesino**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

Matías Caillat

**Responsable por institucion CyT Cristina Zalazar
LESCANO, MAIA RAQUEL**

Función desempeñada:

Director

Codirector

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.200.000,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/01/2017**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

PROVINCIA DE SANTA FE

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de INNOVACIÓN PRODUCTIVA, Apoyo al desarrollo de soluciones tecnológicas en empresas, Agencia santafesina de ciencia, tecnología e innovación**

Código de identificación: **ASacTel: IP-2014-00010**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **01/2017**

Palabras clave: **Envases ; Agroquímicos; Manejo Sustentable**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Remediación**

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 (ESA)**

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

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

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: **Bonificación 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:

BALLARI, MARIA DE LOS MILAGROS

MINEN, ROMINA INÉS

SALVADORES, FEDERICO

MINEN, ROMINA INÉS

Función desempeñada:

Director

Estudiante

Becario de I+D

Estudiante

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

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

hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ;**

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



10620160100085CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D 500 201101 00023 LI Jóvenes Investigadores**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **FOTOCATALISIS; LUZ VISIBLE; AIRE; MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de los Fotorreactores y Fotorreacciones**

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

Título: **Metodologías Avanzadas para la Gestión Logística de Cadenas Integradas de Producción y Distribución**

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

Participación:

Jaime Cerdá

MENDEZ, CARLOS ALBERTO

CAFARO, VANINA

BASÁN, NATALIA PAOLA

COCCOLA, MARIANA EVANGELINA

MENDEZ, CARLOS ALBERTO

CAFARO, VANINA

BASÁN, NATALIA PAOLA

COCCOLA, MARIANA EVANGELINA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

**CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA
FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

**CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA
FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP-2012**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **03/2016**

Palabras clave: **SUPPLY CHAIN; SIMULATION ; MODELING; SUPPLY CHAIN; SIMULATION ; MODELING**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Procesos**

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

Título: **Modelado de fenómenos reológicos, electrocinéticos y difusivos en macromoléculas y membranas polipeptídicas para las industrias alimentarias y biotecnológicas**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

PORCARO, ANDREA

DEIBER, JULIO ALCIDES

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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: **05/2013** fin: **04/2016**

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: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Ind.Farmaceutica**

Participación:

Julio A. Deiber
PORCARO, ANDREA

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112-2011-0100060**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **PELICULAS COMESTIBLES; HIDROGELES; PRODUCTOS DE COLAGENO-GELATINA**

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

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

Especialidad: **Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos**

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

Título: **Modelos matemáticos para estudiar los procesos de congelación por hidrofluidización y de recubrimiento de alimentos**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

PERALTA, JUAN MANUEL
MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

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

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D 2011 Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **Proyecto PJ-31**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MODELADO ; FENÓMENOS DE TRANSPORTE; RECUBRIMIENTOS; HIDROFLUIDIZACIÓN**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad:

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

Título: **Modelos, ontologías y Arquitecturas de Sistemas de Scheduling de Procesos Industriales**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

NOVAS, JUAN MATIAS
NOVAS, JUAN MATIAS
NOVARA, FRANCO MATÍAS
HENNING, GABRIELA PATRICIA
HENNING, GABRIELA PATRICIA

Función desempeñada:

Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/01/2015**



Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP CONICET 112-201101-01145**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **scheduling; arquitecturas; ontologías**

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

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

Especialidad: **Ingeniería en Sistemas de Información e Ingeniería Industrial**

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

Título: **Monitoreo Estadístico y Control de Procesos Industriales**

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

Participación:

**Vicente Costanza
MARCHETTI, JACINTO LUIS**

Función desempeñada:

**Codirector
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA
INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **CAID 2011 PI , Cat. B**

Código de identificación: **50120110100148**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **08/2015**

Palabras clave: **Monitoreo de Procesos; Detección de fallas; Diagnóstico**

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

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

Especialidad: **Control de Procesos**

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

Título: **Nuevas Estrategias de Síntesis de Polímeros Empleando Recursos Renovables Regionales. Poliuretanos y Polihidroxicanoatos a Partir de Aceites Vegetales y Subproductos Industriales**

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

Participación:

**SPONTÓN, MARISA ELISABET
CASIS, NATALIA
GILBERT, ELANGENI ANA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL 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: **08/2016**

Palabras clave: **POLIURETANOS; ACEITES VEGETALES**

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

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

Especialidad: **Síntesis y Caracterización de Polímeros**

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

Título: **Nuevas Reacciones Radicalarias de Formación de Enlaces C-P. Síntesis de Ligandos Quirales Derivados del TADDOL útiles en Reacciones de Catálisis Asimétrica**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Santiago E. Vaillard

Función desempeñada:

Director



10620160100085CO

VAILLARD, VICTORIA ANAHI

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **89.200,00**

Fecha desde: **01/07/2010**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **LIGANDOS QUIRALES; SINTESIS ASIMÉTRICA; SUSTITUCIÓN HOMOLÍTICA**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad:

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

Título: **Nuevos Avances en Polímeros del Etileno, del Acido Acrílico y del Ácido Láctico**

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

Participación:

BORTOLOZZI, RAUL ANTONIO

CHIOVETTA, MARIO GABRIEL

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto: **Tecnológico**

Código de identificación: **PI 501 2011 0100183 LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **POLIMEROS; ETILENO; ACIDO ACRILICO; ACIDO LACTICO**

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

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

Especialidad: **Reactores de Polimerización**

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

Título: **Obtención de enzimas provenientes de bacterias aisladas de suelos productivos contaminados con hidrocarburos livianos (diésel y naftas) para su empleo como potenciales agentes biorremediadores**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Enrique José Mammarella

MANZO, RICARDO MARTÍN

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **58.500,00**

Fecha desde: **01/07/2015**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA
INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Beca Proyecto**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **07/2016**

Palabras clave: **biodegradación; (bio)diésel; bacterias; enzimas**

Area del conocimiento: **Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental (chips de ADN y aparatos de biodetección)**

Sub-área del conocimiento: **Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental (chips de ADN y aparatos de biodetección)**

Especialidad: **Aislamiento e identificación de bacterias degradadoras de hidrocarburos y análisis de sus enzimas**

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

Título: **Ontologías, Modelos Conceptuales y de Toma de Decisión en Ambientes Industriales y Cadenas de Suministros**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

HENNING, GABRIELA PATRICIA

Función desempeñada:

Director



10620160100085CO

SIROLLA, MAURICIO DANIEL Estudiante
SIROLLA, MAURICIO DANIEL Estudiante
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **50120110100473LI**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin:
Palabras clave: **Ontologías; Modelado Conceptual; Administración Cadenas de Suministros; Scheduling**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Planning y Scheduling**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Optimización de las decisiones de diseño y gestión de cadenas de abastecimiento sustentables bajo condiciones de incertidumbre**
Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Carnes y deriva**
Participación: **ZEBALLOS, LUIS JAVIER** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **59.904,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** 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: **12/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **CADENAS DE SUMINISTRO; MODELADO Y OPTIMIZACIÓN; FLUJO DE PRODUCTOS DE LAZO; IINCERTIDUMBRE**
Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**
Especialidad: **Ingeniería de procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Optimización de las operaciones de producción y distribución en la cadena de suministro de combustibles**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**
Participación: **Jaime Cerdá** Función desempeñada: **Codirector**
CAFARO, DIEGO CARLOS **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **CAI+D 2011**
Código de identificación: **501 201101 00256 LI**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2016**
Palabras clave: **Cadena de Suministros; Combustibles y Biocombustibles; Optimización; Herramientas Avanzadas**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Gestión de la Cadena de Suministros de Combustibles**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PICT 2011-1254, ?Copolímeros Basados en el Estireno: de Commodities a Especialidades de Bajo Impacto Ambiental**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**

Participación:	Función desempeñada:
ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA	Director
BERKENWALD, EMILIO	Estudiante
CASIS, NATALIA	Investigador
SPONTÓN, MARISA ELISABET	Investigador
NICOLAU, VERONICA VIVIANA	Investigador
POLO, MARA LIS	Becario de I+D
TAVERNA, MARÍA EUGENIA	Becario de I+D
GILBERT, ELANGENI ANA	Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/03/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **PICT-2011- 1254**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **03/2015**
Palabras clave: **polímeros del estireno; poliestireno de alto impacto; polímeros bioinspirados; nanopartículas híbridas**
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PICT 2014 - 1763: Evaluación, Planeamiento y Desarrollo Sustentable de la Industria del Petróleo y Gas No Convencional (Shale)**
Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:	Función desempeñada:
CAFARO, DIEGO CARLOS	Director

Moneda: **Pesos** Monto: **104.790,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2017**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PICT 2014 Cat: I B**
Código de identificación: **2014 -1763**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin:
Palabras clave: **Optimización; Planeamiento; Petróleo y Gas No Convencional; Cadena de Suministro**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Ingeniería de Procesos y Sistemas**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
Título: **PICT-2015-2757: Liberación Controlada de Antibióticos. Microsistemas Biodegradables formados In Situ para Administración Parenteral.**
Campo aplicación:

Participación:	Función desempeñada:
IBARRA, JUAN CARLOS DANIEL	

Moneda: **Pesos** Monto: **413.868,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/04/2017**



Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Título: **PIP 2012-2014: Formación de películas delgadas, efecto de surfactantes y de fuerzas intermoleculares sobre su espesor. Estabilidad de la película depositada**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Pinturas y Revest**

Participación:

**CAMPANA, DIEGO MARTIN
GIAVEDONI, MARIA DELIA
UBAL, SEBASTIAN
SAITA, FERNANDO ADOLFO**

Función desempeñada:

**Investigador
Investigador
Co-director
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **137.220,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PIP CONICET, Convocatoria 2012-2014. Aprobado en 2012 y aún sin fecha de inicio.**

Código de identificación: **112 201101 00255**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Dinámica Interfacial; Películas delgadas; Estabilidad**

Area del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Especialidad: **Mecánica de los Fluidos**

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

Título: **Planificación y Operación de Procesos Industriales con Incertidumbre**

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

Participación:

**MENDEZ, CARLOS ALBERTO
BASÁN, NATALIA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **PACT** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D PI 2011 - UNL**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SIMULACION**

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: **Polímeros Termoestables Basados en Fuentes Renovables: Resinas Fenólicas, Polibenzoxazinas y Poliuretanos**

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

Participación:

**GILBERT, ELANGENI ANA
GILBERT, ELANGENI ANA
POLO, MARA LIS
TAVERNA, MARÍA EUGENIA
GILBERT, ELANGENI ANA
NICOLAU, VERONICA VIVIANA
ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA
SPONTÓN, MARISA ELISABET
MEIRA, GREGORIO RAUL
NICOLAU, VERONICA VIVIANA
CASIS, NATALIA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**



10620160100085CO

Institución/es: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)**

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

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**

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

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

Especialidad: **Polímeros y Reactores de Polimerización**

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

Título: **Preparación de matrices de afinidad para la purificación de enzimas de interés para la industria alimenticia**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

MAMMARELLA, ENRIQUE JOSÉ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **44.200,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)

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**

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

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

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:

Labas Marisol

Función desempeñada:

Codirector

BRANDI, RODOLFO JUAN

Director

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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

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

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

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 QUÍMICA; CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA**

Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Ingeniería Ambiental**



10620160100085CO

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
HEINRICH, JOSUÉ MIGUEL
NIIZAWA, IGNACIO
Función desempeñada:
Director
Becario de I+D
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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** 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 ; Bioproscesos; 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 de Fotocatálisis Solar aplicados a la Descontaminación del Medio Ambiente**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **ALFANO, ORLANDO MARIO**
Función desempeñada:
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **297.600,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT Bicentenario 2010 N° PICT-2010-1434**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **10/2015**
Palabras clave: **Reactor solar; foto-Fenton; Fotocatálisis; Descontaminación**
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: **Procesos de Tratamiento de Contaminantes Utilizando Ozono y Radiación U.V. Aplicaciones a la Oxidación de Compuestos Resistentes Presentes en Distintos Efluentes Industriales.**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **Carlos Alberto Martín**
LOVATO, MARIA EUGENIA
Función desempeñada:
Director
Co-director
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin:
Palabras clave: **OZONO; RADIACION UV**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620160100085CO

Especialidad: **Fotorreactores-Reacciones Gas Liquido**

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

Título: **Procesos de Tratamiento de Efluentes de Industrias de Bebidas con Obtención Simultánea de Bioetanol, Acido Acético y Biomasa de Levaduras**

Campo aplicación: **Energia-Combustibles**

Participación:

ISLA, MIGUEL ANGEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **50120110100152LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **EFLUENTES; BEBIDAS AZUCARADAS; BIOETANOL; LEVADURAS**

Area del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**

Especialidad: **Ingeniería Ambiental y Biotecnología**

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:

Alberto Cassano

Roberto Romero

LOVATO, MARIA EUGENIA

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACION**

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

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

Especialidad: **PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACION, APLICACION AL TRATAMIENTO DE AIRE Y AGUA.**

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

Título: **Procesos solares de fotocátalisis 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: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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: **12/2016**

Palabras clave: **Fotocátalisis; 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: **ISLA, MIGUEL ANGEL** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **28.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** 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**
 Área del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**
 Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Producción de Nanomateriales Poliméricos de Bajo Impacto Ambiental en el Marco de la Red ECONANOPOL**
 Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**
 Participación: **Luis Gugliotta** Función desempeñada: **Director**
CORDOBA, CARLOS ALBERTO **Becario de I+D**
GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE **Investigador**
MINARI, ROQUE JAVIER **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/05/2016**
 Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)
FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
NACIONAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA SANTA CATARINA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **Proyecto de Cooperación Interuniversitaria**
 Código de identificación: **35-82-153**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **05/2016**
 Palabras clave: **NANOPARTICULAS POLIMERICAS; POLIMEROS AMIGABLES CON EL MEDIOAMBIENTE; RED INTERUNIVERSITARIA ECONANOPOL**
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Especialidad: **Reactores de polimerización / Materiales poliméricos**

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: **Química**
 Participación: **MINARI, ROQUE JAVIER** Función desempeñada: **Investigador**
GARCIA, VALERIA SOLEDAD **Becario de I+D**
PICCHIO, MATÍAS LUIS **Becario de I+D**
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: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin:
Palabras clave: **Nanopartículas Híbridas ; Proteínas; Recubrimientos; Adhesivos Biodegradables**
Área 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: **Producción de Oxigenados Intermedios Derivados de la Biomasa de Olea-ginosas (Hacia las Biorrefinerías),**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **BALTANAS, MIGUEL ANGEL** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **Programa 78 - Proyecto 087**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **07/2016**
Palabras clave: **Biorrefinerías; Intermediarios oxigenados; Oleaginosas**
Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **Ingeniería de las Reacciones y los Reactores Químicos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Progestágenos modificados e implantes mejorados para el control farmacológico del ciclo estral bovino**
Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**
Participación: **Julio A. Luna** Función desempeñada: **Director**
HELBLING, IGNACIO MARCELO Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **413.868,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2012-1465**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**
Palabras clave: **MODIFICACIÓN QUÍMICA DE DROGAS; LIBERACIÓN CONTROLADA; FARMACOCINÉTICA; PROGESTÁGENOS**
Área del conocimiento: **Ganadería**
Sub-área del conocimiento: **Ganadería**
Especialidad: **Reproducción programada**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Programa: Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento**
Participación: **ALFANO, ORLANDO MARIO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **54.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2016**



Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: PACT 2011 N° 85	
Situación del proyecto:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 fin: 12/2016	
Palabras clave: Procesos Avanzados de Oxidación; Descontaminación; Fotorreactores	
Area del conocimiento: Otras Ingeniería Química	
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería Química	
Especialidad: Ingeniería de los Fotorreactores	
Tipo de financiamiento CyT: Subsidios para asistencia a eventos CyT	
Título: PROMAC-Programa de Movilidad Academico Cientifica	
Campo aplicación:	
Participación:	Función desempeñada:
FLORES, MARINA JUDITH	
Moneda: Pesos	Monto: 10.000,00 Fecha desde: 01/10/2015 hasta: 01/11/2015
Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D	
Título: Proyectos de Investigación Plurianuales. PIP 2012-2014 Nro. 112 201101 00163 del CONICET	
Campo aplicación: Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento	
Participación:	Función desempeñada:
Orlando Mario Alfano	Director
CONTE, LEANDRO OSCAR	Becario de I+D
Moneda: Pesos	Monto: 180.000,00 Fecha desde: 01/01/2014 hasta: 01/12/2016
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada	
Tipo de proyecto: Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP)	
Código de identificación: 112 201101 00163	
Situación del proyecto:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 12/2016	
Palabras clave: REMEDIACIÓN; AGUA-AIRE; FOTOCATÁLISIS; RADIACIÓN SOLAR-ARTIFICIAL	
Area del conocimiento: Otras Ingeniería del Medio Ambiente	
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería del Medio Ambiente	
Especialidad: Ingeniería Ambiental	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D	
Título: Puesta a punto de una planta piloto para la producción de biosurfactantes a partir de una cepa no patógena	
Campo aplicación: Otros campos	
Participación:	Función desempeñada:
MURGUIA, MARCELO CESAR	Director
Moneda: Pesos	Monto: 3.000.000,00 Fecha desde: 01/01/2013 hasta: 01/12/2016
Institución/es: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA ORGANICA / LABORATORIO DE QUÍMICA APLICADA (LAQUIMAP)	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico	
Tipo de proyecto: Crédito Fiscal 2012 Res. N° 453/12 FONTAR	
Código de identificación: Crédito Fiscal 2012 Res. N° 453/12 FONTAR	
Situación del proyecto:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 fin: 12/2016	
Palabras clave: BIOSURFACTANTES; PSEUDOMONAS; BIOTECNOLOGÍA; INGENIERÍA DE PROCESOS/PRODUCTOS	
Area del conocimiento: Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación	
Sub-área del conocimiento: Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación	
Especialidad: Química Fina	



10620160100085CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**
Título: **RC-0119-2015-II Reunión de Microfluidica Argentina**
Campo aplicación:
Participación: **BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Reacciones fotocatalíticas en dispositivos de microfluidica**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **SATUF, MARÍA LUCILA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2018**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Equipo de reciente formación**
Código de identificación: **PICT-2014-1020**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin:
Palabras clave: **MODELADO; MICRO-REACTORES; DIOXIDO DE TITANIO; CINETICA; OPTIMIZACION**
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Modelado de fotorreactores**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Relaciones entre estructura y reactividad en transformaciones catalíticas heterogéneas selectivas**
Campo aplicación: **Quimica**
Participación: **Adrian Lionel Bonivardi** Función desempeñada: **Director**
BOSCO, MARTA VERÓNICA Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **399.360,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/04/2015**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **ANPCyT PICT-2012-1280**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **04/2015**
Palabras clave: **FUEL CELLS; CATALYTIC; MSR**
Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Especialidad: **Estructura-reactividad de sistemas catalíticos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Relaciones entre estructura y reactividad en transformaciones catalíticas heterogéneas selectivas**
Campo aplicación: **Energia-Combustibles**
Participación: **BONIVARDI, ADRIAN LIONEL** Función desempeñada: **Director**



VECCHIETTI, MARÍA JULIA

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAID 2011 PI 50120110100311**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2016**

Palabras clave: **H2; CH3OH; glicerina**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

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

Título: **Remediación de la Contaminación del Agua o del Aire mediante Procesos Fotocatalíticos, Empleando Radiación Solar y Artificial**

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

Participación:

ALFANO, ORLANDO MARIO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2012-2014 Nro. 112 201101 00163**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Radiación Solar; Foto-Fenton; Fotocatálisis ; Contaminación Ambiental**

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: **Reología de sistemas modelos lácteos**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

María Laura Olivares

Función desempeñada:

Director

MEZA, BARBARA ERICA DEL VALLE

Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **Proyecto PI-88**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **REOLOGÍA; LÁCTEOS; SISTEMAS MODELO**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Reología de sistemas modelos lácteos**

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

Título: **Resinas de Fenol-Formaldehído y de Benxozazinas Modificadas Químicamente con Ligninas**

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

Participación:

NICOLAU, VERONICA VIVIANA

Función desempeñada:

Co-director

MEIRA, GREGORIO RAUL

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**



10620160100085CO

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

Tipo de proyecto: **CAI+D 2011**

Código de identificación: **CAI+D (U.N.L.) Código: PI 50120110100273**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2015**

Palabras clave: **POLÍMEROS; RESINAS DEL FENOL-FORMALDEHÍDO; POLIBENZOXAZINAS**

Área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Especialidad: **Polímeros y Reactores de Polimerización**

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

Título: **Síntesis en Medio Disperso de Nanopartículas Poliméricas Híbridas y Homogéneas con Microestructura y Morfología Controladas**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL

CORDOBA, CARLOS ALBERTO

GARCIA, VALERIA SOLEDAD

FEMIA, LIS

PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL

RONCO, LUDMILA IRENE

GARCIA, VALERIA SOLEDAD

GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO

CLEMENTI, LUIS ALBERTO

MINARI, ROQUE JAVIER

PICCHIO, MATÍAS LUIS

GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE

VEGA, JORGE RUBEN

GODOY, JOSÉ LUIS

VEGA, JORGE RUBEN

PERETTI, LEANDRO EZEQUIEL

RONCO, LUDMILA IRENE

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Co-director

Becario de I+D

Co-director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA
INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **112-201101-00359**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **POLÍMEROS HÍBRIDOS; POLÍMEROS NANOESTRUCTURADOS**

Área 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:

PICCHIO, MATÍAS LUIS

CORDOBA, CARLOS ALBERTO

RONCO, LUDMILA IRENE

MINARI, ROQUE JAVIER

VEGA, JORGE RUBEN

Función desempeñada:

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**



Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **C.A.I.+D.2011 - código 501 201101 00050 LI**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:
Palabras clave: **LÁTEX ACRÍLICOS HÍBRIDOS; POLIMERIZACIÓN EN EMULSIÓN; MICROESTRUCTURA; NANOMORFOLOGÍA**
Área 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 Polímeros producidos por Procesos en Emulsión y en Miniemulsión**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**
Participación: **Luis Marcelino Gugliotta** Función desempeñada: **Director**
Roque Javier Minari **Codirector**
RONCO, LUDMILA IRENE **Becario de I+D**
PICCHIO, MATÍAS LUIS **Becario de I+D**
CORDOBA, CARLOS ALBERTO **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **C.A.I.+D**
Código de identificación: **501 201101 00210 LI**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:
Palabras clave: **POLIMEROS HÍBRIDOS; EMULSION; MINIEMULSION**
Área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**
Especialidad: **Polímeros híbridos nanoestructurados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **SmartLogistics@IB: Red Iberoamericana de Logística Inteligente en la Gestión Sostenible del Transporte en Núcleos Urbanos**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**
Participación: **Javier Faulin** Función desempeñada: **Director**
COCCOLA, MARIANA EVANGELINA **Becario de I+D**
Moneda: **Euros** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**
Institución/es: **CYTED** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **RedP514RT0013**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin:
Palabras clave: **TRANSPORTE; GESTION; MODELOS MATEMATICOS**
Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Ingeniería Industrial**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Tratamiento de efluentes líquidos. Efecto sobre contaminantes emergentes y recuperación energética de lodos**
Campo aplicación: **Sanidad ambiental**
Participación: Función desempeñada:



CAMPANELLA, ENRIQUE ANGEL

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin:

Palabras clave: **Tratamiento efluentes; recuperación energía; métrica ambiental**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Ingeniería ambiental**

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

Título: **Utilización de transformaciones de los compuestos lacteos para incrementar la calidad de los productos y controlar los efectos del proceso de conservacion de la industria de alimentos.**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

Amelia Rubiolo

ALBERINI, IVANA CECILIA

OLIVARES, MARÍA LAURA

MICCOLO, MARÍA EUGENIA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **PICT-2011-0653**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2015**

Palabras clave: **SUERO; REOLOGIA; ENZIMAS; CONGELACION**

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

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

Especialidad:



10620160100085CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2015, 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

