



MEMORIA 2014

CONVOCATORIA: MEMORIA 2014

SIGLA:

DTO.DE INGENIERIA QUIMICA

DIRECTOR DE MEMORIA: Constenla, Diana Teresita





MEMORIA 2014

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 98

ADROVER, MARÍA ESPERANZA
ADURIZ, HUGO RODOLFO
ALONSO, YANELA NATALIN
ALVAREZ, ANDREA
ANDERSEN, FEDERICO
ANZOLA ESCOBAR, ANDRÉS MAURICIO
ASTEASUAIN, MARIANO
BANDONI, JOSE ALBERTO
BARBOSA, SILVIA ELENA
BAÜMLER, ERICA RAQUEL
BERTIN, DIEGO ESTEBAN
BLANCO, ANIBAL MANUEL
BOLDRINI, DIEGO EMMANUEL
BORIO, DANIEL OSCAR
BOTTINI, SUSANA BEATRIZ
BRANDOLIN, ADRIANA
Brignole, Esteban
BRUSCHI, YANINA MARIANELA
BUCALÁ, VERÓNICA
CAÑETE, BENJAMIN
CAPIATI, NUMA JOSE
CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA
CARRÍN, MARÍA ELENA
CASTILLO, LUCIANA ANDREA
CECI, LILIANA NOEMÍ
CIOLINO, ANDRES EDUARDO
CONSTENLA, DIANA TERESITA
COTABARREN, IVANA MARÍA
CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR
DAMIANI, DANIEL EDUARDO
DEL BARRIO, MARÍA CECILIA
DI MAGGIO, JIMENA
DIAZ, MARIA SOLEDAD
DIAZ, MONICA FATIMA
DOMANCICH, ALEJANDRO OMAR
DUARTE, MARTA MARÍA ELENA
DURAND, GUILLERMO
ELICECHE, ANA MARIA
ERCOLI, DANIEL RICARDO
ESTRADA, VANINA GISELA
FLAMINI, DANIEL OMAR



FOCO, GLORIA MARGARITA
FORTUNATTI, CECILIA
FREIJE, JULIAN
GARCÍA, MARÍA OFELIA
GARCÍA, SILVANA GRACIELA
GENOVESE, DIEGO
GIGOLA, CARLOS EUGENIO
GRAFIA, ANA LUISA
GUAPACHA MARTÍNEZ, JORGE ARIEL
HEGEL, PABLO EZEQUIEL
HEIM, VIVIANA LETICIA
HOCH, PATRICIA
LACUNZA, MARTA
LEHR, IVANA LETICIA
LOPEZ, EDUARDO
LOZANO, JORGE ENRIQUE
LUDWIG, MARIA PAULA
MARTIN, MARIA FERNANDA
MEIER, LORENA ALEJANDRA
MERINO, JERONIMO
MORENO, MARTA SUSANA
NINAGO, MARIO DANIEL
PACHECO, CONSUELO
PALLA, CAMILA ANDREA
PEDERNERA, MARISA NOEMÍ
PEREDA, SELVA
PEREZ, ETHEL ERMINIA
PEREZ MILLAN, EDUARDO
PEZZUTTI, ADRIANA
PILLA, ANA SUSANA
PINA, JULIANA
PIQUERAS, CRISTIAN MARTIN
PORRAS, JOSÉ ALBERTO
QUINZANI, LIDIA MARIA
RAMIREZ BELTRAN, JAVIER SALVADOR
RESSIA, JORGE ANÍBAL
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN
ROSS, FRANCISCO FERNANDO
ROSSIT, JOSE ALBERTO
SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ
SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN
SANCHEZ, MABEL CRISTINA
SÁNCHEZ MORALES, JHON FREDDY
SARMORIA, CLAUDIA
SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA
SCHBIB, NOEMÍ SUSANA
SCHULZ, EDUARDO NICOLAS
SORIA, TICIANA MARINA
STACHIOTTI, RAQUEL
SUAREZ BALDO, RAFAEL
TONELLI, STELLA MARIS
TONETTO, GABRIELA MARTA
VALLÉS, ENRIQUE
VERA, ROMUALDO
VILLAR, MARCELO ARMANDO
YAÑEZ, MARIA JULIA



10620160100014SU

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS

Total: 78

Publicado

Total publicado: 78

FLORENCIA CAUCINO; GIMENA MONTES SPINSANTI; RUTH CALDERON; ANDRÉS CIOLINO . "Available Chlorine" In Household Bleaches by Using a New and Easy Spectrophotometric Method. *The chemical educator*. , Meridian: Springer-Verlag, 2014 - . vol. 2014, n° 19, p. 236-240. ISSN 1430-4171

CHANTRE GUILLERMO; BLANCO ANÍBAL M.; FORCELLA, FRANK; VAN ACKER, RENE; SABBATINI, M. RICARDO . A comparative study between non-linear regression and artificial neural network approaches for modelling wild oat (*Avena fatua*) field emergence. *Journal of agricultural science*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2014 - . vol. 152, n° 2, p. 254-262. ISSN 0021-8596

LETICIA LESCANO; CASTILLO, L.; MARFIL SILVINA; BARBOSA S.; MAIZA PEDRO . Alternative methodologies for sepiolite defibering. *Applied clay science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 95, p. 378-382. ISSN 0169-1317

JOSÉ PORRAS; GUADALUPE OLIVERAS; HERNÁN VIGIER . Analizando la influencia de la educación universitaria en el perfil emprendedor de los estudiantes. *Revista de escritos contables y de administración*. , Bahía Blanca: Universidad Nacional del Sur, 2014 - . vol. 5, n° 2, p. 14-47.

MARTINI, RAQUEL EVANGELINA; SERRANO, LUIS; BARBOSA, SILVIA ELENA; LABIDI, JALEL . Antifungal cellulose by capsaicin surface grafting. *Cellulose*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 21, n° 3, p. 1909-1919. ISSN 0969-0239

CROCE, M. E.; VILLAR, M. A.; PARODI, E. R. . Assessment of alternative sources of seaweed polysaccharides in Argentina: potentials of the agarophyte *Gelidium crinale* (Hare ex Turner) Gaillon (Rhodophyta, Gelidiales). *Journal of applied phycology*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 27, p. 2099-2110. ISSN 0921-8971

I. L. LEHR; S. B. SAIDMAN . BILAYERS POLYPYRROLE COATINGS FOR CORROSION PROTECTION OF SAE 4140 STEEL. *Portugaliae electrochimica acta*. : Portuguese Electrochemical Society, 2014 - . ISSN 0872-1904

DIVAL DE BRITO GUERRA-NETO; LEANDRO FERREIRA-PINTO; WILLYAN MACHADO GIUFRIDA; MARCELO SANTIAGO ZABALOY; LUCIO CARDOZO-FILHO; OSVALDO CHIAVONE-FILHO . Bubble Point Determination for CO₂ + Ethanol + Alkanolamines (Monoethanolamine, Diethanolamine, or Triethanolamine) at High Pressures. *Journal of chemical and engineering data*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 59, p. 3319-3323. ISSN 0021-9568

DANIELA I. LAMAS; GUILLERMO H. CRAPISTE; DIANA T. CONSTENLA . Changes in quality and composition of sunflower oil during enzymatic degumming process. *Lebensmittel-wissenschaft und-technologie-food science and technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 58, p. 71-76. ISSN 0023-6438

E. R. BAÜMLER; M. B. FERNANDEZ; E.E PEREZ . Comparison of safflower oil extraction kinetics at two characteristic moisture conditions: Statistical analysis of non-linear model parameters. *Brazilian journal of chemical engineering*. , BRASIL: BRAZILIAN SOC CHEMICAL ENG, 2014 - . vol. 31, n° 2, p. 553-559. ISSN 0104-6632

M.F. BARRERA VAZQUEZ; L.R. COMINI; R.E. MARTINI; S.C. NUÑEZ MONTOYA; S.B. BOTTINI; J.L. CABRERA . Comparisons between conventional, ultrasound-assisted and microwave-assisted methods for extraction of anthraquinones from *Heterophyllaea pustulata* Hook f. (Rubiaceae). *Ultrasonics sonochemistry*.. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 21, p. 478-484. ISSN 1350-4177

D.O. FLAMINI; S.B. SAIDMAN . CORROSION BEHAVIOUR OF NITINOL ALLOY COATED WITH ALKYL SILANES AND POLYPYRROLE. *Materials science & engineering. c, biomimetic materials, sensors and systems*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 44, p. 317-325. ISSN 0928-4931

G.O. PISONI; M. CISONDI; L. CARDOZO-FILHO; M. S. ZABALOY . Critical end line topologies for ternary systems. *Journal of supercritical fluids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 89, p. 33-47. ISSN 0896-8446

DURRUTY, GISELA NOEL; DIAZ, MARÍA SOLEDAD; HOCH, PATRICIA MÓNICA . Design of Optimal Reactive Distillation Processes for ETBE Production using Rigorous Thermodynamic Models. *Computer aided chemical engineering*. , Amsterdam: Elsevier, 2014 - . vol. 33, n° 1, p. 1591-1596. ISSN 1570-7946



10620160100014SU

- R. ESPINAL; A. ANZOLA; M. E. ADROVER; M. ROIG; R. CHIMENTAO; F. MEDINA; E. LÓPEZ; D. BORIO; J. LLORCA . Durable ethanol steam reforming in a catalytic membrane reactor at moderate temperature over cobalt hydrotalcite. *International journal of hydrogen energy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 39, p. 10902-10910. ISSN 0360-3199
- DELPINO, C.; ESTRADA, V.; LAIGLECIA, J.; VIDAL VIDAL, R.; FLORENCIO BELLIDO, F. J.; GARCÍA GUERRERO, M.; DÍAZ, M. S. . Dynamic Flux Balance Analysis in Cyanobacteria for Ethanol Production with Simultaneous Optimization Approaches. *Computer aided chemical engineering*. , Amsterdam: ELSEVIER, 2014 - . vol. 33, p. 1165-1170. ISSN 1570-7946
- DELPINO, C.; DE GENARO, P. ; DI MAGGIO, J.; ESTRADA, V.; DIAZ, M. S. . Dynamic Parameter Estimation Problem for Ethanol Production from Seaweed. *Chemical engineering transactions*. : AIDIC Servizi S.r.l., 2014 - . vol. 37, p. 433-438. ISSN 2283-9216
- D.C. AGUDELO; L.E. ROTH; D.A. VEGA; E.M. VALLÉS; M.A. VILLAR . Dynamic Response of Transiently Trapped Entanglements in Polymer Networks. *Polymer*. : ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 55, p. 1061-1069. ISSN 0032-3861
- BLANCO, ANÍBAL; CHANTRE, GUILLERMO RUBÉN; LODOVICH, MARIELA; BANDONI, ALBERTO; LOPEZ, RICARDO; VIGNA, MARIO; GIGÓN, RAMÓN; SABBATINI, MARIO RICARDO . EC-2014: Modeling Seed Dormancy Release and Germination for Predicting Avena Fatua L. Field Emergence: A genetic algorithm approach. *Ecological modelling*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 272, p. 293-300. ISSN 0304-3800
- DANIELA S. LAORETANI; MARÍA B. FERNÁNDEZ; GUILLERMO H. CRAPISTE; SUSANA M. NOLASCO . Effect of drying operating conditions on canola oil tocopherol content. *Antioxidants*. : MDPI - Open Access Publishing, 2014 - . vol. 3, p. 190-199. ISSN 2076-3921
- GARRIDO, J.; LOZANO J. E.; GENOVESE, D. B. . Effect of formulation variables on rheology, texture, colour, and acceptability of apple jelly: Modelling and optimization. *Lebensmittel-wissenschaft und-technologie-food science and technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 62, p. 325-332. ISSN 0023-6438
- C. S. TERNY; E.C. CARDILLO; P. E. DIPRATULA; M.A.VILLAR; M.A. FRECHERO . Electrical response of bivalentmodifier cations into a vanadium?tellurite glassy matrix. *Journal of non-crystalline solids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 387, p. 107-111. ISSN 0022-3093
- M. C. DEL BARRIO; D. R. SALINAS; S.G. GARCIA . Electrochemical and in-situ stm study of the surface alloy formation in the system Au(100)/Cd. *Electrochimica acta*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 130, p. 164-169. ISSN 0013-4686
- R. AMBRUSI; G. STAIKOV; GARCÍA, SILVANA GRACIELA . Electrochemical Synthesis of Cd-Ag Bimetallic Particles and the involved Alloy Formation. *Journal of electroanalytical chemistry - (print)*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 728, p. 130-133. ISSN 1572-6657
- D.O. FLAMINI; M. SAUGO; S.B. SAIDMAN; D.O. FLAMINI; M. SAUGO; S.B. SAIDMAN . ELECTRODEPOSITION OF POLYPYRROLE ON NITINOL ALLOY IN THE PRESENCE OF INHIBITOR IONS FOR CORROSION PROTECTION. *Corrosion science*. , Cambridge, UK: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 81, p. 36-44. ISSN 0010-938X
- SANCHEZ D.; TONETTO G.; FERREIRA M. . Enzymatic synthesis of 1,3-dicaproyglycerol by esterification of glycerol with capric acid in an organic solvent system. *Journal of molecular catalysis b-enzymatic*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 100, p. 7-18. ISSN 1381-1177
- WESCHENFELDER, THIAGO; MORENO, M. SUSANA; DE CASTILHOS, FERNANDA; SHEER, AGNES P. . Estimación de Parámetros en el Proceso de Pervaporación para la Recuperación de Aromas. *Tecnología y ciencia*. , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Universidad Tecnológica Nacional, 2014 - . vol. 12, n° 24, p. 103-108. ISSN 1666-6917
- CAMILA A. PALLA; PABLO HEGEL; SELVA PEREDA; SUSANA BOTTINI . EXTRACTION OF JOJOBA OIL WITH LIQUID CO₂+PROPANE MIXTURES. *Journal of supercritical fluids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 91, p. 37-45. ISSN 0896-8446
- G.O. PISONI; M. CISMONTI; L. CARDOZO-FILHO; M. S. ZABALOY . Generation of characteristic maps of the fluid phase behavior of ternary systems. *Fluid phase equilibria*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 362, p. 213-226. ISSN 0378-3812
- CLAUDIO A. DELPINO; MARIA SOLEDAD DIAZ . Global Outlook: Challenges and Opportunites in the Chemicals Industry in Argentina. *Chemical engineering progress*. , Washington: AMER INST CHEMICAL ENGINEERS, 2014 - . p. 51-56. ISSN 0360-7275



- M. MONTAIN; A. BLANCO; A. BANDONI . IECR-2014: An Integrated Dynamic Physiological Model for Drug Infusion Simulation Studies. *Industrial & engineering chemical research* . Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, n° 44, p. 17267-17281. ISSN 0888-5885
- BRUGNONI, LORENA INÉS; TARIFA, MARÍA CLARA; LOZANO, JORGE ENRIQUE; GENOVESE, DIEGO BAUTISTA . In situ rheology of yeast biofilms. *Biofouling* . Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2014 - . vol. 30, n° 10, p. 1269-1279. ISSN 0892-7014
- I.A. RUBEL; E. E. PÉREZ; G.D. MANRIQUE; D. B. GENOVESE . In vitro prebiotic activity of inulin-rich carbohydrates extracted from Jerusalem artichoke (*Helianthus tuberosus* L.) tubers at different storage times by *Lactobacillus paracasei*. *Food research international* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 62, n° 8, p. 59-65. ISSN 0963-9969
- CASTILLO, LUCIANA E; LÓPEZ, OLIVIA; GARCÍA, MARIA ALEJANDRA; VILLAR, MARCELO; BARBOSA, SILVIA ELENA . Influencia de nanopartículas de talco sobre las propiedades finales de almidón termoplástico. *Revista argentina de ingeniería* . Buenos Aires: UniRio Editora, 2014 - . vol. 3, n° 3, p. 85-92.
- CASTILLO, LUCIANA E; BARBOSA, SILVIA ELENA; MAIZA, PEDRO; CAPIATI, NUMA JOSÉ . Integrated Process for Purification of Low Grade Talc Ores. *Particulate science and technology* . Londres: TAYLOR & FRANCIS INC, 2014 - . vol. 32, n° 1, p. 1-7. ISSN 0272-6351
- GOMEZ OTERO, J; CONSTENLA, D.; SCHUSTER, V. . Isótopos Estables de Carbono y Nitrógeno y Cromatografía gaseosa en cerámica arqueológica del Nordeste de la Provincia de Chubut (Patagonia Argentina). *Arqueología (buenos aires)* . Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires - FFyL, 2014 - . vol. 20, p. 1-10. ISSN 0327-5159
- PALLA, CAMILA; MARÍA ELENA CARRÍN . Kinetics modeling of the acidolysis with immobilized *Rhizomucor miehei* lipases for production of structured lipids from sunflower oil. *Biochemical engineering journal* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 90, p. 184-194. ISSN 1369-703X
- E.J. GONZALEZ; S.B. BOTTINI; S. PEREDA; E.A. MACEDO . Liquid-liquid equilibria of binary systems {benzene + [x-Mim][NTf₂] ionic liquid}: Experimental data and thermodynamic modeling using a group contribution equation of state. *Fluid phase equilibria* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 362, p. 163-169. ISSN 0378-3812
- CASTOR JR., CARLOS A.; SARMORIA, CLAUDIA; ASTEASUAIN, MARIANO; BRANDOLIN, ADRIANA; PINTO, JOSÉ CARLOS . Mathematical Modeling of Molecular Weight Distributions in Suspension Polymerization of Vinyl Chloride by Probability Generating Functions. *Macromolecular theory and simulations* . Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 23, p. 500-522. ISSN 1022-1344
- D.E. BOLDRINI; D.E. DAMIANI; G.M. TONETTO; D.E. BOLDRINI; D.E. DAMIANI; G.M. TONETTO . Mathematical modeling of the partial hydrogenation of vegetable oil in a monolithic stirrer reactor. *Aiche journal* . New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 60, p. 3524-3533. ISSN 0001-1541
- CECILIA FORTUNATTI; ADRIANA BRANDOLIN; CLAUDIA SARMORIA; MARIANO ASTEASUAIN . Modeling of RAFT Polymerization using Probability Generating Functions. Detailed Prediction of Full Molecular Weight Distributions and Sensitivity Analysis. *Macromolecular reaction engineering* . Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 8, n° 12, p. 781-795. ISSN 1862-832X
- TICIANA M. SORIA; FRANCISCO A. SÁNCHEZ; SELVA PEREDA; SUSANA B. BOTTINI . Modeling the phase behavior of cyclic compounds in mixtures of water, alcohols and hydrocarbons. *Fluid phase equilibria* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 361, p. 143-154. ISSN 0378-3812
- JORGE GUAPACHA; MARCELO DANIEL FAILLA; ENRIQUE M. VALLÉS; LIDIA MARÍA QUINZANI . Molecular, Rheological and Thermal Study of Long-Chain Branched Polypropylene Obtained by Esterification of Anhydride Grafted Polypropylene. *Journal of applied polymer science* . New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 131, p. 1-12. ISSN 0021-8995
- CASONI, ANDRES; VOLPE MARIA ALICIA; YAÑEZ MARIA JULIA . Morphological changes evaluation by transmission electron microscopy (TEM) of mesoporous catalyst employed in pirolisis of biomass. *Acta microscopica* . Caracas: Interamerican Comitee of Societies for Electron microscopy, 2014 - . vol. 23, n° 1, p. 31-36. ISSN 0798-4545
- NAZARETH ELIANA CESCHAN; VERÓNICA BUCALÁ; MARÍA VERÓNICA RAMIREZ-RIGO . New alginate acid-atenolol microparticles for inhalatory drug targeting. *Materials science & engineering. c, biomimetic materials, sensors and systems* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 41, p. 255-266. ISSN 0928-4931
- JOSÉ SANTANDER; EDUARDO LÓPEZ; ALEJANDRA S. DIEZ; MARIANA DENNEHY; MARISA PEDERNA; GABRIELA TONETTO . Ni-Nb mixed oxides: one-pot synthesis and catalytic activity for oxidative dehydrogenation



of ethane. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 255, p. 185-194. ISSN 1385-8947

PALLA, CAMILA; CARRIN, MARIA ELENA . O% Trans: Interesterificación y fraccionamiento como estrategias tecnológicas. *Ciencia e investigación*. : AAPC, 2014 - . vol. 64, n° 2, p. 19-32. ISSN 1132-0974

OCHOA, M. P.; ESTRADA, V.; HOCH, P. . Optimal Control Strategies for Wastewater Stabilization Ponds. *Computer aided chemical engineering*. , Amsterdam: ELSEVIER, 2014 - . vol. 33, p. 1657-1662. ISSN 1570-7946

GARCÍA PRIETO, C. V. ; RAMOS, F. D.; ESTRADA, V.; DIAZ, M. S. . Optimal Design of an Integrated Microalgae Biorefinery for the Production of Biodiesel and PHBs. *Chemical engineering transactions*. : AIDIC Servizi S.r.l., 2014 - . vol. 37, p. 319-324. ISSN 2283-9216

F.D. RAMOS; V. ESTRADA; M.S. DÍAZ; M.A. VILLAR . Optimización de la Producción de Poli(beta-hidroxibutirato) a partir de Glicerol. *Iberoamerican journal of industrial engineering*. , Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 2014 - . vol. 6, n° 11, p. 261-279. ISSN 2175-8018

DIEGO E. BOLDRINI ; GABRIELA M. TONETTO; DANIEL E. DAMIANI . Overall effectiveness factor for slab geometry in a three-phase reaction system. *International journal of chemical reactor engineering*. : BERKELEY ELECTRONIC PRESS, 2014 - . vol. 12, n° 1, p. 1-11. ISSN 1542-6580

I. COSTILLA. M. SANCHEZ, C. GIGOLA . Palladium nanoparticles´s surface structure and morphology effect on the catalytic activity for dry reforming of methane.. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 478, p. 38-44. ISSN 0926-860X

JIMENA DI MAGGIO; CECILIA I. PAULO; VANINA G. ESTRADA; NORA PEROTTI; JUAN C. DIAZ RICCI; M. SOLEDAD DIAZ . Parameter Estimation in Kinetic Models for Large Scale Biotechnological Systems with Advanced Mathematical Programming Techniques. *Biochemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 83, p. 104-115. ISSN 1369-703X

CINTIA HEGEL; CARLOS JONES; CABRERA, FERNANDA; MARIA JULIA YAÑEZ; VERONICA BUCALA . PARTICLE SIZE CHARACTERIZATION: COMPARISON OF LASER DIFRACTION (LD) AND SCANNING ELECTRON MICROSCOPY (SEM). *Acta microscopica*. , Caracas: COMITE INTERAMERICANO SOC MICROSCOPIA ELECTRONICA-CIASEM, 2014 - . vol. 23, n° 1, p. 11-17. ISSN 0798-4545

BROWN, V.; LOZANO J. E.; GENOVESE, D. B. . Pectin extraction from quince (*Cydonia oblonga*) pomace applying alternative methods: effect of process variables and preliminary optimization. *Food science and technology international*. , LONDRES: SAGE PUBLICATIONS LTD, 2014 - . vol. 20, n° 2, p. 83-98. ISSN 1082-0132

Y. ALONSO; R. M. MARTINI; A. IANNONI; A. TERENCE; J: KENNY; S. E. BARBOSA . Polyethylene/sepiolite fibers. Influence of drawing and nanofiller content on the crystal morphology and mechanical properties. *Polymer engineering and science*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 55, p. 1096-1103. ISSN 0032-3888

LATAZA ROVALETTI, M.; BENÍTEZ, E. I.; MARTINEZ, N.; PERUCHENA, N. M.; SOSA, G.; LOZANO, J. E. . POLYSACCHARIDES INFLUENCE ON THE INTERACTION BETWEEN TANNIC ACID AND HAZE ACTIVE PROTEINS IN BEER. *Food research international*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 62C, p. 779-785. ISSN 0963-9969

DAMIAN PALOMBA; GUSTAVO E. VAZQUEZ; MONICA F. DIAZ . Prediction of elongation at break for linear polymers. *Chemometrics and intelligent laboratory systems*. , New York: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 139, p. 121-131. ISSN 0169-7439

CECILIA FORTUNATTI; CLAUDIA SARMORIA; ADRIANA BRANDOLIN; MARIANO ASTEAUSAIN; CECILIA FORTUNATTI; CLAUDIA SARMORIA; ADRIANA BRANDOLIN; MARIANO ASTEAUSAIN . Prediction of the Full Molecular Weight Distribution in RAFT Polymerization using Probability Generating Functions. *Computers and chemical engineering*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 66, n° 4, p. 214-220. ISSN 0098-1354

BAUMLER,E.R.; CARELLI, A.A.; MARTINI, S. . Preparation and physical properties of calcium pectinate films modified with sunflower wax. *European journal of lipid science and technology*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 116, p. 1534-1545. ISSN 1438-7697

JOSÉ SANTANDER; EDUARDO LÓPEZ; GABRIELA TONETTO; MARISA PEDERNEIRA . Preparation of NiNbO/AISI 430 Ferritic Stainless Steel Monoliths for Catalytic Applications. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, n° 28, p. 11312-11319. ISSN 0888-5885



FERNANDO D. RAMOS; VANINA ESTRADA; MARCELO A. VILLAR; M. SOLEDAD DIAZ . Producción de Poli(BETA-hidroxibutirato) utilizando Glicerol como Fuente de Carbono. *Revista científica*. , Guatemala: Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas - USAC, 2014 - . vol. 24, n° 1, p. 71-79. ISSN 0102-5120

M. FERNANDA HORST; LIDIA M. QUINZANI; MARCELO D. FAILLA . Rheological and barrier properties of nanocomposites of HDPE and exfoliated Montmorillonite. *Journal of thermoplastic composite materials*. : SAGE PUBLICATIONS LTD, 2014 - . vol. 27, n° 1, p. 106-125. ISSN 0892-7057

DANIEL ALBERTO SANCHEZ; GABRIELA MARTA TONETTO; MARIA LUJAN FERREIRA . Separation of Acylglycerides Obtained by Enzymatic Esterification Using Solvent Extraction. *Journal of the american oil chemists' society*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 91, n° 2, p. 261-270. ISSN 1558-9331

CONSUELO PACHECO; CAMILA A. PALLA; GUILLERMO H. CRAPISTE; MARÍA ELENA CARRÍN . Simultaneous quantitation of FFA, MAG, DAG, and TAG in enzymatically modified vegetable oils and fats. *Food analytical methods*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 7, n° 10, p. 2013-2022. ISSN 1936-9751

SOTO, GUILLERMO; HEGEL, PABLO; PEREDA, SELVA . Supercritical production and fractionation of fatty esters and acylglycerols. *Journal of supercritical fluids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 93, p. 74-81. ISSN 0896-8446

SIEBEN J.M.; COMIGNANI VANINA; ALVAREZ A.E.; DUARTE M.M.E. . Synthesis and characterization of Cu core Pt-Ru shell nanoparticles for the electro-oxidation of alcohols. *International journal of hydrogen energy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 39, p. 8667-8674. ISSN 0360-3199

CAÑETE, BENJAMIN; GIGOLA, CARLOS E.; BRIGNOLE, NÉLIDA B. . Synthesis gas processes for methanol production via CH₄ reforming with CO₂, H₂O and O₂. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . n° 17, p. 7103-7112. ISSN 0888-5885

DEBORATH M. REINOSO; DANIEL E. DAMIANI; GABRIELA M. TONETTO . Synthesis of biodiesel from soybean oil using zinc layered hydroxide salts as heterogeneous catalysts. *Catalysis science & technology*. , London: Royal Society of Chemistry, 2014 - . vol. 4, p. 1803-1812. ISSN 2044-4753

MARÍA B. FERNÁNDEZ; MARGARITA A. BURNET; ETHEL E. PÉREZ; GUILLERMO H. CRAPISTE; SUSANA M. NOLASCO . Taguchi's methodology for determining optimum operating conditions in hydrothermal pretreatments applied to canola seeds. *The canadian journal of chemical engineering*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 92, n° 7, p. 1-8. ISSN 0008-4034

SABRINA BELÉN RODRIGUEZ REARTES; GERARDO PISONI; MARCELO SANTIAGO ZABALOY . Test for the detection of the retrograde melting phenomenon in computed solid?fluid equilibria of binary asymmetric systems. *Journal of supercritical fluids*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 97, p. 36-44. ISSN 0896-8446

CECILIA FORTUNATTI; CLAUDIA SARMORIA; ADRIANA BRANDOLIN; MARIANO ASTEASUAIN; CECILIA FORTUNATTI; CLAUDIA SARMORIA; ADRIANA BRANDOLIN; MARIANO ASTEASUAIN . Theoretical Analysis of Nitroxide-Mediated Copolymerization of Styrene and α -Methyl-Styrene under Different Operating Policies and Reactor Designs. *Macromolecular reaction engineering*. , Weinheim: WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 8, n° 4, p. 260-281. ISSN 1862-832X

O. LÓPEZ; M.A. GARCÍA; M.A. VILLAR; A. GENTILI; M.S. RODRÍGUEZ; L. ALBERTENGO . Thermo-compression of Biodegradable Thermoplastic Corn Starch Films Containing Chitin and Chitosan. *Lebensmittel-wissenschaft und-technologie-food science and technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 57, p. 106-115. ISSN 0023-6438

THIAGO LEANDRO DE SOUZA; L. CARDOZO-FILHO; CARLA CASSIA RODRIGUES DA SILVA ROSSI; CHRISTIAN GONÇALVES ALONSO; REGINALDO GUIRARDELLO; VLADIMIR FERREIRA CABRAL; NA'DIA REGINA CAMARGO FERNANDES-MACHADO; STEFANIA SPECCHIA; MARCELO SANTIAGO ZABALOY; LUCIO CARDOZO-FILHO . Thermodynamic analysis of autothermal reforming of methane Hydrogen production via entropy maximization. *International journal of hydrogen energy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 39, p. 8257-8270. ISSN 0360-3199

N. COTABARREN; P. HEGEL; S. PEREDA . Thermodynamic model for process design, simulation and optimization in the production of biodiesel. *Fluid phase equilibria*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 362, p. 108-112. ISSN 0378-3812



M.M.S. LENCINA; Z. IATRIDI; M.A. VILLAR; C. TSITSILIANIS . Thermoresponsive hydrogels from alginate-based graft copolymers. *European polymer journal*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 61, p. 33-44. ISSN 0014-3057

GRAFIA, ANA LUISA; CASTILLO, LUCIANA E; BARBOSA, SILVIA ELENA . Use of talc as low-cost clarifier for wastewater. *Water science and technology*. : I W A PUBLISHING, 2014 - . vol. 69, n° 3, p. 640-646. ISSN 0273-1223

DEBORATH M. REINOSO; DANIEL E. DAMIANI; GABRIELA M. TONETTO . Zinc glycerolate as a novel heterogeneous catalyst for the synthesis of fatty acid methyl esters. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 144, p. 308-316. ISSN 0926-3373

PARTES DE LIBRO

Total: 7

Publicado

Total publicado: 7

MARIA SOLEDAD DIAZ; LORENZ T. BIEGLER; MARIANO MARTIN MARTIN . . Chapter 14: Dynamic Optimization in Process systems. . , Boca Raton: CRC Press - Taylor and Francis Group, 2014. p. 541-570. ISBN 978-1-4665-9937-6

COBOS, B.; TOMSIG, L.; KRICAK, L.; MATTAR, S.B.; CARELLI, A.A.; CECI, L.N.; VITA SERMAN, F.; SEARLES, P.; TORRES, M. . . Chemical and Sensory Characterisation of Monovarietal Virgin Olive Oils from San Juan Province, Argentina. . , Gent: ISHS, 2014. p. 635-642. ISBN 978 94 6261 047 7

MARÍA B. FERNÁNDEZ; E. E. PÉREZ; SUSANA M. NOLASCO; ALEXIS VARNHAM . . Effects of Pretreatments on the Yield and Quality of Sunflower and Rapeseed Oils. . , NY: Nova Science Publishers, 2014. p. 50-66. ISBN 978-1-63463-095-5

HERNÁN VIGIER; ANDREA SAVORETTI; CLAUDIO TESAN . . Las SGRs y el acceso al financiamiento de las MIPyMES en la Argentina. . , Bahía Blanca: Editorial de la Universidad Nacional del Sur, 2014. p. 77-98. ISBN 9789871907762

M.D. NINAGO; A.J. SATTI; L.R. GÓMEZ; D.A. VEGA; A.E. CIOLINO; M.A. VILLAR; E.M. VALLÉS . . Model Block Copolymers: Synthesis, Properties and Morphological Characterization. . , Hauppauge, New York: Nova Science Publishers, 2014. p. 1-46. ISBN 978-1-62948-625-3

HERNAN VIGIER; CLAUDIO TESAN; ANDREA SAVORETTI . . Políticas e instrumentos de apoyo al financiamiento de las Pymes. . , Bahía Blanca: Editorial de la Universidad Nacional del Sur, 2014. p. 101-137. ISBN 9789871907762

COTABARREN, IVANA MARÍA; BERTIN, DIEGO E.; VELIZ MORAGA, SUSSY; MIRAZÚ, LEONARDO; PIÑA, JULIANA; BUCALÁ, VERÓNICA . . Production of Granular Urea as Nitrogenous Fertilizer. . : Nova Science Publishers, 2014. p. 31-112. ISBN 978-1-63321-603-7

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 156

ALONSO, YANELA; MARTINI, RAQUEL; BARBOSA, SILVIA . Artículo Completo. Absorción de aromas en fibras de nanocompuestos de Polietileno / Sepiolita. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano y XII Congreso Iberoamericano de Polímeros (SLAP 2014). : Porto de Galinhas. 2014 - .

ALONSO, YANELA; MARTINI, RAQUEL; BARBOSA, SILVIA . Artículo Breve. Absorción y retención de aromas en fibras polietileno por introducción de nanocargas aciculares. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos - Córdoba. 2014 - .

ANA J. AVILA; DIEGO E. BOLDRINI; D. E. DAMIANI; G. M. TONETTO . Artículo Completo. Acidólisis de triglicéridos catalizada por circonia sulfatada: Optimización de las condiciones experimentales a través de un diseño factorial. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia.

CROCE, M. E.; PARODI, E. R.; VILLAR, M. A. . Artículo Completo. Agar Extraction from Marine Algae: Influence of Pre-extraction Treatments on Yield and Quality. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers, SLAP14 and XII Ibero American Congress on Polymers, CIP14. : Porto de Galinhas, RE. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.

FERNANDO D. RAMOS; JESICA A. CAVALLO; M. SOLEDAD DIAZ; MIRIAM CRISTINA STRUIMA; CESAR GERARDO GÓMEZ; MARCELO A. VILLAR . Artículo Completo. An Attempt to Obtain a Model that Describes the Structural Organization of the Surface of Modified Polypropylene Films. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers, SLAP14 and XII Ibero American Congress on Polymers, CIP14. : Porto de Galinhas, RE. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.



10620160100014SU

PORRAS JOSÉ ALBERTO; PORRAS ERICA; CHRESTÍA MARIANA; TESÁN CLAUDIO . Artículo Completo. Análisis de la contribución de distintos tipos de microemprendimientos al desarrollo local de pequeños y medianos municipios urbano-rurales.. Congreso. XIX Reunión Anual de la Red Pymes MERCOSUR. : Campinas. 2014 - .

CHALAPUD MAYRA; BAÜMLER, ERICA; CARELLI, AMALIA . Artículo Completo. Análisis de propiedades físicas de emulsiones acuosas de pectina y ceras de girasol para elaborar recubrimientos comestibles. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba, 2014. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico. Secretaría de Ciencia y Tecnología.

YAMILA VICTORIA VAZQUEZ; SILVIA ELENA BARBOSA . Artículo Completo. Análisis del Comportamiento Mecánico de Mezclas de ABS y HIPS Provenientes de RAEE. Simposio. XIV SLAP - XII CIP :: Porto de Galinhas, Pernambuco - Brazil. : Porto de Galinhas. 2014 - .

CASTILLO, LA; LÓPEZ, OV; GARCÍA, MA; BARBOSA, SE; VILLAR, MA; YAÑEZ, MJ . Artículo Breve. Análisis microestructural de bionanocompuestos de almidón de maíz y partículas de talco. Congreso. 3º Congreso Argentino de Microscopía. : Mendoza. 2014 - . Asociación Argentina de Microscopía.

AGUSTÍN ALEJO D'ALESSANDRO; STELLA M. TONELLI . Artículo Completo. Analysis of Explosion Consequences Using CFD Tools. Congreso. 6th CCPS Latin American Conference. . 2014 - .

FERNANDO ARIAS DURAN; CRISTIAN M. PIQUERAS; DANIEL E. DAMIANI . Artículo Completo. Aplicación de sólidos ácidos a la hidrólisis de hidroxietil almidón en fase acuosa. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . SOCAT/CICAT.

LUDWIG, M. PAULA; BLANCO ANÍBAL M.; BANDONI J. ALBERTO . Artículo Completo. Aplicación del modelo de cultivos STICS a distintos sistemas de trigo. Congreso. 6to Congreso Argentino de Agroinformática. : Buenos Aires. 2014 - . SADIO.

CEDEÑO, MARCO V.; RODRIGUEZ, LEANDRO P.; SANCHEZ, MABEL C. . Artículo Completo. Batch Processes Monitoring: Identification Stage. Congreso. 2014 AIChE Annual Meeting. : Atlanta. 2014 - . American Institute of Chemical Engineers.

MUSSIO, D.F.; CECI, L.N.; CARELLI, A.A. . Resumen. Biofenoles en las Corrientes de Procesamiento de Aceite de Oliva Virgen. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (V CICYTAC). : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio y Desarrollo Científico-Tecnológico (Córdoba).

CASONI, ANDRÉS; GISELA FERNÁNDEZ; TISCORNIA, INÉS; BOIX, ALICIA; LÓPEZ, EDUARDO; PEDERNERA MARISA; VOLPE, MARÍA ALICIA . Artículo Completo. Biolíquido proveniente de la cáscara de girasol mediante pirólisis. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Sociedad Iberoamericana de catálisis.

MARIO D. NINAGO; IRENE CARBAJAL RAMOS; SILVANA MARTÍNEZ ; ANDRÉS E. CIOLINO; ROGELIO DISANTO; MARCELO A. VILLAR . Artículo Completo. Caracterización de bentonitas para su potencial uso en la formulación de nanocompuestos de polietileno. Congreso. XIV Simpósio Latino Americano de Polímeros SLAP y XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, PE, Brasil. 2014 - . The Brazilian Polymer Association - ABPol.

CHALAPUD, M.; BAÜMLER, E.R.; CARELLI, A.A. . Artículo Breve. Caracterización de Ceras Procedentes de la Etapa de Descerado del Aceite de Girasol. Jornada. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. : Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI e IDTQ.

ANIBAL FERROFINO; MARCELO DANIEL FAILLA; LIDIA MARÍA QUINZANI . Artículo Breve. Caracterización de nanocompuestos de polipropileno, eva y montmorillonita. Workshop. II Workshop de Nanoarcillas y sus Aplicaciones. : Mar del Plata. 2014 - .

E. M VALLÉS . Otro. Caracterización Reológica y Analítica de Polímeros con Ramificaciones Largas?. Simposio. XIV SLAP Latin American Symposium on Polymers and XII Iberoamerican Congress on Polymers. : Porto Galinhas. 2014 - . Asociación Brasileira de Polímeros.

J.M.SIEBEN; V.COMIGNANI; A. E. ALVAREZ .; M. DUARTE . Artículo Completo. Catalizadores Cu@Pt-Ru para la electro-oxidación de alcoholes. Influencia del sustrato carbonoso. Simposio. SAM-CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES. : SANTA FE, ARGENTINA. 2014 - . SAM.

J.M.SIEBEN; A. E. ALVAREZ .; V.COMIGNANI; M. DUARTE . Artículo Completo. Catalizadores Cu@Pt-Ru y Cu@Pt-Pd con estructura core-shell para la electro-oxidación de alcoholes. Simposio. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/BEROMAT/MATERIA 2014. : SANTA FE, ARGENTINA. 2014 - . SAM.



A. GALLARDO; F. CABRERA; M.A. VILLAR; V. BUCALÁ; M.J. YÁÑEZ . Resumen. CHARACTERIZATION OF BIMODAL PARTICLE SIZE DISTRIBUTIONS (PSDs) BY SCANNING ELECTRON MICROSCOPY (SEM) AND Laser Diffraction (LD). Congreso. 18 Th International Microscopy Congress. : Praga. 2014 - . International Federation of Societies for Microscopy.

YAMILA VICTORIA VAZQUEZ; SILVIA ELENA BARBOSA . Artículo Breve. Compatibilización de Mezclas de HIPS y ABS. Encuentro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. : Los Cocos. 2014 - . UNC.

VERÓNICA RIECHERT; LIDIA MARÍA QUINZANI; MARCELO DANIEL FAILLA . Artículo Breve. Comportamiento termico de nanocompuestos de copolímero de propileno y montmorillonita. Workshop. II Workshop de Nanoarcillas y sus Aplicaciones. : Mar del Plata. 2014 - .

AUGUSTO G. O. DE FREITAS; SUELEN G. TRINDADE; PAULO I. R. MURARO; VANESSA SCHMIDT; ANGEL J. SATTI; MARCELO A. VILLAR; ANDRÉS E CIOLINO; CRISTIANO GIACOMELLI . Artículo Completo. Copolímeros em bloco PS-b-PCL obtidos por reações one-pot com processos RAFT e ROP simultâneos.. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers (Simpósio Latino Americano de Polímeros ? SLAP) and XII Ibero American Congress on Polymers (Congresso Ibero Americano de Polímeros - CIP). : Porto de Galinhas. 2014 - .

BRUSCHI, Y. M.; LOPEZ, E.; M. N. PEDERNEIRA; BORIO, D.O. . Artículo Breve. Coupling exothermic and endothermic reactions in an ethanol microreformer for H2 production. Congreso. International Mexican Congress on Chemical Reaction Engineering (IMCCRE 2014). : Acapulco. 2014 - .

MARIO D. NINAGO; ANDRÉS E. CIOLINO; MARCELO A. VILLAR . Artículo Breve. Deposición de hidroxiapatita sobre poli(e-caprolactona) modificada. Otro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

A. L. QUEREJETA; M.C. DEL BARRIO; S.G. GARCÍA . Artículo Completo. Deposición electroquímica de nanopartículas de paladio y rodio sobre carbón vítreo. Congreso. 14° SAM-CONAMET. : Santa Fe. 2014 - .

JOSÉ SANTANDER; EDUARDO LÓPEZ; GABRIELA TONETTO; MARISA PEDERNEIRA . Artículo Completo. Deposición por washcoating de óxidos mixtos de Ni-Nb sobre monolitos metálicos para la deshidrogenación oxidativa (ODH) de etano. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia.

I.L. LEHR; S.B. SAIDMAN . Artículo Completo. DEPOSICIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RECUBRIMIENTOS DE CONVERSION BASADOS EN CERIO SOBRE ACERO SAE 4140. Congreso. XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA. : Santa Fe. 2014 - . Sociedad Argentina de Materiales.

MURATORE, FLORENCIA; MARTINI, RAQUEL EVANGELINA; BARBOSA, SILVIA ELENA . Artículo Completo. Desarrollo de papeles bioactivos por injerto de moléculas específicas en celulosa. Simposio. Simposio Argentino de Polímeros 2015. : Santa Fe. 2014 - . INTEC (UNL-CONICET).

ANA L. GRAFIA; GEORGIOS MICHANETZIS; YANNIS MISSIRLIS . Artículo Breve. Desarrollo de películas de polietileno hemocompatibles. Encuentro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITEQ 2014). : Los Cocos, Córdoba, Argentina. 2014 - . PLAPIQUI y UNC (grupo vinculado a PLAPIQUI).

LÓPEZ, OV; CASTILLO, LA; GARCÍA, MA; VILLAR, MA; BARBOSA, SE . Artículo Breve. DESARROLLO DE PELICULAS FLEXIBLES DE BIONANOCOMPUESTOS ALMIDON/TALCO CON ALTA BARRERA AL OXIGENO. Otro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos - Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI - IDTQ.

COTABARREN, IVANA MARÍA; BUCALÁ, VERÓNICA; PIÑA, JULIANA . Artículo Completo. Desarrollo de un Simulador tipo Flowsheet para Circuitos de Granulación de Fertilizantes y su Aplicación a Estudios de Control. Jornada. Argentine Symposium of Industrial Informatics SII 2014, 43rd Argentine Conference on Informatics (43rd JAIIO). : Buenos Aires. 2014 - . Universidad de Palermo.

MARTÍN CISONDI; JUAN MANUEL MILANESIO; PAPA MATAR NDIAYE; MARCELO SANTIAGO ZABALOY . Artículo Breve. DESCRIPCIÓN DEL EQUILIBRIO ENTRE FASES DEL SISTEMA N-BUTANO + ACEITE DE RICINO. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología Química (RITeQ 2014). : Los Cocos. 2014 - . IDTQ.

LEANDRO RODRIGUEZ; MARCO CEDEÑO; MABEL SÁNCHEZ . Artículo Completo. DESIGN OF SENSOR NETWORKS FOR SIMULTANEOUS FAULTS RESOLUTION AND DETECTION. Congreso. 2014 Annual AIChE Meeting. : Atlanta. 2014 - . American Institute of Chemical Engineers.



GOÑI M.L.; CONSTENLA D.T.; VAN DER MEEREN P.; CARELLI A.A. . Artículo Completo. Determinación de fosfoglicéridos en lecitina de girasol mediante 31P-NMR. Desarrollo de una técnica analítica. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Córdoba. 2014 - . UNC..

FLORENCIA SALABERRÍA; MARÍA ELENA CARRÍN; CAMILA PALLA . Artículo Completo. Determinación de la actividad lipásica en semillas de girasol. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos CiCyTac. : Córdoba. 2014 - . UNC-Gobierno de Córdoba.

STARKLOFF, W. J.; GONZALEZ VIDAL, N. L.; BUCALA, V.; PALMA, S. D. . Resumen. Determination of Ivermectin solubility in different stabilizer solutions and temperatures. Congreso. 3º Reunion Internacional de Ciencias Farmaceuticas. : Cordoba. 2014 - . Universidad Nacional de Rosario - Universidad Nacional de Cordoba.

N.A. GARCÍA; L.R. GÓMEZ; D.A. VEGA; M.A. VILLAR . Artículo Breve. Dinámica de cristalización de un copolímero bloque sobre un sustrato curvo. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers and XII Ibero American Congress on Polymers. : Porto de Galinhas, RE. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.

MARIANA GONZÁLEZ PRIETO; FRANCISCO A. SÁNCHEZ; SELVA PEREDA . Artículo Breve. Diseño de blends gasolina-biocombustibles. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - . IDTQ/UNC.

LEANDRO RODRIGUEZ; MARCO CEDEÑO; MABEL SÁNCHEZ . Artículo Completo. Diseño de Redes de Sensores para Diagnóstico de Fallas utilizando Análisis de Componentes Principales. Simposio. 43º Jornadas Argentinas de Informática. Simposio Argentino de Informática Industrial. : Buenos Aires. 2014 - . SADIO y Universidad de Palermo.

MUSSIO, D.; CECI, L. N.; CARELLI, A.A. . Artículo Breve. Distribución de Biofenoles en las Corrientes de Procesamiento del Aceite de Oliva Virgen Extra de Variedad Arbequina. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. : Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI e IDTQ.

MARTÍNEZ AMEZAGA, N. M. J.; ACQUISGRANA, M.R.; BENÍTEZ, E. I.; SOSA, G.; PERUCHENA, N. M.; LOZANO J. E. . Artículo Breve. Distribución de tamaño de partículas individuales y agregados de los polisacáridos más influyentes sobre la filtrabilidad del mosto de cerveza. Congreso. V CICYTAL. : Córdoba. 2014 - . Secretaría Ciencia y Tecnol. Córdoba.

RAZUC, MARIELA; CESCHAN, NAZARETH; PIÑA, JULIANA; BUCALÁ, VERÓNICA; RAMÍREZ RIGO, VERÓNICA . Resumen. Dry powder inhaler based on fluoroquinolone and a polyelectrolyte: a review. Otro. 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas? (RICiFa 2014). : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

OCHOA, MARIA PAZ; ESTRADA, VANINA; HOCH, PATRICIA MÓNICA . Artículo Completo. Dynamic model of different configurations of stabilization ponds systems. Congreso. 43 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - 3er simposio argentino de informática industrial. : Rosario. 2014 - .

OCHOA, MARIA PAZ; ESTRADA, VANINA; HOCH, PATRICIA MÓNICA . Resumen. Dynamic Model of Stabilization Pond Systems. Congreso. 2014 AIChE Annual Meeting. : Atlanta. 2014 - . American Institution of Chemical Engineers.

JIMENA DI MAGGIO; VANINA G. ESTRADA; MARIA SOLEDAD DIAZ . Resumen. Dynamic Optimization Strategies for Control of Algae Growth in Eutrophic LAKES with Nonpoint Nutrient Sources. Congreso. AIChE Annual Meeting 2014. : Atlanta. 2014 - . AIChE (American Institute of Chemical Engineers).

TARIFA, MARÍA CLARA; BRUGNONI, L. I.; LOZANO, J. E. . Artículo Breve. Efecto de las fuerzas hidrodinámicas en el desarrollo de biofilms mixtos de levaduras sobre acero inoxidable.. Congreso. V CICYTAL. : Córdoba. 2014 - . Secretaría Ciencia y Tecnol. Córdoba.

PISONI, GERARDO O.; CISONDI, MARTÍN; ZABALOY, MARCELO S. . Artículo Breve. EFECTO DE PARÁMETROS TERNARIOS SOBRE LOS MAPAS CARACTERÍSTICOS DEL COMPORTAMIENTO DE FASES FLUIDAS DE SISTEMAS TERNARIOS. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos. 2014 - . Grupo IDTQ - UNC.

GOÑI M.L.; KASINOS, M.; VAN DER MEEREN, P.; CARELLI A.A. . Artículo Breve. Efecto del Agregado de Lecitina de Girasol en la Estabilidad Térmica de Emulsiones de Leche Reconstituida. Jornada. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. : Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI e IDTQ.

ETHEL PÉREZ; BAÜMLER, ERICA; CRAPISTE, GUILLERMO; CARELLI, AMALIA . Resumen. Efecto del contenido de humedad de collets de girasol en su estructura y en la extracción y calidad del aceite. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2014. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico. Secretaría de Ciencia y Tecnología.



E.E. PEREZ; E.R. BAÜMLER; M.E. CARRIN; G.H. CRAPISTE; A.A. CARELLI . Resumen. Effect of moisture on the oil extraction sunflower collets and its minor compounds content. Congreso. International Conference on Food Innovation INNOVA. : Concordia, Entre Rios. 2014 - . Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) (Argentina), Universidad Politécnica de Valencia (UPV) (Spain) and Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (S.

JUAN M. MILANESIO; PABLO HEGEL; ANDRES CIOLINO; LIDIA MARÍA QUINZANI; MARCELO S. ZABALOY . Artículo Breve. Ensayos de hidrogenación de polibutadieno a alta presión. Congreso. RITEQ 2014. : Los Cocos. 2014 - . Sociedad Argentina de Ing. Químicos.

CHALAPUD MAYRA; BAÜMLER, ERICA; CARELLI, AMALIA . Artículo Completo. Estabilidad y microestructura de emulsiones acuosas de pectina y ceras de girasol. Conferencia. International Conference on Food Innovation FOODINNOVA 2014. : Entre Rios. 2014 - . UNER.

LATAZA ROVALETTI, M.; PETELSKY, A. N.; BENÍTEZ, E. I.; SOSA, G.; LOZANO J. E. . Artículo Breve. Estabilización de cerveza por tratamiento con sílica gel: efecto de los polisacáridos.. Congreso. V CICYTAL. : CORDOBA. 2014 - . Secretaría Ciencia yTecnol. Córdoba.

LLANOS CLAUDIA; SANCHEZ MABEL; MARONNA RICARDO . Artículo Completo. Estrategias de Reconciliación de Datos Robusta. Simposio. Tercer Simposio Argentino de Informática Industrial. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2014 - . Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa.

J. MERCHÁN; L. QUINZANI; M. FAILLA . Artículo Completo. Estructura y propiedades de nanocompuestos de polipropileno y arcilla preparados por mezclado reactivo.. Simposio. XIV Latino American Symposium on Polymers. : Porto de Galinhas. 2014 - .

F. AGUERO; M. MORALES; E. IZURIETA; E. LÓPEZ; L. CADUS . Artículo Completo. Estructuras tipo perovskitas usadas como precursores de catalizadores de Ni para el reformado de etanol. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

MARIANA ALVAREZ SERAFINI; DEBORATH REINOSO; DANIEL DAMIANI; GABRIELA TONETTO . Artículo Completo. Estudio cinético de la transesterificación de triglicéridos catalizada por oleato de zinc. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia.

DIEGO E. BOLDRINI; ANA J. AVILA; G. M. TONETTO; D. E. DAMIANI . Artículo Completo. Estudio Cinético y Simulación de un Reactor con Agitador Monolítico en la Hidrogenación de Aceite de Girasol. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . Artículo Completo. Estudio Comparativo de las Características de Películas de BOPP y PLA Recubiertas con Gelatina. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros y XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, Pernambuco. 2014 - . UFRG.

V. COMIGNANI; M. BRIGANTE; M.M. DUARTE; J.M. SIEBEN . Artículo Breve. ESTUDIO DE LA ELECTRO-OXIDACIÓN DE ETANOL CON CATALIZADORES NANOESTRUCTURADOS Pt-NiO/C. Workshop. III Workshop sobre Celdas de Combustible. : Bahía Blanca. 2014 - . Red Argentina de Celdas de Combustible.

MARIO D. NINAGO; OLIVIA V. LÓPEZ; ANDRÉS E. CIOLINO; MARÍA A. GARCÍA; MARCELO A. VILLAR . Artículo Breve. ESTUDIO DE LA MICROESTRUCTURA DE NANOCOMPUESTOS A BASE DE ALMIDÓN DE MAIZ Y BENTONITA. Workshop. II Workshop de Nanoarcillas y sus aplicaciones. : Mar del Plata. 2014 - . INTEMA- Universidad Nacional de Mar del Plata.

OLIVIA LÓPEZ; LUCIANA CASTILLO; MARÍA ALEJANDRA GARCÍA; SILVIA BARBOSA; MARCELO VILLAR . Artículo Completo. Estudio de la procesabilidad de biocompuestos a base de almidón termoplástico y nanopartículas de talco. Workshop. II Workshop de nanoarcillas y sus aplicaciones. : Mar del Plata. 2014 - .

MARIO D. NINAGO; DANIEL BRAVO; ANDRÉS E. CIOLINO; MARCELO A. VILLAR . Artículo Breve. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y ÓPTICAS DE COMPUESTOS DE POLIETILENO Y BENTONITA. Workshop. II Workshop de Nanoarcillas y sus aplicaciones. : Mar del Plata. 2014 - . INTEMA- Universidad Nacional de Mar del Plata.

ANÍBAL FERROFINO; LIDIA QUINZANI; MARCELO FAILLA . Artículo Completo. Estudio de nanocompuestos de polipropileno y arcilla compatibilizados con copolímeros etileno-vinil acetato. Congreso. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros y al XII Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas. 2014 - .



JUAN M. MILANESIO; CÉSAR GÓMEZ; LIDIA MARÍA QUINZANI; MIRIAM C. STRUMIA . Artículo Breve. Estudio de propiedades reológicas de quitosano y poliácido acrílico. Congreso. 3ra. Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITEQ 2014). : Los Cocos. 2014 - .

M.B. GONZÁLEZ; L. BRUGNONI; D.O. FLAMINI; S.B. SAIDMAN . Artículo Completo. Estudio del efecto de las condiciones de flujo sobre la liberación de especies de Ag desde matrices de polipirrol obtenidas por electrosíntesis. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales 14° SAM-CONAMET XIII IBEROMAT XIII Simposio MATERIA. : Santa Fé. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

L. MEIER; CASTELLANI, N.J. . Resumen. Estudio teórico del sistema Sn/Au(111) en función del cubrimiento superficial. Congreso. 99 Reunión Nacional de la AFA. : Tandil. 2014 - . Asociación Física Argentina, Filial Sur.

M. L. RODRIGUEZ; M.R. MORALES; F. DURÁN; L.E. CADÚS; D.O. BORIO . Artículo Completo. Estudio teórico-experimental de un reactor monolítico cerámico para la eliminación catalítica de COVs. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis ? CIGat 2014. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquía, Universidad de Medellín, Universidad Nacional de Colombia.

BAÜMLER, E.R.; CARELLI, A.A.; CARRIN, M.E. . Artículo Breve. Etanol como solvente alternativo en la extracción de aceite de girasol. Extracción de compuestos no lipídicos. Jornada. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. : Los Cocos-Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Cordoba.

RUTH MARIA ZACUR; MARÍA CRISTINA FROVA; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . Artículo Completo. Evaluación de Cañerías de PVC. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros/III Congreso Iberoamericano de Polímeros. : Porto de Galinhas, Pernambuco. 2014 - .

CASTILLO, L.; LÓPEZ, O.; GARCÍA, M.; BARBOSA, S.; VILLAR, M. . Artículo Completo. Evaluación de la hermeticidad y estabilidad dimensional de envases de almidón de maíz termoplástico con nanopartículas de talco. Congreso. 14° Congreso Nacional de Metalurgia y Materiales. XIII Simposio Materia. : Estación Belgrano. 2014 - .

RODRIGUEZ REARTE, S. B.; ESTRADA, V.; BAZAN, R.; LARROSA, N.; COSSAVELLA, A.; LOPEZ, A; BUSO, F.; DIAZ, M.S. . Resumen. Evaluación de los Efectos de las Descargas Urbanas y Agrícolas sobre el Embalse los Molinos. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología. : La Plata. 2014 - . Instituto de Limnología Dr. Raúl A. Ringuelet (CONICET-UNLP).

PEREZ, E.E.; BAUMLER, E.R.; CRAPISTE G.H.; CARELLI, A .A. . Artículo Completo. Extracción de aceite de girasol. Efecto del contenido de humedad en la calidad del aceite y estructura de los collets.. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico . Secretaría de Ciencia y Tecnología. Córdoba.

RAMELLO, JUAN I.; CISMONDI, MARTÍN; ZABALOY, MARCELO S. . Resumen. Extremos locales en hiper-líneas correspondientes a diagramas de fases de sistemas binarios. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria en Tecnología Química. : Los Cocos. 2014 - . Grupo vinculado IDTQ; PLAPIQUI; Conicet.

MARÍA JIMENA MARTÍNEZ; FIORELLA CRAVERO; DAMIAN PALOMBA; AXEL J. SOTO; MONICA F. DIAZ; GUSTAVO E. VAZQUEZ; IGNACIO PONZONI . Artículo Breve. Feature Selection in Molecular Informatics: Improving QSAR/QSPR Modeling by Computational Intelligence Approaches and Interactive Visual Analysis. Simposio. Argentine Symposium on Artificial Intelligence 2014- 43JAIIO. : CABA, Buenos Aires. 2014 - . SADIO (Sociedad Argetnina de Informatica) y Universidad de Palermo.

DURRUTY, GISELA NOEL; DIAZ, MARÍA SOLEDAD; HOCH, PATRICIA MÓNICA . Artículo Completo. Finding Rigorous Thermodynamic Model parameters for the Simulation of a Reactive Distillation Column: Case of ETBE Production. Congreso. 43 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - 3er simposio argentino de informática industrial. : Rosario. 2014 - . SADIO-Universidad de Palermo.

MARIANA GONZÁLEZ PRIETO; FRANCISCO A. SÁNCHEZ; SELVA PEREDA . Otro. Fluid phase equilibria modeling of CO2 with polar solvents using GCA-EoS. Congreso. 27th European Symposium of Applied Thermodynamics (ESAT 2014). : Eindhoven. 2014 - . Eindhoven University of Technology.

R. AMBRUSI; S.G. GARCIA . Artículo Completo. Formación de aleación en la síntesis electroquímica de nanopartículas bimetalicas de Cd y Ag. Congreso. 14 Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales (SAM-CONAMET 2014) - XIII IBEROMAT - XIII Simposio MATERI. : Santa Fe. 2014 - . SAM-CONAMET-IBEROMAT.

TARIFA, MARÍA CLARA; LOZANO, J. E.; BRUGNONI, L. I. . Resumen. Formación de biofilms mixtos de Candida tropicalis aislada de membranas de ultrafiltración con Escherichia coli 0157:h7 y salmonella sp.. Congreso. Jornadas Argentinas de Microbiología. : Córdoba. 2014 - .



D.O. FLAMINI; M. SAUGO; L. BRUGNONI; S.B. SAIDMAN . Artículo Completo. Formación de plata sobre una película de polipirrol electrosintetizada sobre Nitinol en presencia de salicilato. Protección ante la corrosión y actividad antibacterial. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales 14° SAM-CONAMET XIII IBEROMAT XIII Simposio MATERIA. : Santa Fé. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

COTABARREN, NATALIA; SOTO, GUILLERMO; HEGEL, PABLO; PEREDA, SELVA . Resumen. Fraccionamiento de ésteres y acilglicéridos mediante extracción líquido-líquido con CO₂. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos. 2014 - . IDTQ - UNC.

FORTUNATTI, C.; SARMORIA, C.; BRANDOLIN, A.; ASTEASUAIN, M. . Artículo Completo. Full Bivariate MWD in RAFT Copolymerization using Probability Generating Functions. Congreso. 24th European Symposium on Computer Aided Process Engineering. : Budapest. 2014 - .

M.A. PORRAS; M.A. CUBITTO; M.A. VILLAR . Artículo Breve. Glycerol and starch as substrate in the production of poly(beta-hydroxyalkanoate)s by Bacillus megaterium BBST4 strain. Conferencia. 2nd International Conference on Bio-based Polymers and Composites. : Visegrád. 2014 - . Laboratory of Plastics and Rubber Technology, Budapest University of Technology and Economics.

VIRGINIA PUCCIA; ANDRÉS I. CASONI; CRISTIAN M. PIQUERAS; MARÍA A.VOLPE . Artículo Completo. Hidrogenación de cinamaldehído empleando catalizadores de ceria con baja carga de metales. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad Nacional de Colombia-Universidad Nacional de Medellín.

FERNANDO ARIAS DURÁN; CRISTIAN M. PIQUERAS; DANIEL E. DAMIANI . Artículo Completo. Hidrólisis rápida de amilopectina en dióxido de carbono supercrítico. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

M.M.S. LENCINA; N.A. ANDREUCETTI; M.A. VILLAR . Artículo Breve. Hydrogels based on alginate and N-isopropylacrylamide copolymers obtained by gamma irradiation: Thermosensitive swelling. Conferencia. 2nd International Conference on Bio-based Polymers and Composites. : Visegrád. 2014 - . Laboratory of Plastics and Rubber Technology, Budapest University of Technology and Economics.

PACHECO, C.; DIBATTISTA, C.A.; CONSTENLA, D.; RAMIREZ RIGO, M.V.; PIÑA, J. . Artículo Breve. Improving the encapsulation efficiency in the microencapsulation of phytosterols by spray drying. Congreso. Food Innova. : Concordia. 2014 - .

STARKLOFF, WALTER; GONZALEZ VIDAL, NOELIA; FETTER, V.; PALMA, SANTIAGO; BUCALA, VERONICA . Resumen. IN VITRO DISSOLUTION EVALUATION OF IVERMECTIN NANOSUSPENSIONS ENSAYO DE DISOLUCIÓN IN VITRO DE NANOSUSPENSIONES DE IVERMECTINA. Congreso. 3° Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa). : CÓRDOBA. 2014 - . UNITEFA.

CECI, L.N.; MATTAR, S.B.; CARELLI, A.A. . Artículo Completo. Incidencia del índice de madurez de las aceitunas en la calidad química y sensorial de aceites de oliva virgen extra. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico . Secretaría de Ciencia y Tecnología. Córdoba.

CESCHAN NE; BUCALÁ V; RAMÍREZ RIGO MV . Resumen. Influence of the feed composition on the production of polylysine-Indomethacin microparticles by spray-drying. Congreso. 3° Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa 2014). : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

TARIFA, MARÍA CLARA; LOZANO, J. E.; BRUGNONI, L. I. . Resumen. Interacción simbiótica levadura/bacteria sobre superficies inertes.. Jornada. XXIII Jornadas Argentinas de Micología. : BUENOS AIRES. 2014 - . ASOCIACION MICOLOGICA SPEGAZZINI.

MARÍA JIMENA MARTÍNEZ; FIORELLA CRAVERO; GUSTAVO E. VAZQUEZ; MÓNICA. F. DIAZ; AXEL J. SOTO; IGNACIO PONZONI . Artículo Breve. Interactive Visual Analysis Methodology for Improving Descriptor Selection in QSPR: First Steps (2 pag). Congreso. V. Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional (5CAB2C). : San Carlos de Bariloche. 2014 - . AB2C2 y el Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable (IEDS), Centro Atómico Bariloche (CNEA)..

PALLA, CAMILA; CARRIN, MARIA ELENA . Artículo Completo. KINETIC STUDY OF THE ACIDOLYSIS WITH IMMOBILIZED LIPASES: A PROBABILISTIC MODEL DEVELOPMENT. Congreso. International Conference on Food Innovation 2014. : Concordia - Entre Ríos. 2014 - . Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) (Argentina), la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) (España) y el Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (España).



- D.O. FLAMINI; M. SAUGO; S.B. SAIDMAN . Artículo Breve. Mejora de la resistencia a la corrosión del Nitinol mediante anodizado en presencia de Molibdato. Congreso. 30º Congreso Argentino de Química. : Buenos Aires. 2014 - . Asociación Química Argentina.**
- CALCAGNO, ADRIANA; PALMA, SANTIAGO; RAMÍREZ RIGO, VERÓNICA; PIÑA, JULIANA . Resumen. Meloxicam-Poloxamer solid dispersions by spray drying. Otro. 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas? (RICiFa 2014). : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.**
- BONGIOVANI, N.; BARNECH BIELSA, G.; DAMIANI, C.; CONSTENLA, D.; POPOVICH, C.; LEONARDI, P. . Resumen. Microalgas oleaginosas: análisis comparativo del contenido y composición lipídica como fuente de materia prima para la obtención de biodiesel.. Congreso. X congreso de Ficología de latinoamérica y el caribe. : Metepec. 2014 - . SOFILAC.**
- DI BATTISTA, AGUSTINA; TRAPÉ, DAIANA; CONSTENLA, DIANA; PIÑA, JULIANA; RAMÍREZ RIGO, VERÓNICA . Resumen. Microencapsulation of phytosterols as nutraceuticals: Improving the spray drying yield. Otro. 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas? (RICiFa 2014). : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.**
- SABRINA BELÉN RODRIGUEZ REARTES; VANINA ESTRADA; RAQUEL BAZÁN; NANCY LARROSA; ANA COSAVELLA; ABEL LÓPEZ; FANNY BUSSO; MARÍA SOLEDAD DÍAZ . Artículo Breve. MODELADO ECOLÓGICO DEL EMBALSE LOS MOLINOS. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - .**
- MARIANA GONZÁLEZ PRIETO; FRANCISCO A. SÁNCHEZ; SELVA PEREDA . Artículo Breve. Modelado Termodinámico a contribución grupal de la solubilidad de dióxido de carbono en solventes polares. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - .**
- SABRINA BELÉN RODRIGUEZ REARTES; MARÍA SOLEDAD DÍAZ; MARCELO SANTIAGO ZABALOY . Artículo Breve. Modeling of the phase equilibrium of the system methane + carbon dioxide in wide ranges of conditions. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITeQ-2014). : Los Cocos. 2014 - . IDTQ / PLAPIQUI-UNS-CONICET.**
- JIMENA DI MAGGIO; VANINA G. ESTRADA; JOSE MARIA GUERRERO; JUAN BAGLIVI; MARTA CRISAFULLI; GUILLERMO JELISNKY; MARIA SOLEDAD DIAZ; VIVIANA COLASURDO; FABIAN GROSMAN; PABLO SANZANO . Resumen. MODELO ECOLÓGICO PARA EL EMBALSE PASO DE LAS PIEDRAS (BUENOS AIRES, ARGENTINA). Congreso. VI CAL, Congreso Argentino de Limnología. : La Plata. 2014 - . UNLP.**
- GOÑI M.L.; CONSTENLA D.T.; VAN DER MEEREN P.; CARELLI A.A. . Artículo Completo. Modificación de lecitina cruda de girasol mediante hidrólisis enzimática: Caracterización de los productos. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Cordoba. 2014 - . Secretaría de Ciencia y Tecnología (MINCYT Córdoba).**
- MARIO D. NINAGO; ANDRÉS E. CIOLINO; MARCELO A. VILLAR . Artículo Breve. MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF HIGHLY POROUS BIODEGRADABLE POLYMER SCAFFOLDS FOR TISSUE ENGINEERING. Conferencia. 18TH INTERNATIONAL MICROSCOPY CONGRESS.. : Prague. 2014 - . INTERNATIONAL MICROSCOPY CONGRESS (IMC).**
- JULIE MERCHAN SANDOVAL; LIDIA MARÍA QUINZANI; MARCELO DANIEL FAILLA . Artículo Breve. Nanocompuestos de polipropileno y montmorillonita preparados mediante funcionalización in-situ. Workshop. II Workshop de Nanoarcillas y sus Aplicaciones. : Mar del Plata. 2014 - .**
- MARIO D. NINAGO; VIVINA HANAZUMI; ANDRÉS E. CIOLINO; MARCELO A. VILLAR; AUGUSTO G.O. DE FREITAS; PAULO I.R. MURARO; CRISTIANO C. GIACOMELLI . Artículo Breve. Non-isothermal crystallization process of linear PCL and PHEMA-g-PCL-b-PCL copolymers. Conferencia. BiPoCo 2014 2nd International Conference on Bio-based Polymers and Composites. : Visegrád. 2014 - . Laboratory of Plastics and Rubber Technology, Budapest University of Technology and Economics.**
- MARCO CEDEÑO; LEANDRO RODRIGUEZ; MABEL SÁNCHEZ . Artículo Completo. Nueva Estrategia de Monitoreo de Procesos Batch. Simposio. 43º Jornadas Argentinas de Informática. Simposio Argentino de Informática Industrial. : Buenos Aires. 2014 - . SADIO y Universidad de Palermo.**
- FERNANDO D. RAMOS; CARLA V. GARCÍA PRIETO; MARCELO A. VILLAR; VANINA G. ESTRADA; MARIA SOLEDAD DIAZ . Resumen. Optimal Design of an Integrated AlgaeBased Biorefinery for Biodiesel, Astaxanthin and PHB Production. Congreso. AIChE Annual Meeting 2014. : Atlanta. 2014 - . AIChE (American Institute of Chemical Engineers).**



- FORTUNATTI, CECILIA; SARMORIA, CLAUDIA; BRANDOLIN, ADRIANA; ASTEASUAIN, MARIANO . Artículo Completo. Optimization of Operating Policies for the Synthesis of Tailored Gradient Copolymers via NMP. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers ? XII Ibero American Congress on Polymers. : Porto de Galinhas. 2014 - . Brazilian Polymer Association - ABPol.
- MORENO, M. SUSANA; LOPEZ, EDUARDO; DIVINS, NURIA J.; LLORCA, LLORCA . Artículo Completo. Parameter Estimation of an Empirical Kinetic Model for CO Preferential Oxidation. Congreso. 43 JAIIO Jornadas Argentinas de Informática SIO Simposio Argentino de Investigación Operativa. : Buenos Aires. 2014 - . SADIO - Sociedad Argentina de Informática, Universidad de Palermo.
- LLANOS CLAUDIA E.; SÁNCHEZ MABEL; MARONNA RICARDO . Artículo Completo. PERFORMACE COMPARISON OF NEW STRATEGIES FOR ROBUST DATA RECONCILIATION. Congreso. 2014 AiChe, Annual Meeting. : Atlanta. 2014 - . American Institute of Chemical Engineers.
- MARIANA GONZÁLEZ PRIETO; FRANCISCO ADRIÁN SÁNCHEZ; SELVA PEREDA . Resumen. Phase equilibria group contribution modeling of furan derivatives with the GCA-EoS. Congreso. 27th European Symposium on Applied Thermodynamics. : Eindhoven. 2014 - .
- HEGEL, P.; GAÑAN, N.; PEREDA, S.; BRIGNOLE, E. . Artículo Completo. Phase Equilibrium Engineering of supercritical extraction, fractionation and reaction processes. Simposio. 14th European Meeting on Supercritical Fluids (EMSF 2014); 2014. : Marseille. 2014 - .
- ALONSO, YANELA; GRAFIA, ANA; MARTINI, RAQUEL; BARBOSA, SILVIA . Artículo Completo. Predicción de Difusión de Aromas en Películas de Nanocompuestos PE/Sepiolita. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano y XII Congreso Iberoamericano de Polímeros (SLAP 2014),. : Porto de Galinhas. 2014 - .
- DAMIÁN PALOMBA; MARÍA J. MARTINEZ; FIORELLA CRAVERO; AXEL J. SOTO; GUSTAVO E. VAZQUEZ; IGNACIO PONZONI; MÓNICA F. DIAZ . Artículo Breve. PREDICCIÓN DE PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ENSAYO DE TENSIÓN PARA POLÍMEROS LINEALES. MODELADO QSPR CON INTELIGENCIA COMPUTACIONAL Y ANÁLISIS VISUAL INTERACTIVO. Congreso. XXX Congreso Argentino de Química. : Buenos Aires. 2014 - . Asociación Química Argentina.
- DAMIÁN PALOMBA; FIORELLA CRAVERO; GUSTAVO E. VAZQUEZ; MÓNICA F. DIAZ . Artículo Completo. Prediction of tensile modulus for linear polymers applied to new materials development. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - .
- DAMIÁN PALOMBA; FIORELLA CRAVERO; GUSTAVO E. VAZQUEZ; MÓNICA F. DIAZ . Artículo Completo. Prediction of tensile strength at break for linear polymers applied to new materials development. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET / IBEROMAT 2014. : Santa Fe. 2014 - . SAM-Asociación Argentina de Materiales.
- A. ALVAREZ ; A. GRAVINA; J. M. SIEBEN; P.V. MESSINA; M. DUARTE . Resumen. PREPARACIÓN DE CATALIZADORES Pt-Sn/TiO₂-CeO₂ PARA LA ELECTRO-OXIDACIÓN DE ALCOHOLES. Workshop. III WORKSHOP NACIONAL SOBRE CELDAS DE COMBUSTIBLE. : Bahía Blanca. 2014 - . UNS.
- SOLEDAD M. M. LENCINA; OLIVIA V. LÓPEZ; MARIO D. NINAGO; MARÍA A. GARCÍA ; ANDRÉS E. CIOLINO; MARCELO A. VILLAR . Resumen. Procesamiento En Fundido De Almidón De Maíz En Presencia De Diferentes Plastificantes. Encuentro. V Encuentro Argentino de Materia Blanda. : La Plata, Argentina. 2014 - . INIFTA (Universidad Nacional de La Plata).
- PALLA, CAMILA; CAUCINO, FLORENCIA; CARRIN, MARIA ELENA . Artículo Breve. Producción de monoglicéridos mediante esterificación enzimática de glicerol con ácidos grasos saturados: influencia del medio solvente. Congreso. III RITeQ 2014 (Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos). : Los Cocos, Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI.
- GALLO, LC; PIÑA J; BUCALÁ V; RAMIREZ RIGO MV . Resumen. Production and characterization of co spray-dried drug-polymer microparticles for inhalation: Influence of polymer type on the process yield and product properties.. Congreso. 3° Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa 2014). : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.
- PALLA, CAMILA; CARRIN, MARIA ELENA . Artículo Completo. Production of saturated monoglycerides by enzymatic esterification in solvent free systems. Congreso. International Conference on Food Innovation 2014. : Concordia, Entre Ríos. 2014 - . Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) (Argentina), la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) (España) y el Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (España).



- DIEGO BROZ; JOSE LUIS FIGUEROA; GUILLERMO DURAND; DANIEL ROSSIT; MARIANO FRUTOS; DIEGO ROSSIT** . Artículo Completo. PROGRAMACIÓN TÁCTICA DE LA COSECHA FORESTAL: ANÁLISIS DE LA PERFORMANCE DE DISTINTAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS. Congreso. VII Congreso de Ingeniería Industrial. : Puerto Madryn. 2014 - . Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Chubut.
- I. L. LEHR; S. B. SAIDMAN** . Artículo Breve. PROPIEDADES ANTICORROSIVAS DE RECUBRIMIENTOS DOBLES ELECTRODEPOSITADOS SOBRE ACEROS SAE 4140 y AISI 304. Congreso. 30° Congreso Argentino de Química. : Buenos Aires. 2014 - . Asociación química Argentina.
- VERONICA RIECHERT; MARCELO DANIEL FAILLA; LIDIA MARÍA QUINZANI** . Artículo Completo. Propiedades de nanocompuestos basados en copolímero propileno-etileno y montmorillonita organofílica. Simposio. SLAP 2014. : Porto de Galinhas. 2014 - . Sociedad Brasileira de Polímeros.
- VERÓNICA RIECHERT; MARCELO DANIEL FAILLA; LIDIA MARÍA QUINZANI** . Artículo Completo. Propiedades de nanocompuestos basados en copolímero propileno-etileno y montmorillonita organofílica. Congreso. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros y XII Congreso Iberoamericano de Polímeros (SLAP 2014),. : Porto de Galinhas. 2014 - .
- FREIJE, MERCEDES; DELLO STAFFOLO, MARINA; PÉREZ, ETHEL E.; GENOVESE, DIEGO B.** . Artículo Completo. Propiedades mecánicas y reológicas de postres lácteos enriquecidos con fibra dietaria de manzana.. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICyTAC). . 2014 - .
- VERÓNICA RIECHERT; LIDIA QUINZANI; MARCELO FAILLA** . Resumen. Propiedades reológicas y de barrera de nanocompuestos basados en copolímero propileno-etileno y montmorillonita organofílica. Encuentro. XIV Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).
- M.A. PORRAS; M.A. CUBITTO; M.A. VILLAR** . Artículo Breve. Quantitative Determination of Intracellular PHA in Bacillus megaterium BBST4 Strain Using Mid FTIR Spectroscopy. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers, SLAP14 and XII Ibero American Congress on Polymers, CIP14. : Porto de Galinhas, RE. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.
- DURRUTY, GISELA N.; DIAZ, MARIA SOLEDAD; HOCH, PATRICIA MÓNICA** . Resumen. Reactive Distillation for ETBE Production: Setting the Focus on the Thermodynamic Model. Congreso. AIChE 2014 Annual Meeting. : Atlanta. 2014 - . American Institution of Chemical Engineers.
- IGNACIO O. COSTILLA; BENJAMÍN CAÑETE; NÉLIDA B. BRIGNOLE; JHON F. SÁNCHEZ M.; MIGUEL D. SÁNCHEZ; CARLOS E. GIGOLA** . Artículo Completo. Reformado combinado (CO₂ + H₂O) de CH₄ sobre catalizadores Pd/ α-Al₂O₃ y CeOx-Pd/α-Al₂O₃. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad Nacional de Colombia.
- CIANNAMEA, EMILIANO; CASTILLO, LUCIANA E; STEFANI, PABLO; RUSECKAITE, ROXANA; BARBOSA, SILVIA ELENA** . Artículo Completo. REOMETRÍA DE MEZCLAS DE GELATINA INYECTADAS: INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DEL ENSAYO EN LA EXACTITUD DE LOS RESULTADOS. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos - Córdoba. 2014 - . UNC.
- AGUDELO, DIANA CAROLINA; ROTH, LEANDRO E.; RESSIA, JORGE; GÓMEZ, LEOPOLDO; VALLÉS, ENRIQUE M.; VILLAR, MARCELO A.; VEGA, DANIEL A.** . Artículo Breve. Respuesta viscoelástica de cadenas libres atrapadas en redes modelo de PDMS. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers and XII Ibero American Congress on Polymers.. : Porto de Galinhas. 2014 - . XIV Latin American Symposium on Polymers and XII Ibero American Congress on Polymers..
- PALLA, CAMILA; CARRIN, MARIA ELENA; GENOVESE, DIEGO** . Artículo Completo. Rheological and textural properties of oleogels based on high oleic sunflower oil and a commercial emulsifier mixture. Congreso. International Conference on Food Innovation 2014. : Concordia, Entre Ríos. 2014 - . Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) (Argentina), la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) (España) y el Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (España).
- PALLA, CAMILA ANDREA; CARRÍN, MARÍA ELENA; GENOVESE, DIEGO B.** . Artículo Completo. Rheological and textural properties of oleogels based on high oleic sunflower oil and a commercial emulsifier mixture.. Conferencia. International Conference on Food Innovation, Food Innova 2014. : Concordia, Entre Ríos. 2014 - .
- M.A. VILLAR** . Resumen. Rheological properties of model networks with known amount of defects. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers, SLAP14 and XII Ibero American Congress on Polymers, CIP14. : Porto de Galinhas, RE. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.



EMILIANO CIANNAMEA; LUCIANA CASTILLO; JOSEFA MARTUCCI; PABLO STEFANI; ROXANA RUSECKAITE; SILVIA BARBOSA . Artículo Completo. Rheological studies of gelatin formulations: influence of testing conditions on the results accuracy. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers. : Porto do Galhinas. 2014 - . ABPol.

M. M. SOLEDAD, LENCINA; ZACHAROULA, IATRIDI; NOEMÍ A, ANDREUCETTI; CONSTANTINO, TSITSILIANIS; MARCELO A., VILLAR . Artículo Completo. Rheology of Thermoresponsive Biocopolymers. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers. : Porto de Galinhas, PE. 2014 - .

CASTILLO, L.; LÓPEZ, O.; BARBOSA, S.; GARCÍA, M.; VILLAR, M. . Artículo Completo. Role of talc geomorphology on structural properties of bionanocomposites based on thermoplastic corn starch. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers. : Porto de Galinhas. 2014 - . Associação Brasileira de Polímeros.

SCASSO, JUAN MANUEL; PACHECO, CONSUELO; PIÑA, JULIANA; SALEH, KHASHAYAR; KHOUFECH, AMEL; PALLA, CAMILA; BERTÍN, DIEGO ESTEBAN . Artículo Breve. Simulación CFD de la atomización de agentes de cobertura fundidos mediante una boquilla neumática. Otro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos ? RITeQ 2014. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI - IDTQ.

G. OSSA ZUAIN ; A. TRELLES CASTRO; A. D'ALESSANDRO; S. TONELLI . Artículo Completo. Simulación de explosiones utilizando Herramientas computacionales CFD. Encuentro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos ? RITeQ 2014. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI y IDTQ.

M.E. ADROVER; D.E. BOLDRINI; N. JIMÉNEZ D.; A. CASANOVAS G.; G.M. TONETTO; E. LÓPEZ; J. LLORCA P. . Artículo Completo. Síntesis de catalizadores estructurados Au/TiO₂ y Cu-Zn sobre monolitos de aluminio anodizado. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia.

D. M. REINOSO; C. CRAGNO; MARÍA L. FERREIRA; D. E. DAMIANI; G. M. TONETTO . Artículo Completo. Síntesis de esteres metílicos de ácido grasos a partir de materias primas ácidas empleando oleato de zinc como catalizador. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia.

MARÍA LORETA SENA MARANI; ANDRÉS E. CIOLINO; ENRIQUE M. VALLÉS . Artículo Completo. Síntesis y caracterización de copolímeros anfifílicos. Simposio. XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros SLAP 2014. : Porto de Galinhas. 2014 - . Asociación Brasileira de Polímeros.

VIVINA HANAZUMI; MARIO D. NINAGO; JORGE A. RESSIA; ENRIQUE M. VALLÉS . Artículo Completo. SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COPOLÍMEROS BLOQUE DE POLI (ESTIRENO-B -DIMETILSILOXANO). Otro. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

JOSE J. ARROYO GOMEZ; SILVANA G. GARCIA . Artículo Completo. Síntesis y caracterización de nanopartículas de Pt obtenidas espontáneamente sobre sustratos carbonosos. Congreso. 14 Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales / XIII Simposio Materia. : Santa Fe. 2014 - . SAM-CONAMET.

CALLES JAVIER ADRIÁN, ; UZAL IÑAKI,; PALMA SANTIAGO DANIEL, ; VALLÉS ENRIQUE MARCELO . Resumen. Sodium Hyaluronate Minitablets for Ocular Therapy. Congreso. Tercera Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas - RICIFA 2014. : Córdoba. 2014 - . Facultad de Ciencias Químicas - UNC.

SALEM, LUCAS; CASTILLO, LUCIANA E; BARBOSA, SILVIA ELENA . Artículo Completo. SOPLADO DE PELICULAS DE NANOCOMPUESTOS POLIPROPILENO/TALCO. ANALISIS DE LA RELACION ESTRUCTURA-PROCESAMIENTO. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos - Córdoba. 2014 - . UNC.

LÓPEZ, OLIVIA; CASTILLO, LUCIANA E; GARCÍA, MARIA ALEJANDRA; BARBOSA, SILVIA ELENA; VILLAR, MARCELO . Artículo Breve. Structural changes by dehydration of cherry tomatoes (*Lycopersicon esculentum*) packed in bags based on thermoplastic corn starch/talc nanoparticles composites. Congreso. 18th International Microscopy Congress (IMC 2014). : Praga. 2014 - . Universidad de Praga.

LÓPEZ, O.; CASTILLO, L.; GARCÍA, M. A.; BARBOSA, S.; VILLAR, M. A. . Artículo Breve. Structural changes of cherry tomatoes (*Lycopersicon esculentum*) packed in bags based on thermoplastic corn starch/talc nanocomposites. Congreso. 18TH International Microscopy Congress. : Praga. 2014 - .

LÓPEZ, O.; CASTILLO, L.; GARCÍA, M.; BARBOSA, S.; VILLAR, M. . Artículo Breve. Thermosealable nanocomposite films based on thermoplastic corn starch and talc particles. Conferencia. 2nd International Conference on Bio-based Polymers and Composites. : Visegrád. 2014 - . Laboratory of Plastics and Rubber Technology, Budapest University of Technology and Economics.



J. M. MILANESIO; P. E. HEGEL; A. CIOLINO; L. M. QUINZANI; L. J. ROVETTO; M. S. ZABALOY . Resumen. Towards the hydrogenation of polybutadiene within a single reactive phase. Simposio. European Symposium on Applied Thermodynamics. : Eindhoven. 2014 - .

BROZ, D.; DURAND, G.; TOHMÉ FERNANDO; FRUTOS MARIANO; ROSSIT, DANIEL . Artículo Completo. Un Modelo Multi-Meta, Multi-Producto, Multi-Planta y Multi-Período de Planificación Forestal Bajo Riesgo: Avance de Diseño. Congreso. JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática. : Buenos Aires. 2014 - . Universidad de Palermo.

BORRONI, M.V.; GONZALEZ, M.T.; CARELLI, A.A. . Artículo Completo. Utilización de alperujo como sustrato para el crecimiento microbiano.. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico . Secretaría de Ciencia y Tecnología. Córdoba.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 14

JOSÉ PORRAS; GUADALUPE OLIVERAS . A model to explain entrepreneurial motivation based on a well-known physical equation. Conferencia. 18th Forum Entrepreneurship Research (G-Forum) ? Annual Interdisciplinary Entrepreneurship Conference. : Oldenburg. 2014 - .

MARIANA GONZÁLEZ PRIETO; FRANCISCO ADRIÁN SÁNCHEZ; SUSANA BOTTINI; SELVA PEREDA . Diseño de blends gasolina-biocombustibles. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - . IDTQ/UNC.

S. B. MATTAR; D. RAMÍREZ; A. A. CARELLI; L. N. CECI . Estudio de la Incidencia del Índice de Madurez en la Calidad Química y Sensorial de Aceites de Oliva Vírgenes de la Provincia de San Juan (Argentina). Encuentro. Segundo Encuentro de Investigadores de la Red Andina de Universidades (RADU). : Mendoza. 2014 - . Red Andina de Universidades (RADU).

GABRIEL OSSA ZUAIN, ANA TRELLES, AGUSTÍN D'ALESSANDRO, STELLA M. TONELLI . Expansive Waves Simulation Using CFD. Conferencia. ESSS Conference and ANSYS Users Meeting. . 2014 - .

M. GONZALEZ PRIETO; F. A. SANCHEZ; S. PEREDA . Fluid phase equilibria modeling of mixtures with CO₂, water and n-alkanes/n-alcohols homologues series using GCA-EoS. Simposio. 27th European Symposium on Applied Thermodynamics. : Eindhoven. 2014 - .

M. GONZALEZ PRIETO; F. A. SANCHEZ; S. PEREDA . Modelado Termodinámico a contribución grupal de la solubilidad de dióxido de carbono en solventes polares. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos. 2014 - .

JOSÉ PORRAS; ERICA PORRAS . Modelo de relación de intercambio para la gestión pública. Jornada. II Jornadas de Planificación del Desarrollo. . 2014 - . Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

FORTUNATTI, C.; SARMORIA, C.; BRANDOLIN, A.; ASTEASUAIN, M. . Optimization of Operating Policies for the Synthesis of Tailored Gradient Copolymers via NMP. Simposio. XIV Latin American Symposium on Polymers. : Porto de Galinhas. 2014 - . COPPE - UFRJ.

M. GONZALEZ PRIETO; F. A. SANCHEZ; S. PEREDA . Prediction of volumetric data for binary supercritical mixtures. Simposio. Phase equilibria group contribution modeling of furan derivatives with the GCA-EoS. : Eindhoven. 2014 - .

COSTILLA, IGNACIO O.; CAÑETE, BENJAMIN; BRIGNOLE, NÉLIDA B.; SÁNCHEZ MORALES, J.F.; SÁNCHEZ, MIGUEL D.; GIGOLA, CARLOS E. . Reformado combinado (CO₂+H₂O) de CH₄ sobre catalizadores de Pd-aAl₂O₃ y CeOx-Pd-aAl₂O₃. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

PALLA, CAMILA ANDREA; CARRÍN, MARÍA ELENA; GENOVESE, DIEGO B. . Rheological and textural properties of oleogels based on high oleic sunflower oil and a commercial emulsifier mixture.. Conferencia. International Conference on Food Innovation - Food Innova 2014. : Concordia, Entre Ríos. 2014 - . Universidad Nacional de Entre Ríos y Universitat Politècnica de Valencia.

JUAN MANUEL SCASSO; CONSUELO PACHECO; JULIANA PIÑA; KHASHAYAR SALEH; AMEL KHOUFECH; BERTIN, DIEGO E. . SIMULACIÓN CFD DE LA ATOMIZACIÓN DE AGENTES DE COBERTURA FUNDIDOS MEDIANTE UNA BOQUILLA NEUMÁTICA. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. : Los Cocos - Córdoba. 2014 - . PLAPIQUI (UNS-CONICET), UNC.



10620160100014SU

HANAZUMI, VIVINA; NINAGO, MARIO D.; RESSIA, JORGE A.; VALLÉS, ENRIQUE M. . Síntesis y Caracterización de Copolímeros Bloque de Poli(Estireno-b-Dimetilsiloxano). Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos - RITeQ 2014. : Los Cocos, Córdoba. 2014 - .

MARÍA FERNANDA BARRERA VÁZQUEZ; LAURA RAQUEL COMINI; RAQUEL MARTINI; JUAN MANUEL MILANESIO; SUSANA CAROLINA NÚÑEZ MONTOYA; SUSANA BOTTINI; JOSÉ LUIS CABRERA . Subcritical water extraction of anthraquinones from heterophyllae pustulata hook f. (Rubiaceae). Simposio. European Symposium on Applied Thermodynamics. : Eindhoven. 2014 - . Eindhoven University.

TESIS

Total: 3

2014. *Estudio de micro-reactores para la generación de gas de síntesis. Doctora en Ingeniería Química. .*

2014. *Estudio de reacciones catalíticas para la producción de hidrógeno a partir de etanol. DOCTOR EN INGENIERIA QUIMICA. .*

2014. *SINTESIS DE POLIPROPILENO RAMIFICADO POR MEZCLADO REACTIVO. Doctor en Ingeniería Química. .*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 1

LOCATELLI, JORGELINA; PEZZUTTI, ADRIANA; PICARDI, SUSANA . 2014. *Complejo oleaginoso mercosur. Un. . .*

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 65

A. BANDONI; G. DURAND . . Servicio eventual. 3. *¿Desarrollo del Optimizador de Recorridos de Inspectores de Tránsito de la Ciudad de Bahía Blanca?.* Desarrollo herramienta para toma de decisiones. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2013-01/06/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 10000.0. Otros campos.

CICCHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00001-00004.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00005-00008.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2014-01/02/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

DELUCCHI, F.; CICCHELLI, C.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00009-00019.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2014-01/07/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CICCHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00020.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CICCHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00021.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CICCHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00022.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CICCHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00023.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CICCHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00024-AM00025.* Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.



10620160100014SU

CICHELLI, C.; DELUCCHI, F.; CONSTENLA, D. . . Servicio permanente. *análisis de la composición de muestra de aceite AM00026-00030*. Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

MARÍA CRISTINA FROVA; MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de la Dispersión de Aditivos en Masterbatch*. Evaluación de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

GUSTAVO MASSIMILIANI; DANIEL RICARDO ERCOLI; MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de material de Rodillo*. . Confidencial. . 01/03/2014-01/04/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Tamaño de Impurezas de latex*. Análisis de Materiales Plásticos. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2014-01/05/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Tamaño de Impurezas de latex*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2014-01/05/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno*. Análisis de Materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/08/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno*. Análisis de films. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/02/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de films. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2014-01/05/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/08/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de films. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Evaluación de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de films. Confidencial. Profesional integrante



10620160100014SU

del equipo y/o área. 01/11/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Oxígeno y Vapor de Agua*. Análisis de films. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Análisis de Velocidad de Transmisión de Vapor de Agua*. Análisis de Materiales Plásticos. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/08/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

LACUNZA MARTA . . Servicio eventual. *Capacitación operarios*. CAPACITACIÓN. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Energía-Hidrocarburos.

CABRERA, FERNANDA; PIÑA, JULIANA; RAMIREZ RIGO, MARÍA VERÓNICA; BUCALÁ, VERÓNICA . . Servicio eventual. *Capacitación para Operarios: Fundamentos del embolsado de partículas*. Capacitación de técnicos. Efectuar el mantenimiento de sistemas, procesos y/o productos. . 01/06/2014-01/06/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Contenido de Humedad*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

SUSANA BOTTINI; MARA VOLPE; GLORIA FOCO . . Servicio eventual. *Convenio (RD3101/13) - PDS (RD3891/14)*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2012-01/05/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Espacio-Combustibles y propulsantes.

S. PEREDA; M. H. LACUNZA; E.A. BRIGNOLE; P. HEGEL; F. SANCHEZ; S. AGNOLAZZA; J. MERINO; A. CIOLINO; C. GIGOLA; S. B. BOTTINI; M. VOLPE; G. FOCO; I. COSTILLA; M. ASTEASUAIN; S. SCHIBB; S. TONELLI; I. COTABARREN; M. GONZALEZ PRIETO . . Servicio permanente. *CONVENIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ENTRE LA EMPRESA VENG S. A. y EL CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS*. Proyecto de Investigación y Desarrollo. Confidencial. . 01/08/2013-01/08/2015. Convenio I+D. Pesos 4460000.0. Energía-Combustibles.

S. TONELLI . . Servicio eventual. *Curso de Análisis de Riesgos*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

SILVIA E. BARBOSA; LUCIANA A. CASTILLO; ANA L. GRAFIA; YANELA N. ALONSO . . Servicio eventual. *Desarrollo de películas de polietileno con superficie modificada*. Desarrollo de productos y procesos. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Dolares 4000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

BANDONI J. ALBERTO; MORENO, M. SUSANA; DURAND GUILLERMO A.; BLANCO ANÍBAL M. . . Servicio eventual. *Desarrollo de un Modelo de Simulación, Optimización y Planeamiento de la Planta de Jugos Concentrados*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Llevar a cabo la planificación de la producción. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2013-01/12/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Industrial.

CARELLI, A.A.; CICHELLI, C. . . Servicio eventual. *Determinación de ceras alifáticas*. Técnicas Cromatográficas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2014-01/03/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CARELLI, A .A.; DELUCCHI, F.; BAUMLER, E.R. . . Servicio eventual. *Determinación de ceras alifáticas*. Técnicas cromatográficas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/04/2014-01/04/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.

CARELLI, A .A.; DELUCCHI, F.; BAUMLER, E.R. . . Servicio eventual. *Determinación de ceras alifáticas*. Técnicas cromatográficas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/05/2014-01/05/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Alimentos.



CABRERA, FERNANDA; BUCALÁ, VERÓNICA . . Servicio eventual. *Determinación de distribuciones de tamaño de partículas en muestras de alta viscosidad: Puesta a punto de la técnica y evaluación por difracción láser.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2014-01/04/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Determinación de Propiedades Mecánicas de Películas.* Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

CARLOS GIGOLA . . Servicio eventual. *Eliminación de NH3.* Trabajo experimental. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2013-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Espacio-Vehiculos y proyectos.

DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Ensayo de Degradación Acelerado de Piezas Plásticas.* Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Ensayo de peeling de películas metalizadas.* Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

CABRERA, FERNANDA; BUCALA, VERONICA; RAMIREZ RIGO, MARÍA VERÓNICA . . Servicio eventual. *Especialidades de urea con inhibidores de ureasa y de nitrificación. Búsqueda Bibliográfica.* Servicios bibliográficos y de bases de datos. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/08/2014-01/08/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Fertil.y Plaguicid.

CABRERA, FERNANDA; RAMIREZ RIGO, MARÍA VERÓNICA; BUCALÁ, VERÓNICA . . Servicio eventual. *Estudio de formación de Aglomerados de urea a temperatura y RH controladas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/11/2013-01/02/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

BUCALA, VERONICA; CABRERA, FERNANDA . . Servicio eventual. *Estudio de volatilización de aditivo líquido a temperatura y humedad controlada.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2014-01/07/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Fertil.y Plaguicid.

DIEGO E. BOLDRINI; MARÍA L. FERREIRA; DEBORATH M. REINOSO; GABRIELA M. TONETTO . . Servicio eventual. *Evaluación de catalizadores-Curso de entrenamiento.* . Confidencial. . 01/12/2014-01/03/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; RUTH MARIA ZACUR; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Evaluación de Dispositivos Médicos.* . Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/04/2014-01/07/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; GUSTAVO MASSIMILIANI; MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Evaluación de Piezas Plásticas.* Análisis de Fallas. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

LACUNZA MARTA; SANCHEZ FRANCISCO; PEREDA SELVA; BRIGNOLE ESTEBAN . . Servicio eventual. *Evaluación evaporador planta de producción de MMH.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/05/2015. Convenio I+D. Libras 0.0. Energia-Combustibles.

LACUNZA MARTA; AGNOLAZZA SANDRO . . Servicio eventual. *Evaluación funcionamiento termosifon.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2014-01/03/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Energia-Combustibles.



GUSTAVO MASSIMILIANI; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Implementación de Ensayo de Filtrado por Extrusión*. Evaluación de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

LACUNZA MARTA; BRIGNOLE ESTEBAN; PEREDA SELVA; HEGEL PABLO; AGNOLAZZA SANDRO . . Servicio eventual. *INGENIERIA BÁSICA PLANTA PILOTO DE PRODUCCION DE COMBUSTIBLE HIPERGOLICO*. INGENIERIA BASICA. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2013-01/08/2014. Convenio I+D. Pesos 0.0. Espacio-Combustibles y propulsantes.

YAÑEZ, MARIA JULIA; SORRIVAS VIVIANA; GUTIERREZ AYESTA CECILIA; JONES CARLOS; CANO CARINA . . Servicio permanente. *Microscopia Electrónica de Barrido (SEM)*. . Producir bienes y/o servicios. . 01/01/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 121634.0. Varios campos.

YAÑEZ, MARIA JULIA; SORRIVAS VIVIANA; GUTIERREZ AYESTA CECILIA; JONES CARLOS; CANO CARINA . . Servicio permanente. *Microscopía electrónica de Barrido con Microanálisis de rayos x por energía dispersiva (EDX)*. Caracterización química elemental de superficies por SEM-EDX. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 64285.0. Varios campos.

YAÑEZ, MARIA JULIA; SORRIVAS VIVIANA; GUTIERREZ AYESTA CECILIA; JONES CARLOS; CANO CARINA . . Servicio permanente. *Microscopia Electrónica de Transmision (TEM)*. . Producir bienes y/o servicios. . 01/01/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 104613.0. Varios campos.

A. BLANCO; S. MORENO; G. DURAND; A. BANDONI . . Servicio eventual. *Modelamiento y Optimización Planta de Jugos de Fruta*. Desarrollo herrmaienta para toma de decisiones. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2013-01/07/2015. Otro. Dolares 1.0. Alimentos.

MERCEDES LEOBONO; GUSTAVO MASSIMILIANI; DANIEL RICARDO ERCOLI; RUTH MARIA ZACUR; GRACIELA SUSANA GOIZUETA; MARCELO DANIEL FAILLA . . Servicio eventual. *Modificación de LLDPE por Extrusión Reactiva.Etapa 1*. . Confidencial. . 01/08/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

VANINA ESTRADA; JIMENA DI MAGGIO; FABIAN GROSMAN; PABLO SANZANO; MARIA SOLEDAD DIAZ . . Servicio eventual. *Muestreo y calibración de un modelo ecológico para el embalse Paso de las Piedras*. . Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/10/2013-01/12/2015. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0.0. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr.

NOEMÍ S. SCHBIB; STELLA TONELLI . . Servicio eventual. *Planta piloto de producción de propelente. Análisis del sistema de control*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2013-01/09/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Energia-Combustibles.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Preparación de Mezclas de Polietileno en Fundido*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARÍA CRISTINA FROVA; MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI; GRACIELA SUSANA GOIZUETA . . Servicio eventual. *Preparación de Mezclas de Polietileno en Fundido*. Análisis de Materiales. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/11/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MERCEDES LEOBONO; DANIEL RICARDO ERCOLI . . Servicio eventual. *Propiedades del Flujo de Polímeros Fundidos*. Capacitación. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2014-01/06/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

E. LÓPEZ; D. BORIO; M.N. PEDERNA; M.E. ADROVER; C. PIQUERAS; N.S. SCHBIB; M.O.GARCIA . . Servicio eventual. *Reducción del contenido de aromáticos de una corriente de kerosene*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. . 01/06/2014-01/07/2015. Convenio I+D. Dolares 974000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

S. SCHBIB; S. TONELLI . . Servicio eventual. *Simulación dinámica de un evaporador de solución de MMH*. Desarrollo de Proyecto Tecnológico. Realizar la evaluación de tecnologías. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2013-01/02/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Energia-Combustibles.



10620160100014SU

BANDONI, J. ALBERTO; BLANCO, ANÍBAL MANUEL; DURAND, GUILLERMO A.; MORENO, M. SUSANA . . Servicio permanente. *Simulación y Optimización de la Planta de Jugos Concentrados*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Llevar a cabo la planificación de la producción. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2013-01/12/2017. Convenio I+D. Dolares 0.0. Alimentos.

LACUNZA MARTA; AGNOLAZZA SANDRO; BRIGNOLE ESTEBAN; PEREDA SELVA . . Servicio eventual. *Tratamiento de efluentes en planta de producción de MMH*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2014-01/12/2014. Convenio I+D. Pesos 0.0. Energía-Combustibles.

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 3

P. Hegel (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); G. Mabe (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); E. Brignole (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); S. Pereda (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)) . 2014-09-01. Columna empacada para ensayos de destilación a escala banco. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Química..

Silvia E. Barbosa (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); Luciana A. Castillo (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); Yamila Vazquez (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); Matias Menedez (DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR) . 2014-09-01. Desarrollo de Láminas Antideslizantes. Desarrollo de producto. Ingenieril..

Barbosa, Silvia Elena (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); Grafia, Ana Luisa (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); Alonso, Yanela (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)); Castillo, Luciana E (PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)) . 2014-10-01. Desarrollo de películas con superficie modificada a medida. Material y proceso de producción. Química.AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 324

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 121

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS

Total: 8

Castillo, Luciana Andrea - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2011 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Costilla, Ignacio - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor GIGOLA, CARLOS EUGENIO

Milanesio(Direc. comprt. c/L.Quinzani), Juan Manuel - GRUPO VINCULADO AL PLAPIQUI - INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA QUIMICA (G.VINCULADO AL PLAPIQUI - IDTQ) ; (CONICET - UNS) (2011 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Ninago, Mario Daniel - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2014) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CIOLINO, ANDRES EDUARDO, Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Pacheco, Consuelo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PINA, JULIANA

Pezzutti, Aldo D. - INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2014) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO



10620160100014SU

Soria, Ticiana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PEREDA, SELVA

Velez, Alexis - GRUPO VINCULADO AL PLAPIQUI - INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA QUIMICA (G.VINCULADO AL PLAPIQUI - IDTQ) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PEREDA, SELVA

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO

Total: 15

Anzola Escobar, Andrés - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR

Bruschi, Yanina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LOPEZ, EDUARDO

Calles, Javier - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

Ciannamea, Emiliano - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Croce, María Emilia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Di Maggio, Jimena - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

González, María Belén - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2014 / -) , 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 FLAMINI, DANIEL OMAR

Guapacha Martínez, Jorge - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Lencina, María Malvina Soledad - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Palla, Camila - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CARRÍN, MARÍA ELENA

Puccia, Virginia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Razuc, Mariela - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Reinoso, Deborah Mariana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PEDERNEIRA, MARISA NOEMÍ



10620160100014SU

Sanchez, Francisco - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PEREDA, SELVA

Sánchez Morales, Jhon F. - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 10

Bruschi, Yanina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR, Co-director o co-tutor PEDERNERA, MARISA NOEMÍ

Calles, Javier - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

Catala, Luis Pedro - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL, Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Gallo, Loreana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Guapacha, Jorge - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2008 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Co-director o co-tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

Lamas, Daniela Lorena - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR, Co-director o co-tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Lodovichi, Mariela Victoria - DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL

Palomba, Damián - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VAZQUEZ, GUSTAVO ESTEBAN, Director o tutor DIAZ, MONICA FATIMA

PISONI (beca CONICET hasta 2014), GERARDO OSCAR - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2008 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

RAMELLO (Beca Conicet hasta 2014), Juan Ignacio - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 75

Agudelo Mora, Diana Carolina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Alonso, Yanela Natalín - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2015) , Formación académica . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA



10620160100014SU

Alvarez Serafini, Mariana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Ambrusi, Rubén Eduardo - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Andersen, Federico - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) , 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 DIAZ, MARIA SOLEDAD

Arias, Fernando - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

Arroyo Gómez, José Joaquín - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Avila, Ana Julia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Bariani, Aldana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (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 . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Boldrini, Diego - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2015) , Formación académica . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

Bongiovani, Natalia - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Cañete, Benjamín - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GIGOLA, CARLOS EUGENIO

Cedeño Viteri, Marco Vinicio - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Chalapud Narvaez, Mayra Carolina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA

Chrestia, Mariana - UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSO) ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES . Director o tutor PORRAS, JOSÉ ALBERTO, Co-director o co-tutor SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA

Comignani, Vanina - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD



PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor DUARTE, MARTA MARÍA ELENA, Co-director o co-tutor SIEBEN, JUAN MANUEL

Conzález Castaño, Antonio - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2017) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Cotabarren, Natalia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Director o tutor PEREDA, SELVA, Co-director o co-tutor BOTTINI, SUSANA BEATRIZ

CRAVERO, FIORELLA - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES . Director o tutor DIAZ, MONICA FATIMA, Director o tutor PONZONI, IGNACIO

Cucchiara, Isabela - UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSO) ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES (2012 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES . Co-director o co-tutor SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA

Dálesandro, Agustín Alejo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TONELLI, STELLA MARIS

Daniel, Sánchez - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

del Brío, Federico Eduardo - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Delpino, Claudio - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Co-director o co-tutor HOCH, PATRICIA

Di Battista, Carla Agustina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: ANPCyT PRH-PFDT . Co-director o co-tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA, Director o tutor PINA, JULIANA

Distel, Gerardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor QUINZANI, LIDIA MARIA

Duckem, Ana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2018) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Durruty, Gisela - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (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 DIAZ, MARIA SOLEDAD, Director o tutor HOCH, PATRICIA

Espinoza Jimenez, Karolth - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Ferrofino, Anibal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , 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 QUINZANI, LIDIA MARIA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL



Figuroa, Lilian - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GENOVESE, DIEGO

Fortunatti, Cecilia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SARMORIA, CLAUDIA, Co-director o co-tutor ASTEASUAIN, MARIANO

FREIJE, MERCEDES - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GENOVESE, DIEGO, Director o tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Garcia Prieto, Carla - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Co-director o co-tutor HOCH, PATRICIA

González, María Belén - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ, Director o tutor SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ

Gonzalez Prieto, Mariana - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Director o tutor PEREDA, SELVA, Co-director o co-tutor BOTTINI, SUSANA BEATRIZ, Director o tutor PEREDA, SELVA

Izurieta, Eduardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) . Director o tutor LOPEZ, EDUARDO

Jegel, Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (2014 / 2018) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Director o tutor HELUANE, HUMBERTO

Laiglecia, Juan Ignacio - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Lasry Testa, Romina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

LLanos, Claudia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Ludwig, Paula - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Director o tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL

Maidana, Yanina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PEDERNERA, MARISA NOEMÍ

Martínez, María Jimena - LABORATORIO DE INV. Y DES. EN COMPUTACION CIENTIFICA ; DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Co-director o co-tutor VAZQUEZ, GUSTAVO ESTEBAN, Co-director o co-tutor DIAZ, MONICA FATIMA, Co-director o co-tutor VAZQUEZ, GUSTAVO ESTEBAN



Merchan Sandoval, JULIE PAULINE - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Merelli, Claudio - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor QUINZANI, LIDIA MARIA

Mora Basaure, Claudia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Mussio, Daniela Fernanda - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) . Director o tutor CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA, Co-director o co-tutor CECL, LILIANA NOEMÍ

Müller, Camila - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CIOLINO, ANDRES EDUARDO

OCHOA, María Paz - GRUPO VINCULADO AL PLAPIQUI - INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA QUIMICA (G.VINCULADO AL PLAPIQUI - IDTQ) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Formación académica . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Director o tutor HOCH, PATRICIA

Oliveras, Gualupe - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS Y SOCIALES DEL SUR (IIESS) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: DEPARTAMENTO DE EVALUACION DE BECAS Y SUBSIDIOS ; DIRECCION DE COORDINACION DE ORGANOS ASESORES ; GERENCIA DE EVALUACION Y PLANIFICACION ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PORRAS, JOSÉ ALBERTO

Otero, Noely Yael - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , 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 CARRÍN, MARÍA ELENA

Passaretti, María Gabriela - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2017) , 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 VILLAR, MARCELO ARMANDO

Petit, Andrés - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Pintos, Esteban - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (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 ASTEASUAIN, MARIANO, Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Porras, Mauricio A. - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Querejeta, Ariana Leila - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET-BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Ramos, Fernando - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / 2017) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO



Redondo, Leonardo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (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 VILLAR, MARCELO ARMANDO

Reinoso, Deborah Mariana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Riechert, Verónica - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Rodriguez, Luciana Marcela - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA OLAVARRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR

RodriguezAguilar, Leandro - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Rubel, Irene - FACULTAD DE INGENIERIA DE OLAVARRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GENOVESE, DIEGO

SALABERRIA, FLORENCIA - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CARRÍN, MARÍA ELENA

Santander, José - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Saugo, Melisa - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ

Sena Marani, María Loreta - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE, Co-director o co-tutor CIOLINO, ANDRES EDUARDO

Starklof, Walter - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Co-director o co-tutor BUCALÁ, VERÓNICA

TARIFA, MARIA CLARA - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Tupaz Pantoja, Jhovany - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Urrestarazu, Adrián - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TUCKART, WALTER ROBERTO, Director o tutor QUINZANI, LIDIA MARIA

Vazquez, Yamila Victoria - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Villa, Marta Patricia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD



PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Zurman, Ayelén - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SARMORIA, CLAUDIA, Co-director o co-tutor BRANDOLIN, ADRIANA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO

Total: 3

Laiuppa, Albano - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

López Villegas, David - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2008 / -) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

Schodlbauer, Guillermo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2008 / -) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS

Total: 4

Baril, Ian - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) . Director o tutor LOPEZ, EDUARDO

Gianelli, María Laura - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) . Director o tutor LOPEZ, EDUARDO

Ossa Zuain, Gabriel - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor TONELLI, STELLA MARIS

Soto, Guillermo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR . Co-director o co-tutor PEREDA, SELVA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 5

Amaya, Tomás - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Cragno, María Constanza - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Hanazumi, Vivina - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2012 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

Loperena, Ana Paula - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) . Co-director o co-tutor LEHR, IVANA LETICIA

Silveira, Ana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR . Co-director o co-tutor PEREDA, SELVA

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 1

Oteiza, Paola - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES . Co-director o co-tutor GIGOLA, CARLOS EUGENIO



10620160100014SU

ACOSTA, Mariela - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2006 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Agudelo Mora, Diana Carolina - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / 2016) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Alonso, Yanela Natalín - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Alvarez Serfini, Mariana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Ambrusi, Rubén Eduardo - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / 2015) Calificación : sobresaliente (10) . Director o tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Amin Ferril, Romina Carolina Antonella - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2004 / -) Calificación : - . Director o tutor SARMORIA, CLAUDIA, Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Andersen, Federico - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Co-director o co-tutor MORENO, MARTA SUSANA

Anzola Escobar, Andrés - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2008 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR, Co-director o co-tutor SCHBIB, NOEMÍ SUSANA, Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR

Archenti, Juan Pablo - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Director o tutor HOCH, PATRICIA

Arias Durán, Fernando - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PIQUERAS, CRISTIAN MARTIN

Arroyo Gómez, José Joaquín - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Avila, Ana Julia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Barrera, Fernanda - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2010 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor BOTTINI, SUSANA BEATRIZ

Boldrini, Diego - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Bongiovani, Natalia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2010 / 2015) Calificación : 10 (diez sobresaliente) . Co-director o co-tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Brown, Valeria A. - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GENOVESE, DIEGO, Director o tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Bruschi, Yanina - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR

Bruschi, Yanina - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / 2014) Calificación : Sobresaliente 10 (diez) . Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR, Co-director o co-tutor PEDERNA, MARISA NOEMÍ

Calles, Javier - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE



Cañete, Benjamin - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor GIGOLA, CARLOS EUGENIO

Carnero, Mercedes del Carmen - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2004 / 2016) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Catala, Luis - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL, Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL

Cedeño Viteri, Marco Vinicio - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / 2015) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Chalapud Narváez, Mayra Carolina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BAÜMLER, ERICA RAQUEL, Director o tutor CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA

Cingolani, María Celeste - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CARRÍN, MARÍA ELENA, Director o tutor CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA

Comignani, Vanina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor SIEBEN, JUAN MANUEL, Director o tutor DUARTE, MARTA MARÍA ELENA

Cotabarren, Natalia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor PEREDA, SELVA

Delpino, Claudio - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / -)
Calificación : - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Co-director o co-tutor HOCH, PATRICIA

Di Battista, Carla Agustina - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA, Director o tutor PINA, JULIANA

Duckwen, Ana - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BORIO, DANIEL OSCAR

D'alessandro, Agustín Alejo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / 2017)
Calificación : - . Director o tutor TONELLI, STELLA MARIS

Eberhardt, Andrea Mariel - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2006 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

Espinosa Jimenez, Karolth Rocio - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Esteves, Paola Natalia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR

Ferrofino, Anibal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Figueroa, Lilian - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor GENOVESE, DIEGO

Fortunatti, Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2011 / 2015) Calificación : Sobresaliente (10) . Co-director o co-tutor ASTEASUAIN, MARIANO, Director o tutor SARMORIA, CLAUDIA

FREIJE, MERCEDES - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor GENOVESE, DIEGO, Co-director o co-tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Galdeano, Rubén - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ASTEASUAIN, MARIANO

Garcia Prieto, Carla - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD



GARRIDO, Juan Ignacio - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2007 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE, Co-director o co-tutor GENOVESE, DIEGO

Geri, Milva - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DURAND,
GUILLERMO

Goñi, María Laura - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor CARELLI
ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA, Co-director o co-tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA, Co-director o co-tutor
CONSTENLA, DIANA TERESITA

González, María Belén - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / 2014) Calificación : - . Director o tutor
SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ

González, Verónica Alejandra - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-
tutor VALLÉS, ENRIQUE, Co-director o co-tutor SARMORIA, CLAUDIA, Director o tutor SARMORIA, CLAUDIA

González Fraguas, María Fernanda - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2005 / -) Calificación : - . Director o
tutor BRANDOLIN, ADRIANA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Gonzalez Prieto, Mariana - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor
PEREDA, SELVA

Grafía, Ana Luisa - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor BARBOSA,
SILVIA ELENA

Guapacha, Jorge - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / 2014)
Calificación : 10 . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

Hanazumi, Vivina - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2012 / -)
Calificación : - . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

Iturmendi, Facundo - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Director o tutor HOCH, PATRICIA

Izurietta, Eduardo - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor PEDERNERA, MARISA NOEMÍ

Laiglecia, Juan Ignacio - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -)
Calificación : - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Lamas, Daniela Lorena - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / 2014) Calificación : Sobresaliente (10) .
Director o tutor CECI, LILIANA NOEMÍ, Director o tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Lasry Testa, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ,
MARIA SOLEDAD

LLanos, Claudia - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

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

Ludwig, Paula - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -)
Calificación : - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL, Co-
director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL

Merchan Sandoval, JULIE PAULINE - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2011 / -) Calificación : - . Director o
tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Merelli, Claudio - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor QUINZANI,
LIDIA MARIA

Montain, María Elisa - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2008 / -)
Calificación : - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL, Co-
director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL



Mora Basuarde, Claudia - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -)
Calificación : - . Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Mussio, Daniela Fernanda - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor
CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA, Co-director o co-tutor CECI, LILIANA NOEMÍ, Co-director o co-tutor CECI,
LILIANA NOEMÍ

Oteiza, Paola - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor GIGOLA, CARLOS EUGENIO

Otero, Noely - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor
BAÜMLER, ERICA RAQUEL

Palomba, Damián - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / 2014) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor
VAZQUEZ, GUSTAVO ESTEBAN, Director o tutor DIAZ, MONICA FATIMA

Passaretti, María Gabriela - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2014 /
2019) Calificación : - . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Pintos, Esteban - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ASTEASUAIN,
MARIANO, Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Pintos, Esteban - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BRANDOLIN,
ADRIANA

PISONI, GERARDO OSCAR - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2008 /
2014) Calificación : 10 . Director o tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Porras, Mauricio A. - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 /
2016) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Querejeta, Ariana Leila - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, SILVANA
GRACIELA, Co-director o co-tutor DEL BARRIO, MARÍA CECILIA

RAMELLO, JUAN IGNACIO - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 /
2014) Calificación : 10 . Director o tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Ramos, Fernando - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2012 / -)
Calificación : - . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO, Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Redondo, Leonardo - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Reinoso, Deborah Mariana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2009 / 2014)
Calificación : 10 . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Riechert, Verónica - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor QUINZANI,
LIDIA MARIA, Director o tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Rodriguez, Luciana M. - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PEREZ,
ETHEL ERMINIA, Director o tutor CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR

Rodriguez Aguilar, Leandro - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 /
2015) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA

Rojas Ardiles, Rodrigo Jovan - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2006 / -) Calificación : - . Director o tutor
BUCALÁ, VERÓNICA, Co-director o co-tutor PINA, JULIANA, Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Ross, Francisco F. - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2005 / -) Calificación : - . Director o tutor QUINZANI,
LIDIA MARIA, Co-director o co-tutor FAILLA, MARCELO DANIEL

Rubel, Irene A. - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PEREZ,
ETHEL ERMINIA, Director o tutor GENOVESE, DIEGO, Director o tutor PEREZ, ETHEL ERMINIA



SALABERRIA, FLORENCIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor CARRÍN, MARÍA ELENA

Sánchez, Daniel - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Sanchez, Francisco - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PEREDA, SELVA

Santander, José - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TONETTO, GABRIELA MARTA

Sena Marani, María Loreta - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE, Co-director o co-tutor CIOLINO, ANDRES EDUARDO

Silveira, Jorgelina Ana - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor PEREDA, SELVA

Soto, Guillermo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / 2014) Calificación : - . Director o tutor BOTTINI, SUSANA BEATRIZ

Tarifa, María Clara - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BRUGNONI, LORENA, Director o tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Tupaz Pantoja, Jhovany - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, MABEL CRISTINA, Director o tutor ASTEASUAIN, MARIANO

Urrestarazu, Adrián - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor QUINZANI, LIDIA MARIA, Co-director o co-tutor TUCKART, WALTER ROBERTO

Veliz Moraga, Sussy - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2006 / -) Calificación : - . Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA, Co-director o co-tutor PEDERNERA, MARISA NOEMÍ

Vignolo, Gustavo G. - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2006 / -) Calificación : - . Director o tutor QUINZANI, LIDIA MARIA

Villa, Marta Patricia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA, Co-director o co-tutor PINA, JULIANA, Director o tutor PINA, JULIANA

Zurman, Ayelén - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor SARMORIA, CLAUDIA, Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 14

Barcia, Marcelo - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Beier, Lorena Soledad - UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ) (2011 / 2014) Calificación : - . Director o tutor SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA

Bolaños Peña, Andrés Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2013 / 2016) Calificación : - . Director o tutor TONELLI, STELLA MARIS

Calcagno, Adriana - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor PINA, JULIANA

Carbia, Marita - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2000 / -) Calificación : - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Chanampa, Liliana - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor VALLÉS, ENRIQUE

FILIPPI, Marcela Viviana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2002 / -) Calificación : - . Director o tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE



10620160100014SU

García, María Florencia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2005 / -) Calificación : - . Director o tutor DUARTE, MARTA MARÍA ELENA

López, Martín - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Rossi, Martin - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO, Co-director o co-tutor BLANCO, ANIBAL MANUEL

Schamber, Nancy - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2006 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD, Co-director o co-tutor HOCH, PATRICIA

Scholz, Federico - (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Soberón, Laura Fabiana - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor CECI, LILIANA NOEMÍ

Solsona, Marisa Solange - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA, Co-director o co-tutor ASTEASUAIN, MARIANO, Co-director o co-tutor ASTEASUAIN, MARIANO

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 32

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 24

Adrover, María Esperanza - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PEDERNERA, MARISA NOEMÍ

Andreatta, Alfonsina - GRUPO VINCULADO AL PLAPIQUI - INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA QUIMICA (G.VINCULADO AL PLAPIQUI - IDTQ) ; (CONICET - UNS) (2011 / 2014) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PEREDA, SELVA, Director o tutor BOTTINI, SUSANA BEATRIZ

Bertin, Diego Esteban - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PINA, JULIANA, Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Borroni, María Virginia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA

Cotabarren, Ivana María - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PINA, JULIANA, Co-director o co-tutor BUCALÁ, VERÓNICA

del Barrio, Maria Cecilia - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Di Maggio, Jiimena - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Durand, Guillermo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Estrada, Vanina - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

García Vidal, Noelia - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Lehr, Ivana Leticia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ

López, Olivia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Moreno, Marta Susana - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD



Nievas, Marina - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2008 / 2014) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Ninago, Mario D. - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Pacheco, Consuelo - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PINA, JULIANA

Penci, María Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GENOVESE, DIEGO

Perez, Ethel Erminia - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2008 / 2014) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR

Pezzutti, Aldo - INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VEGA, DANIEL ALBERTO, Co-director o co-tutor VILLAR, MARCELO ARMANDO

Ramirez Rigo, Verónica - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Rodríguez, María Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR

Rodriguez Reartes, Sabrina Belén - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DIAZ, MARIA SOLEDAD

Schulz, Eduardo Nicolás - INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARCÍA, SILVANA GRACIELA

Velez, Alexis - GRUPO VINCULADO AL PLAPIQUI - INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA QUIMICA (G.VINCULADO AL PLAPIQUI - IDTQ) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PEREDA, SELVA

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION

Total: 8

Bäumler, Erica Raquel - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2012 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA

BENITEZ, Elisa Inés - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

BRUGNONI, LORENA INES - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor LOZANO, JORGE ENRIQUE

Díaz, Mónica Fátima - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2006 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CAPIATI, NUMA JOSE

HEGEL, PABLO EZEQUIEL - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Martini, Raquel Evangelina - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor BARBOSA, SILVIA ELENA

Piqueras, Cristian Martín - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

Sieben, Juan Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor DUARTE, MARTA MARÍA ELENA



Angeleri, Virginia (2014 / 2014) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Extracción de café en una batería de lechos fijos . Director o tutor BERTIN, DIEGO ESTEBAN

Aquino, María Constanza (2013 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en la Facultad de la MiPyMe de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

Armagno, María Fernanda (2013 / 2015) - COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Política Local y Gestión Pública . Director o tutor PORRAS, JOSÉ ALBERTO

Bari, Antonella (2014 / 2015) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Obtención de extractos brutos de naranja para la producción de nutracéuticos mediante secado por atomización . Co-director o co-tutor PACHECO, CONSUELO, Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Bertón Alborno, Maximiliano (2014 / 2014) Empresa - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Estudio del agregado de jarabe de fructosa a bebidas g . Director o tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Bonifacino, Franco (2014 / 2014) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) - Simulación CFD de un Lecho Fluidizado . Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Bravo, Daniel (2014 / 2015) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y ÓPTICAS DE COMPUESTOS DE POLIETILENO Y BENTONITA . Co-director o co-tutor NINAGO, MARIO DANIEL

Castro, Nélica (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Producción de fertilizantes orgánicos sólidos: estudio y caracterización de materias primas . Director o tutor PINA, JULIANA, Director o tutor COTABARREN, IVANA MARÍA

Caucino, Florencia (2013 / -) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Obtención de extractos proteicos con actividad lipásica a partir de sustratos oleaginosos . Director o tutor PALLA, CAMILA ANDREA

Clepe, Nicolás (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Diseño y construcción de un dispositivo para medir resistencia al punzonado de películas poliméricas . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

coll, María Rosario (2013 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSO) ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en la Facultad de DLR de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

De Cabo, Martina (2014 / 2015) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Obtención de extractos brutos de naranja para la producción de nutracéuticos mediante secado por atomización . Co-director o co-tutor PINA, JULIANA, Co-director o co-tutor PACHECO, CONSUELO

Di Yorio, Mariano (2014 / 2014) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Extracción de café en una batería de lechos fijos . Director o tutor BERTIN, DIEGO ESTEBAN

Epstein, José Agustín (2013 / 2014) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Solubilidad de hormonas en fluidos supercríticos . Co-director o co-tutor RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN

Fernandez Terenzi, Micaela (2014 / -) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Síntesis química de nanopartículas . Director o tutor SÁNCHEZ MORALES, JHON FREDDY

Genovese, Constanza (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Adsorción de aceites esenciales en películas sopladas de nanocompuestos polipropileno/talco para liberación controlada de aromas . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Gianelli, María Laura (2013 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Obtención de hidrógeno ultrapuro a partir de etanol en reactores de membrana . Co-director o co-tutor ADROVER, MARÍA ESPERANZA



González Carraro, Agustín (2013 / 2014) Empresa - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Elaboración de aceite de cafe verde . Director o tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Gorrini, Federico (2013 / 2014) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) - Herramientas de Soporte a la Toma de Decisiones en Campos de Gas y Petróleo No Convencional . Director o tutor BANDONI, JOSE ALBERTO

Hegel, Cintia (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Análisis de durabilidad de color en hormigones coloreados . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Linares, Paula (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Incremento de la pintabilidad sobre materiales poliméricos reciclados . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Luis, Agustín (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Envasado de frutos en películas termoselladas de polipropileno y nanotalco . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Madies, Ezequiel Ariiel (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Diseño y simulación de un biodigestor. . Co-director o co-tutor ADROVER, MARÍA ESPERANZA

MARBAN, Matías (2014 / 2014) Empresa - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Practica Profesional Supervisada . Director o tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Mato, Bruno Martín (2014 / -) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Simulación y Optimización de Procesos de Polimerización Radicalaria Controlada . Director o tutor FORTUNATTI, CECILIA

Menendez, Matías (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Determinación de propiedades mecánicas de materiales multicapas de base polipropileno . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Mondino, Estebán (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Desarrollo de membranas de ultrafiltración a partir de nanofibras de sepiolita . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Paglialunga, Estefanía (2014 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - DELEGACION ACADEMICA BAHIA BLANCA ; UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en la Facultad de DLR de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

Poggio, Franco (2014 / 2015) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Desarrollo de contenedores biodegradables para plantas basados en gelatina con liberación controlada de fertilizantes . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Rayes, Manuel Guillermo (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Diseño y simulación de un biodigestor. . Co-director o co-tutor ADROVER, MARÍA ESPERANZA

Relmo Bustos, Tania Estefanía (2013 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en el Departamento de Alumnos de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

Richards, Sharon Elizabeth (2014 / 2015) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Obtención de extractos brutos de naranja para la producción de nutracéuticos mediante secado por atomización . Co-director o co-tutor PACHECO, CONSUELO, Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Rodriguez, Tobías (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Simulación CFD de un Lecho Fluidizado . Co-director o co-tutor PINA, JULIANA

Sabena, Leonel (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Envejecimiento térmico en probetas inyectadas de materiales compuestos polipropileno/talco . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

Salamanca, María Eugenia (2014 / 2014) Empresa - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Desarrollo de planes HACCP y BMP . Director o tutor CONSTENLA, DIANA TERESITA

Salem, Lucas (2013 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Procesamiento, optimización y caracterización de películas polipropileno/talco . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA



Sanchez, Daniel O. (2013 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - MODIFICACIÓN DE POLIOLEFINAS COMERCIALES EMPLEANDO COPOLÍMEROS EN BLOQUE . Co-director o co-tutor NINAGO, MARIO DANIEL

Schellino, Carmen Esther (2014 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSO) ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en la Facultad de la MiPyMe de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

Sorichetti, Antonela Elisa (2013 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en la sede administrativa de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

Susbielles, Sofia (2013 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSO) ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Aprendizaje de actividades académicas-administrativas en la Facultad de la MiPyMe de la Upso . Director o tutor PEZZUTTI, ADRIANA

Tobías, Rodriguez (2014 / 2014) - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - Simulación CFD de un Lecho Fluidizado . Director o tutor BERTIN, DIEGO ESTEBAN

Trapé, Daiana (2013 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Encapsulación mediante secado por atomización: efectividad del proceso y calidad del producto . Director o tutor PINA, JULIANA

Vela, Gonzalo (2013 / 2014) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) - Preparación y caracterización de catalizadores monolíticos . Co-director o co-tutor BOLDRINI, DIEGO EMMANUEL

Vila, Cintia (2013 / 2014) Universidad o instituto universitario estatal - ITALO MANERA S.A. - Control de calidad . Director o tutor PINA, JULIANA

Wasowski, Adrián E. (2013 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - MODIFICACIÓN DE MEMBRANAS DE PCL EMPLEANDO HIDRÓLISIS ALCALINA Y ANHÍDRIDO MALEICO . Co-director o co-tutor NINAGO, MARIO DANIEL

Zaupá, Jessica (2014 / 2014) - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) - Adsorción de contaminantes presentes en aguas residuales sobre muestras de talco . Co-director o co-tutor CASTILLO, LUCIANA ANDREA

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO | Total: 15 |
|---------------------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------------|------------------|
| DIRECCION DE PERSONAL APOYO | Total: 15 |
|------------------------------------|------------------|

AGNOLAZZA, SANDRO (2013 / -) Profesional asistente - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Co-director o co-tutor LACUNZA, MARTA

CABRERA, FERNANDA (2012 / -) Profesional asistente - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BUCALÁ, VERÓNICA

Caretta, Silvia (2011 / 2016) Técnico principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Debeistegui, Rubén (2011 / 2016) Profesional principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Eberhardt, Andrea Mariel (1991 / -) Profesional principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor DAMIANI, DANIEL EDUARDO

Farías, Sebastián (2013 / 2016) Profesional asistente - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

García, María Ofelia (2011 / 2016) Profesional principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Gutierrez Ayesta, Cecilia (2008 / -) Profesional principal - UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT-BBCA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Director o tutor YAÑEZ, MARIA JULIA



Martinez, Leticia (2014 / 2015) Profesional adjunto - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor PEREDA, SELVA

Miguel, Jorge (2014 / 2016) Profesional adjunto - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Ortiz, Adriana (2011 / 2016) Técnico principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Pascual, Nora (2011 / 2016) Técnico principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Schbib, Noemí Susana (2000 / -) Profesional principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BORIO, DANIEL OSCAR

Silva, Elsa (2011 / 2016) Técnico principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

Sisul, Guillermo (2011 / 2016) Profesional principal - PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS). Director o tutor BRANDOLIN, ADRIANA

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 15

CECI, LILIANA NOEMÍ; CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA , , ACEITES DE OLIVA: ÍNDICES DE CALIDAD Y PUREZA. Dentro del marco del Proyecto "Desarrollo Comercial del Aceite de oliva del Sudoeste Bonaerense (SOB)- Consorcio Regional Exportador" se expuso sobre índices de calidad y pureza de aceites de oliva virgen extra en distintas regiones tradicionales de nuestro país (Mendoza, San Juan), nuevas áreas productivas (La Rioja, Catamarca) comparando con los valores obtenidos para algunos aceites de la región SO bonaerense.. 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), SPU, Subsecretaría de Coordinación y Gestión de Políticas Universitarias (Ministerio de Educación de la Nación)

CONSTENLA, DIANA TERESITA , Integrante de equipo , Articulación escuelas y colegios secundarios con la UNS. Charla informativa a colegios secundarios sobre las carreras que se ofrecen en la UNS, específicamente en el Depto de Ing. Química. 01/05/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), UNS

CASTILLO, LUCIANA ANDREA , Integrante de equipo , Dictado de curso. Fui invitada por el Departamento de Ingeniería Química a participar del dictado de un curso acerca biopolímeros, en el marco de las X Jornadas Regionales de Estudiantes de Química y Ing. Química. La charla titulada "Biopolímeros: usos y aplicaciones" se ofreció el 3 de septiembre de 2014, a alumnos de la carrera de Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Ninguna

PINA, JULIANA , Integrante de equipo , Difusión de la publicación Development of a modified-release hydrophilic matrix system of a plant extract based on co-spray-dried powders en Advances in Engineering por invitación. Difusión del Artículo "Development of a modified-release hydrophilic matrix system of a plant extract based on co-spray-dried powders" publicado en Powder Technology ISSN 0032-5910, 241, 252-262, 2013 en Advances in Engineering por invitación, considerando su interés para la comunidad científica en industrial (<http://advanceseng.com/chemical-engineering/development-of-a-modified-release-hydrophilic-matrix-system-of-a-plant-extract-based-on-co-spray-dried-powders/>).. 01/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BANDONI, JOSE ALBERTO , Organizador o coordinador , Editor en Jefe de "Latin American Applied Research". Editor en Jefe de la revista LAAR. La misma posee un cuerpo editorial conformado por tres Editores Asociados y 15 Editores temáticos de diferentes países. Se editan 4 nros. anuales con 15 a 20 papers cada uno. En el 2014 se publica el volumen 44. URL: <http://www.laar.uns.edu.ar>. 01/01/2003 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Suscripciones internacionales

CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA , Co-organizador o co-coordinador , Encuentro con Productores Olivícolas del SOB. Presentación ante los productores de los objetivos y de las actividades a realizar durante el desarrollo del proyecto a fin de fortalecer la olivicultura del sudoeste Bonaerense. Relevamiento de expectativas y necesidades del sector... 01/03/201401/03/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Proyecto SPU UNS-UPS0 18-18-044 Desarrollo comercial de aceite de oliva del Sudoeste Bonaerense-



10620160100014SU

BARBOSA, SILVIA ELENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Gestión Integral de Residuos. Múltiples actividades de divulgación en la prensa radial, televisiva y escrita de GIRSU UNS. Algunos videos pueden verse en www.uns.edu.ar/GIRSU. 01/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Ninguna

ANDREATTA, ALFONSINA ESTER;RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN , , III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. -Organización y coordinación de la III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITeQ-2014). Los Cocos-Córdoba-Argentina, 13 al 16 de abril de 2014. El encuentro contó con la asistencia de asistieron 94 investigadores, estudiantes y profesionales de Argentina, España, Uruguay, Brasil, Colombia y Canadá. Contó con la presentación de 10 conferencias plenarias que se estructuraron a través de cuatro ejes tecnológicos: alimentos, materiales, biotecnología y energía; se presentaron 115 pósters sobre una amplia variedad de temas en química, farmacia, tecnología de alimentos, ingeniería química, biotecnología, física, ciencias de los materiales, entre otros. Además se presentaron 16 trabajos en forma oral. E-book (ISBN: 978-950-33-1112-7).. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Beneficiarios/destinatarios, Fondos externos

BARBOSA, SILVIA ELENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Informe Especial sobre Residuos Sólidos Urbanos. Informe especial en el Suplemento Domingo del Diario La Nueva Provincia sobre minimización, reutilización y reciclado de Residuos Sólidos Urbanos, enfatizando en la corriente de Plásticos. 01/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Ninguna

CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA , Co-organizador o co-coordinador , Introducción al análisis sensorial de aceites de oliva virgen. Contacto con la capacitadora. Colaboración en el programa de capacitación y en el desarrollo del mismo. Actividad dirigida a productores olivícolas del SOB.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Proyecto SPU UNS-UPSO 18-18-044 Desarrollo comercial de aceite de oliva del Sudoeste Bonaerense-

CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA , Integrante de equipo , IV Encuentro de Productores Olivícolas del SOB. Capacitación a productores olivícolas para exportar. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Proyecto SPU UNS-UPSO 18-18-044 Desarrollo comercial de aceite de oliva del Sudoeste Bonaerense-

SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa de Capacitación par Jóvenes Empresarios y Emprendedores. Programa de capacitación para Jóvenes Empresarios y Emprendedores, en el marco del convenio celebrado con el Banco de la Provincia de Buenos Aires, el Programa de Apoyo desde la Vinculación Tecnológica y el Ministerio de Producción de la provincia. Coordinación general de los equipos de docentes que dictaron los talleres en Médanos, 8 de octubre; Puán, 29 de octubre; Coronel Dorrego, 31 de octubre y Carmén de Patagones, 4 de noviembre de 2014. Primera Jornada de Jóvenes Emprendedores del Sudoeste Bonaerense. Diseño y coordinación de las actividades realizadas en el marco del Programa, destinbado a estudiantes del último año de la escuela secundaria y a jóvenes emprendedores y empresarios. Pigüé, 4 de julio de 2014.. 01/06/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PALLA, CAMILA ANDREA;CASTILLO, LUCIANA ANDREA;COTABARREN, IVANA MARÍA , , PROMOCIÓN Y MUESTRA DE LAS CARRERAS INGENIERÍA QUÍMICA E INGENIERÍA DE ALIMENTOS. Promocionar y brindar información referida a las Carreras Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del Departamento de Ingeniería Química de la UNS.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA;CECI, LILIANA NOEMÍ , , RESULTADOS DE CALIDAD QUÍMICA Y SENSORIAL DE ACEITES DE OLIVA DEL SOB COSECHA 2014. Dentro del marco del Proyecto "Desarrollo Comercial del Aceite de Oliva DEL Sudoeste Bonaerense - Consorcio Regional Exportador" se expusieron los resultados obtenidos en los análisis de calidad química y sensorial de aceites de oliva virgen extra obtenidos en PYMES regionales a partir de diferentes variedades e índices de maduración de las aceitunas en la cosecha 2014. Se analizaron los resultados con el objetivo de lograr una diferenciación y Denominación de Origen Protegida para el SOB.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), SPU, Subsecretaría de Coordinación y Gestión de Políticas Universitarias (Ministerio de Educación de la Nación)

CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA , Integrante de equipo , V Encuentro dde Productores Olivícolas del SOB. Capacitación para Exportar. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Proyecto SPU UNS-UPSO 18-18-044 Desarrollo comercial de aceite de oliva del Sudoeste Bonaerense-



EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN;HEGEL, PABLO EZEQUIEL;PEDERNERA, MARISA NOEMÍ;LOPEZ, EDUARDO;SCHBIB, NOEMÍ SUSANA , , Producción de biogás en la granja "Los Tamariscos". El presente proyecto contempla el diseño óptimo y posterior construcción de un biodigestor de costo mínimo con el fin de producir biogás a partir de materia orgánica. El biodigestor diseñado se instalará en la granja Los Tamariscos, cita en el Barrio Moresino, con el fin de calefaccionar el sector de cría de pollos del Establecimiento; supliendo de esta manera la fuente energética convencional que se utiliza actualmente para el mencionado fin.. 01/06/2013Capacitación productiva , (Granja Los Tamariscos). Tipo Destinatario: Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Universidad Nacional del Sur, Res. CSU 387/13 (Proyecto de Extensión UNS, Monto: \$ 17000)

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

DI MAGGIO, JIMENA;PACHECO, CONSUELO;CIOLINO, ANDRES EDUARDO , , HONRAR-Huerta Orgánica y Reciclaje de Residuos. HONRAR (Huerta Orgánica y Reciclaje de Residuos) es un proyecto de voluntariado perteneciente al Progama de Voluntariado de la Universidad Nacional del Sur. En el marco de dicho proyecto se realizaron huertas orgánicas comunitarias en dos centros de Cáritas de la ciudad de Bahía Blanca, involucrando a las familias que asisten a dichos centros. Por otra se llevaron a cabo campañas para la recolección de plásticos y papel que fueron canjeados por lombricomposteo (Programa Eco-Canje) que fue utilizado en el desarrollo de las huertas. Estas actividades siguen realizandose actualmente.. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GRAFIA, ANA LUISA , Integrante de equipo , Todo se transforma. El proyecto "Todo se transforma" es un proyecto de voluntariado universitario, cuyo objetivo es la instalación y puesta en marcha de un biodigestor. Con el cual, se pretende producir gas a partir de desechos orgánicos que será utilizado para calefaccionar un criadero de pollos, en la granja "Los Tamariscos". 01/07/201401/02/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 2

PORRAS, JOSÉ ALBERTO , Organizador o coordinador , Programa de Desarrollo Estratégico Sostenible de Tres Arroyos (PRODESTA). Convenios firmados entre la Universidad Provincial del Sudoeste, a través del CEDETS, el Municipio y la FUNS, para la puesta el diseño y ejecución de Programa de Desarrollo Local en el distrito de Tres Arroyo.. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

PORRAS, JOSÉ ALBERTO , Organizador o coordinador , Programa Sistemático de Desarrollo Local en Coronel Pringles. Convenios firmados entre la Universidad Provincial del Sudoeste, a través del CEDETS, el Municipio y la FUNS, para el diseño y ejecución de un programa de desarrollo local en el distrito de Coronel Pringles que incluye un Programa Participativo de Políticas de Estados Municipales. 01/11/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 105

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **(PICT 2013-0064) INFLUENCIA DE DISTINTOS PRETRATAMIENTOS APLICADOS A GRANOS DE CANOLA SOBRE EL COMPORTAMIENTO DURANTE EL PENSADO**Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**María Belén Fernández
PEREZ, ETHEL ERMINIA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **76.400,00**Fecha desde: **01/09/2014**hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNOLOGIAS DE SEMILLAS (TECSE) ; FACULTAD DE INGENIERIA OLAVARRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT- 2013 0064**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin:Palabras clave: **canola; pretratamiento; prensado; modelado**Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

10620160100014SU

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **Tecnología de Alimentos-Ingeniería Química**

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

Título: **(PIP 11220120100243CO) Obtención de productos con valor agregado a partir de biotransformaciones en sustratos oleaginosos y de desechos de la industria aceitera**

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

Participación:

Amalia A. Carelli
BAÜMLER, ERICA RAQUEL
REDONDAS, CINTIA ELIZABETH
PEREZ, ETHEL ERMINIA
SALABERRIA, FLORENCIA
CECI, LILIANA NOEMÍ
CONSTENLA, DIANA TERESITA
CARRÍN, MARÍA ELENA
BAÜMLER, ERICA RAQUEL
MUSSIO, DANIELA FERNANDA
OTERO, NOELY YAEL

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **360.000,00**

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

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220120100243CO**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **oleaginosas; residuos**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Ingeniería de Alimentos**

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

Título: **?Estudio de derrames subterráneos de hidrocarburos provenientes de estaciones de servicio?.**

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

Participación:

Claudio Lexow
CARRICA, JORGE CARLOS
TONELLI, STELLA MARIS
CARRICA, JORGE CARLOS
LAFONT, DANIELA
CARRICA, JORGE CARLOS

Función desempeñada:

Codirector
Investigador
Director
Investigador
Investigador
Investigador

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

Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto: **Programa de medio ambiente y desarrollo sustentable de la UNS**

Código de identificación: **24/MA17**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2016**

Palabras clave: **IMPACTO AMBIENTAL; HIDROCARBUROS; ESTACIONES DE SERVICIO**

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Hidrología Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Agrovalor. Proyecto de Vinculación tecnológica**

Campo aplicación:

Participación:

CONSTENLA, DIANA TERESITA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.000.000,00**

Fecha desde: **01/03/2014**

hasta: **01/03/2016**



10620160100014SU

Institución/es: **MINISTERIO DE ECONOMÍA/ SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERS**

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

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

Título: **Bioenergía: cultivo de microalgas para la obtención de aceite y análisis de su factibilidad para la producción de biodiesel**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

MARTÍNEZ, ANA MARÍA
LEONARDI, PATRICIA INES
POPOVICH, CECILIA ANGELINES
CONSTENLA, DIANA TERESITA

Función desempeñada:

Investigador
Director
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2010 -0959**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **07/2014**

Palabras clave: **BIOENERGIA ; MICROALGAS; BODIESEL; LIPIDOS**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Ficología**

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

Título: **Biopelículas a base de pectinas cítricas y ceras de girasol**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

BAÜMLER, ERICA RAQUEL
CICHELLI, CLARISA ELISABET
BAÜMLER, ERICA RAQUEL

Función desempeñada:

Director
Personal técnico de apoyo
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **56.400,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación científica y tecnológica 2012. Temas Abiertos - Jóvenes**

Código de identificación: **PICT-2012-1256**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **07/2016**

Palabras clave: **biopelículas; ceras; pectinas; emulsiones**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Aceites Vegetales**

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

Título: **CONVENIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ENTRE LA EMPRESA VENG S. A. y EL CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

PEREDA, SELVA
COSTILLA, IGNACIO OSCAR
SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN
PEREDA, SELVA

Función desempeñada:

Director
Investigador
Becario de I+D
Director



10620160100014SU

SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)
VENG S.A.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **I+D**

Código de identificación: **Convenio (RD3101/13) - PDTS (RD3891/14)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2015**

Palabras clave: **MONOMETIL HYDRACINA; MMH; PROCESOS DE SEPARACIÓN; DESTILACIÓN; MEZCLAS COMPLEJAS**

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

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

Especialidad: **Desarrollo de algoritmos simulacion procesos. Modelado termodinámico de mezclas complejas**

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

Título: **Copolímeros gradiente de interés tecnológico. Aplicación de técnicas avanzadas de simulación y monitoreo del proceso de producción.**

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

Participación:

ASTEASUAIN, MARIANO

SANCHEZ, MABEL CRISTINA

ZURMAN, AYELEN

FORTUNATTI, CECILIA

ASTEASUAIN, MARIANO

SARMORIA, CLAUDIA

Función desempeñada:

Investigador

Co-director

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **360.000,00**

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: **PIP-112-201201-00653-CO**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **COPOLIMERO; SIMULACION; MONITOREO**

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

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

Especialidad: **Ciencia de los polímeros**

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

Título: **D-TEC: Programa Estímulo de las Actividades de Transferencia de la Universidad Nacional del Sur (UNS) en Áreas de Vacancia e Interés por su Impacto Local y Regional - Subpr. 2. Trasn. al Sistema de Salud**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

Verónica Bucalá

BANDONI, JOSE ALBERTO

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **419.000,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **De tranferencia al sector de cuidado de la salud**

Código de identificación: **D-TEC 0009/13**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **Cuidado salud; Optimizacion; Modelamiento matematico**

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

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

Especialidad: **Modelamiento matemático**



10620160100014SU

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Desarrollo Comercial del Aceite de Oliva del Sudoeste Bonaerense. Consorcio Regional Exportador**

Campo aplicación:

Participación:

GONZALEZ, GERMAN HECTOR
LOCATELLI, JORGELINA MARGARITA
IBAÑEZ MARTIN, MARIA MARIA
CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA
CECI, LILIANA NOEMÍ
PICARDI, MARTA SUSANA
GONZALEZ, GERMAN HECTOR
PEZZUTTI, ADRIANA

Función desempeñada:

Investigador
Investigador

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **77.000,00**

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

hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS**

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

UNIVERSITARIAS

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSO) ;

DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA

DE BUENOS AIRES

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

Título: **Desarrollo de Films Delgados a partir de Copolímeros Bloque con Morfología Controlada**

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

Participación:

Daniel A. Vega
VEGA, DANIEL ALBERTO
AGUDELO MORA, DIANA CAROLINA
PASSARETTI, MARIA GABRIELA
NINAGO, MARIO DANIEL
VALLÉS, ENRIQUE
AGUDELO MORA, DIANA CAROLINA
VEGA, DANIEL ALBERTO
CIOLINO, ANDRES EDUARDO
LENCINA, MARÍA MALVINA SOLEDAD
VILLAR, MARCELO ARMANDO
LENCINA, MARÍA MALVINA SOLEDAD
VILLAR, MARCELO ARMANDO
AGUDELO MORA, DIANA CAROLINA
NINAGO, MARIO DANIEL
CIOLINO, ANDRES EDUARDO
VILLAR, MARCELO ARMANDO

Función desempeñada:

Codirector
Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Director
Becario de I+D
Director
Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

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: **PIP**

Código de identificación: **11220110100428**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Copolímeros; Films delgados; Caracterización**

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

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

Especialidad: **Polímeros**

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

Título: **Desarrollo de herramientas computacionales para simulación, búsqueda, y optimización**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

OTEIZA, PAOLA OTEIZA
OLIVERA, ANA CAROLINA
BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ
BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ
CAÑETE, BENJAMIN

Función desempeñada:

Estudiante
Investigador
Director
Director
Becario de I+D



10620160100014SU

OTEIZA, PAOLA OTEIZA

Estudiante

Moneda: **Pesos** Monto: **23.000,00** Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2014**
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: **I+D**

Código de identificación: **11220090100560**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin:

Palabras clave: **computación aplicada**

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: **Desarrollo de materiales y optimización de procesos para la obtención de nuevos sistemas farmacoterapeuticos?**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa- Medicamentos**

Participación:

Bucalá V

PINA, JULIANA

PINA, JULIANA

CALCAGNO, ADRIANA JUANA

GALLO, LOREANA CAROLINA

RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA

CESCHAN, NAZARETH ELIANA

RAZUC, MARIELA FERNANDA

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR** 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: **12/2016**

Palabras clave: **Tecnología Farmacéutica ; Complejos polielectrolito-fármaco ; Materiales Co-procesados ; Partículas respirables ; Fitomedicamentos; Dispersiones sólidas**

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

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

Especialidad: **FARMACIA**

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

Título: **Desarrollo de metodologías sostenibles para reciclado de envases plásticos de herbicidas**

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

Participación:

CASTILLO, LUCIANA ANDREA

BARBOSA, SILVIA ELENA

GRAFIA, ANA LUISA

VAZQUEZ, YAMILA VICTORIA

BARIANI, ALDANA FLORENCIA

CASTILLO, LUCIANA ANDREA

BARBOSA, SILVIA ELENA

Función desempeñada:

Investigador

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **436.800,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/09/2017**
Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100014SU

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT2013 #1116**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **09/2017**

Palabras clave: **RECICLADO; SOSTENIBILIDAD; GLIFOSATO; FITORREMIACION; POLIETILENO**

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

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

Especialidad: **Materiales poliméricos**

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

Título: **Desarrollo de películas con Propiedades Difusionales a medida**

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

Participación:

M. G. De IAngelis

Silvia Barbosa

GRAFIA, ANA LUISA

Función desempeñada:

Director

Codirector

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/03/2014**

hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BOLOGNA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

BLANCA (CCT - CONICET- BAHIA BLANCA) ; CONSEJO

NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

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: **03/2014** fin:

Palabras clave: **Polímeros; Propiedades difusionales**

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

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

Especialidad: **Polímeros**

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

Título: **Desarrollo de Películas Plásticas de Bajo Costo para Envasado Activo de Alimentos y Granos**

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

Participación:

BARBOSA, SILVIA ELENA

VAZQUEZ, YAMILA VICTORIA

ETCHEVERRY, MARIANA

CASTILLO, LUCIANA ANDREA

GRAFIA, ANA LUISA

ALONSO, YANELA NATALIN

VAZQUEZ, YAMILA VICTORIA

GRAFIA, ANA LUISA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/05/2011**

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

(CONICET - UNS)

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2010 #0952**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **05/2014**

Palabras clave: **PERMEABILIDAD; ENVASADO ACTIVO; SILO-BOLSA**

Area 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: **Materiales poliméricos**

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

Título: **Desarrollo de Sistemas para Purificación de ADN**

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

Participación:

CASTILLO, LUCIANA ANDREA

BARBOSA, SILVIA ELENA

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS**

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

UNIVERSITARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res 1793/14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **09/2015**

Palabras clave: **ADN; PURIFICACION; FILTRADO**

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

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

Especialidad: **Materiales cerámicos**

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

Título: **Desarrollo de Técnicas de Aprendizaje Automático orientadas al Diseño de Modelos Predictivos en Biología de Sistemas e Informática Molecular**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

CECCHINI, ROCÍO LUJÁN

MARTINEZ, MARÍA JIMENA

DUSSAUT, JULIETA SOL

DIAZ, MONICA FATIMA

CARBALLIDO, JESSICA ANDREA

PONZONI, IGNACIO

CECCHINI, ROCÍO LUJÁN

GALLO, CRISTIAN ANDRÉS

Función desempeñada:

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD**

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

NACIONAL DEL SUR

DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ;

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PGI-UNS**

Código de identificación: **24/N032**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BIOINFORMÁTICA; APRENDIZAJE AUTOMÁTICO; OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO; MINERÍA DE DATOS**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo y Aplicación de Estrategias de Programación Matemática Avanzada para la Producción Sustentable de Energía y Restauración Ecológica**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

DURRUTY, GISELA NOEL

LASRY TESTA, ROMINA DANIELA

RAMOS, FERNANDO DANIEL

MORENO, MARTA SUSANA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador



10620160100014SU

MORENO, MARTA SUSANA
ESTRADA, VANINA GISELA
DELPINO, CLAUDIO
DIAZ, MARIA SOLEDAD
DI MAGGIO, JIMENA
LAIGLECIA, JUAN IGNACIO
HOCH, PATRICIA
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN
MORENO, MARTA SUSANA
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN
OCHOA, MARIA PAZ
DI MAGGIO, JIMENA
GONZÁLEZ CASTAÑO, FABIO ANTONIO
DIAZ, MARIA SOLEDAD
DE GENARO, PABLO ADRIÁN
DE GENARO, PABLO ADRIÁN
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN
DIAZ, MARIA SOLEDAD

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

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PGI**
 Código de identificación: **24/M125**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**
 Palabras clave: -
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Desarrollo y Aplicación de Estrategias de Programación Matemática Avanzada para la Producción Sustentable de Energía y Restauración Ecológica**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Participación: | Función desempeñada: |
| DE GENARO, PABLO ADRIÁN | Becario de I+D |
| ESTRADA, VANINA GISELA | Investigador |
| DURRUTY, GISELA NOEL | Becario de I+D |
| DI MAGGIO, JIMENA | Becario de I+D |
| DE GENARO, PABLO ADRIÁN | Becario de I+D |
| DIAZ, MARIA SOLEDAD | Director |
| DI MAGGIO, JIMENA | Becario de I+D |
| LAIGLECIA, JUAN IGNACIO | Becario de I+D |
| HOCH, PATRICIA | Co-director |

Moneda: **Pesos** Monto: **177.210,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/02/2015**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CONICET - UNS)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PIP**
 Código de identificación: **11220110101078**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **06/2014**
 Palabras clave: **Optimización dinámica; MINLP; Restauración ecológica; Sistemas biotecnológicos; Bioenergía**
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Especialidad: **OPTIMIZACION Y SIMULACION**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Determinación y aplicaciones de las propiedades activo- pasivas de metales y aleaciones metálicas**

Campo aplicación: **Prod.Metal.,0110 - Energía-Nuclear**

Participación: Función desempeñada:



LEHR, IVANA LETICIA
FLAMINI, DANIEL OMAR
SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ
LEHR, IVANA LETICIA
GONZÁLEZ, MARÍA BELÉN

Investigador
Investigador
Director
Investigador
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Determinación y aplicaciones de las propiedades activo- pasivas de metales y aleaciones metálicas**
Código de identificación: **PGI 24/M127**

Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**
Palabras clave: **Materiales; Corrosión; Pasivación; Metales activos; Polímeros conductores; Electroquímica de aleaciones**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Corrosión**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño de un sistema de gestión integral de envases de agroquímicos para el Sudoeste Bonaerense**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación: **FERNÁNDEZ, CAROLINA**
SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA
CINCUNEGUI, CARMEN

Función desempeñada:
Becario de I+D
Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **49.800,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** 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: **08/2014** fin: **08/2016**
Palabras clave: **AGROQUÍMICOS; RESIDUOS SÓLIDOS**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Química ambiental**

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

Título: **Diseño Óptimo de Biorefinerías**

Campo aplicación:

Participación: **DÍAZ, MARIA SOLEDAD**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/03/2016**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
TECNICAS (CONICET)
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

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

Título: **DISEÑO ÓPTIMO DE REDES DE TRANSPORTE PARA HIDROCARBUROS**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu**

Participación: **XAMENA, EDUARDO**
OTEIZA, PAOLA OTEIZA
RODRIGUEZ, DIEGO ALEJANDRO
GIGOLA, CARLOS EUGENIO
CAÑETE, BENJAMIN
BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ

Función desempeñada:
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **329.992,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **18 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA



**PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **82 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (2012)**

Código de identificación: **PICT 2012 - 0691**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **OPTIMIZACION; YACIMIENTOS; PROGRAMACIÓN PARALELA; SIMULATED ANNEALING**

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

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

Especialidad: **PETROLEO Y GAS**

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

Título: **Electrosíntesis de polímeros conductores sobre metales activos. Caracterización y aplicaciones de las películas formadas**

Campo aplicación: **Prod.Metal.,0110 - Energia-Nuclear**

Participación:

LEHR, IVANA LETICIA

FLAMINI, DANIEL OMAR

SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ

GONZÁLEZ, MARÍA BELÉN

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **329.888,00**

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

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PICT 2012-0141**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **10/2016**

Palabras clave: **POLIMEROS CONDUCTORES; PROTECCION ANTICORROSIVA; HIERRO; TITANIO; ALUMINIO**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad: **Ingeniería Electroquímica y Corrosión**

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

Título: **Electrosíntesis de Polímeros Conductores sobre metales activos. Caracterización y aplicaciones de la películas formadas.**

Campo aplicación: **Productos metalicos**

Participación:

LEHR, IVANA LETICIA

SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ

LEHR, IVANA LETICIA

FLAMINI, DANIEL OMAR

GONZÁLEZ, MARÍA BELÉN

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Director

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **135.000,00**

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

hasta: **01/01/2014**

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:

Código de identificación: **112 20110100055**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **01/2014**

Palabras clave: **POLIMEROS; CONDUCTORES; CORROSION ; METALES**

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

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

Especialidad: **Corrosión**



10620160100014SU

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Equilibrio de fases para el diseño de procesos sustentables | | | |
| Campo aplicación: Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| GONZALEZ PRIETO, MARIANA | Becario de I+D | | |
| SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN | Becario de I+D | | |
| CANTERA, PAULA DANIELA | Becario de I+D | | |
| COTABARREN, NATALIA | Becario de I+D | | |
| PEREDA, SELVA | Director | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 22.086,00 | Fecha desde: 01/01/2013 | hasta: 01/12/2016 |
| Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) | PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; | | Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 % |
| | (CONICET - UNS) | | Ejecuta: si / Evalua: no Financia: |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación básica | | | |
| Tipo de proyecto: PGI | | | |
| Código de identificación: 24/M133 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 fin: 12/2016 | | | |
| Palabras clave: EQUILIBRIO ENTRE FASES; EQUILIBRIO QUÍMICO; GCA-EOS; CONTRIBUCIÓN GRUPAL; FLUIDOS SUPERCRÍTICOS; DESARROLLO SUSTENTABLE; BIOCOMBUSTIBLES; BIOMASA | | | |
| Area del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos | | | |
| Sub-área del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos | | | |
| Especialidad: Desarrollo de algoritmos simulacion procesos. Modelado termodinámico de mezclas complejas | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Escalado de cultivos de microalgas del estuario de Bahía Blanca para la obtención | | | |
| Campo aplicación: Energía-Varios | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Patricia Leonardi | Director | | |
| CONSTENLA, DIANA TERESITA | Investigador | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 20.000,00 | Fecha desde: 01/01/2014 | hasta: 01/12/2015 |
| Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) | | | Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 % |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | | |
| Tipo de proyecto: PGI TIR | | | |
| Código de identificación: 24/tb13 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 12/2015 | | | |
| Palabras clave: BIODIESEL; BIORREACTOR; MICROALGAS | | | |
| Area del conocimiento: Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación | | | |
| Sub-área del conocimiento: Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación | | | |
| Especialidad: energías renovables | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Estrategias de Programación Matemática Avanzada para la Producción Sustentable de Energía y Restauración Ecológica | | | |
| Campo aplicación: Otros campos | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Patricia Hoch | Codirector | | |
| DIAZ, MARIA SOLEDAD | Director | | |
| RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN | Investigador | | |
| ESTRADA, VANINA GISELA | Investigador | | |
| OCHOA, MARIA PAZ | Becario de I+D | | |
| DELPINO, CLAUDIO | Becario de I+D | | |
| DURRUTY, GISELA NOEL | Becario de I+D | | |
| RAMOS, FERNANDO DANIEL | Becario de I+D | | |
| RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN | Investigador | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 414.856,00 | Fecha desde: 01/10/2013 | hasta: 01/10/2016 |
| Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA | (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION | | Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 % |
| | PRODUCTIVA | | |



10620160100014SU

**PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **A**

Código de identificación: **2469**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **RESTAURACIÓN ECOLÓGICA; OPTIMIZACIÓN DINÁMICA; PROGRAMACIÓN NO LINEAL MIXTO ENTERA; BIOENERGÍA.**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Estrategias destinadas al conocimiento del estado actual de un proceso industrial**

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

Participación:

**RODRIGUEZ AGUILAR, LEANDRO PEDRO FAUSTINO
SANCHEZ, MABEL CRISTINA**

Función desempeñada:

**Becario de I+D
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **23.390,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL SUR**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Grupo de Investigación**

Código de identificación: **24/M129**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **RECONCILIACION DE DATOS; CONTROL ESTADISTICO MULTIVARIABLE; LOCALIZACION DE
SENSORES**

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

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

Especialidad: **Monitoreo de Procesos Industriales**

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

Título: **Estudio de catalizadores nanoestructurados para la conversión directa de metanol en celdas de combustible.**

Campo aplicación: **Energia-Otros**

Participación:

**SIEBEN, JUAN MANUEL
SIEBEN, JUAN MANUEL
COMIGNANI, VANINA
DUARTE, MARTA MARÍA ELENA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **230.000,00**

Fecha desde: **01/05/2010**

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **35 %**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **65 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2008 Nº 0438**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2010** fin: **05/2014**

Palabras clave: **Catalizadores nanoestructurados; Pt-Ru; Electrodepósitos; Oxidación de metanol; Caldas de combustible
alimentadas con metanol (DMFC)**

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

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

Especialidad: **Catálisis**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio de la calidad de aceites de oliva monovarietales vírgenes extra**
Campo aplicación: **Alimentos**
Participación: **Susana Mattar** Función desempeñada: **Codirector**
CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA Investigador
CECI, LILIANA NOEMÍ Director
Moneda: **Pesos** Monto: **119.700,00** Fecha desde: **01/09/2012** hasta: **01/09/2014**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **67 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO - SEDE SAN JUAN Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **25 %**
(UCCUYO)
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **8 %**
(CONICET - UNS)
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PICTO**
Código de identificación: **0105**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2012** fin: **09/2014**
Palabras clave: **ACEITE DE OLIVA; ANALISIS SENSORIAL; POLIFENOLES; ACIDOS GRASOS; ESTEROLES**
Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Especialidad: **Aceites Vegetales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio de materiales poliméricos modificados por mezclado con nanopartículas**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **QUINZANI, LIDIA MARIA** Función desempeñada: **Co-director**
MERCHAN SANDOVAL, JULIE PAULINE Becario de I+D
URRESTARAZU, ADRIAN MATIAS Investigador
MOLINARI, ERICA CINTIA Becario de I+D
HORST, MARIA FERNANDA Becario de I+D
QUINZANI, LIDIA MARIA Co-director
FAILLA, MARCELO DANIEL Director
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **24/J058**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**
Palabras clave: **NANOCOMPUESTOS; MONTMORILLONITA; POLIOLEFINAS**
Area 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:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **ESTUDIO DE NUEVOS CATALIZADORES NANOESTRUCTURADOS PARA LA CONVERSIÓN DIRECTA DE METANOL EN CELDAS DE COMBUSTIBLE**
Campo aplicación: **Energia-Otros**
Participación: **ALVAREZ, ANDREA** Función desempeñada: **Investigador**
COMIGNANI, VANINA Becario de I+D
ALVAREZ, ANDREA Investigador
DUARTE, MARTA MARÍA ELENA Director
DUARTE, MARTA Director
SIEBEN, JUAN MANUEL Investigador



PILLA, ANA SUSANA

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** 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: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Catalizadores bi y trimetálicos basados en Pt; Pt-Ru-Me; Sn, Cu, Ni, Co; Electrodeposición; Reemplazo galvánico; Oxidación de metanol, etanol y etilenglicol; pilas de combustible**

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

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Estudio de Reactores Biológicos y Sistemas Particulados**

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

Participación:

PINA, JULIANA

PACHECO, CONSUELO

BERTIN, DIEGO ESTEBAN

RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA

COTABARREN, IVANA MARÍA

CESCHAN, NAZARETH ELIANA

DI BATTISTA, CARLA AGUSTINA

COTABARREN, IVANA MARÍA

BUCALÁ, VERÓNICA

RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA

PINA, JULIANA

VILLA, MARTA PATRICIA

DI BATTISTA, CARLA AGUSTINA

PINA, JULIANA

PACHECO, CONSUELO

Función desempeñada:

Co-director

Investigador

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Estudiante

Becario de I+D

Becario de I+D

Director

Investigador

Co-director

Becario de I+D

Becario de I+D

Co-director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **GRANULACIÓN; ENCAPSULACION; SECADO POR SPRAY; REACTORES BIOLOGICOS**

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

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

Especialidad: **Sistemas Particulados y Biorreactores**

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

Título: **Estudio de Reactores Catalíticos Estructurados y de membranas**

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

Participación:

RODRIGUEZ, MARIA LAURA

IZURIETA, EDUARDO MIGUEL

SANTANDER, JOSÉ ANIBAL

BORIO, DANIEL OSCAR

RODRIGUEZ, MARIA LAURA

SCHBIB, NOEMÍ SUSANA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Director

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **96.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**



10620160100014SU

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Grupos de Investigación**

Código de identificación: **PGI 24/M121**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **01/2014**

Palabras clave: **REACTORES; MONOLITOS; SIMULACIÓN; MEMBRANAS**

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

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

Especialidad: **Reactores Catalíticos**

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

Título: **Estudio de reactores estructurados y de membrana**

Campo aplicación: **Energía-Reactores**

Participación:

Marisa N. Pedernera

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Plurianuales**

Código de identificación: **112-201101-00907**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave:

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

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

Especialidad:

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

Título: **Estudio teórico de materiales, mecanismos e interacciones intervinientes en reacciones catalíticas de interés tecnológico**

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

Participación:

DOMANCICH, NICOLÁS FERNANDO

CASTELLANI, NORBERTO JORGE

BELELLI, PATRICIA GABRIELA

LUENGO, CARINA

PASCUCCI, BRUNO MIGUEL

FUENTE, SILVIA ANDREA

DOMANCICH, NICOLÁS FERNANDO

CASTELLANI, NORBERTO JORGE

FERULLO, RICARDO MARIO

BRANDA, MARÍA MARTA

GARDA, GRACIELA RAQUEL

BELELLI, PATRICIA GABRIELA

MEIER, LORENA ALEJANDRA

ROSSI FERNÁNDEZ, ANA CECILIA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Personal técnico de apoyo

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

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

hasta: **01/07/2014**

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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **07/2014**

Palabras clave: **CATALISIS COMPUTACIONAL; METALES; OXIDOS; NANOCATALIZADORES**

Area del conocimiento: **Nanotecnología**

Sub-área del conocimiento: **Nanotecnología**

Especialidad:



10620160100014SU

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

Título: **Estudios de optimización avanzada en sistemas de ingeniería de procesos, biotecnológicos y biomédicos**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

MELE, FERNANDO DANIEL
MORENO, MARTA SUSANA
TONELLI, STELLA MARIS
CRAGNO, MARÍA CONSTANZA
KEES, MARIA CELESTE
LODOVICH, MARIELA VICTORIA
MORENO, MARTA SUSANA
CATALÁ, LUIS PEDRO
MONTAIN, MARIA ELISA
BANDONI, JOSE ALBERTO
LUDWIG, MARIA PAULA
BANDONI, JOSE ALBERTO

Función desempeñada:

Investigador
Investigador
Investigador
Estudiante
Estudiante
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D

Director

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto: **PGI**

Código de identificación: **24/M104**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MODELADO MATEMÁTICO; OPTIMIZACIÓN; SIMULACIÓN; DINÁMICA Y CONTROL DE SISTEMAS; PLANEAMIENTO OPERATIVO; ANÁLISIS RIESGO**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Evaluación de Estrategias de Restauración de Cuerpos de Agua Eutróficos Mediante Optimización Dinámica y Estudios de Campo**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**

Participación:

DELPINO, CLAUDIO
DI MAGGIO, JIMENA
DIAZ, MARIA SOLEDAD
ESTRADA, VANINA GISELA
DE GENARO, PABLO ADRIÁN
ESTRADA, VANINA GISELA
DE GENARO, PABLO ADRIÁN

Función desempeñada:

Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **24/MA14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2016**

Palabras clave: **RESTAURACIÓN ACUÁTICA; EUTROFIZACIÓN; MODELADO ECOLÓGICO; OPTIMIZACIÓN DINÁMICA**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Limnología**

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

Título: **Financiamiento Extraordinario**

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

Participación:

RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2014**



10620160100014SU

| | |
|--|---|
| Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) | Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 % |
| | Ejecuta: si / Evalua: no Financia: |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | |
| Tipo de proyecto: | |
| Código de identificación: | |
| Situación del proyecto: | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 12/2014 | |
| Palabras clave: MODELAMIENTO; OPTIMIZACIÓN | |
| Area del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos | |
| Sub-área del conocimiento: Ingeniería de Procesos Químicos | |
| Especialidad: Optimización y Control de Procesos | |
| Tipo de financiamiento CyT: Otro | |
| Título: Financiamiento Extraordinario | |
| Campo aplicación: | |
| Participación: | Función desempeñada: |
| COTABARREN, IVANA MARÍA | |
| Moneda: Pesos Monto: 5.000,00 Fecha desde: 01/05/2014 hasta: 01/12/2014 | |
| Institución/es: PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS) | Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 % |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | |
| Título: Formación de nanocristales y nanoalambres metálicos por vía electroquímica | |
| Campo aplicación: Otros campos | |
| Participación: | Función desempeñada: |
| Silvana García | Director |
| DEL BARRIO, MARÍA CECILIA | Investigador |
| QUEREJETA, ARIANA LEILA | Becario de I+D |
| Moneda: Pesos Monto: 88.300,00 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2014 | |
| 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 | |
| Código de identificación: 0853 | |
| Situación del proyecto: | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2014 | |
| Palabras clave: NANOCRISTALES; NANOALAMBRES; ELECTROCATALISIS; NANOESTRUCTURAS BIMETALICAS | |
| Area del conocimiento: Nano-materiales (producción y propiedades) | |
| Sub-área del conocimiento: Nano-materiales (producción y propiedades) | |
| Especialidad: Ingeniería Electroquímica | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | |
| Título: Formación por vía electroquímica y caracterización de nanoestructuras metálicas. | |
| Campo aplicación: Productos metalicos | |
| Participación: | Función desempeñada: |
| ARROYO GOMEZ, JOSE JOAQUIN | Becario de I+D |
| GARCÍA, SILVANA GRACIELA | Director |
| DEL BARRIO, MARÍA CECILIA | Investigador |
| MEIER, LORENA ALEJANDRA | Becario de I+D |
| STACHIOTTI, RAQUEL | Becario de I+D |
| QUEREJETA, ARIANA LEILA | Becario de I+D |
| AMBRUSI, RUBEN EDUARDO | Becario de I+D |
| DEL BARRIO, MARÍA CECILIA | Investigador |
| ALVAREZ, ANDREA | Investigador |
| GARCÍA, SILVANA GRACIELA | Director |
| ALVAREZ, ANDREA | Investigador |
| Moneda: Pesos Monto: 15.500,00 Fecha desde: 01/01/2011 hasta: 01/12/2014 | |



10620160100014SU

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **24/M128**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**
Palabras clave: **NANOESTRUCTURAS; ELECTRODEPOSICIÓN; NANOALAMBRES**
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: **Herramientas para la optimización de procesos en la producción, transporte y purificación de Gas Natural.**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Petroquímica**
Participación: **GONZALEZ PRIETO, MARIANA** Función desempeñada: **Becario de I+D**
SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN **Becario de I+D**
PEREDA, SELVA **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2016**
Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CONICET - UNS)
UNIVERSITY OF KWAZULU-NATAL/CHEMICAL ENGINEERING Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Cooperación bilateral**
Código de identificación: **SA 13-06**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2016**
Palabras clave: **GCA-EOS; GLICOLES; GAS NATURAL; ABSORCIÓN; SOLUBILIDAD; HIDROCARBUROS**
Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Modelado termodinámico de mezclas complejas: parametrización y predicción de propiedades.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Impacto de la contaminación microbiológica del agua en fuentes superficiales para diferentes usos: consumo humano, riego, producción de alimentos y recreación**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**
Participación: **Abel López** Función desempeñada: **Director**
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **16.800,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** 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: **01/2012** fin: **01/2014**
Palabras clave: **CONTAMINACION; FUENTES DE AGUA; PRODUCCION DE ALIMENTOS**
Área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Especialidad: **Higiene, alimentación, nutrición**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Informalidad e Inclusión en los Mercados de Crédito**
Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Política y
Planif.del**
Participación: **SPERONI, MARÍA CAROLINA** Función desempeñada: **Investigador**
PESCE, GABRIELA **Investigador**



10620160100014SU

FERNANDEZ, ANDREA ROMINA
CASTILLO, NATALIA GABRIELA
BRIOZZO, ANAHÍ EUGENIA
SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA
VIGIER, HERNÁN PEDRO
TESAN, CLAUDIO GUSTAVO
SCHERGER, VALERIA PAOLA
GUERCIO, MARIA BELEN
MARTINEZ, LISANA BELÉN
TESAN, CLAUDIO GUSTAVO
SCHERGER, VALERIA PAOLA
GUERCIO, MARIA BELEN
MARTINEZ, LISANA BELÉN

Investigador
Investigador
Co-director
Investigador
Director
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **67.900,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** 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: **01/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **CRÉDITO; INCLUSIÓN; INFORMALIDAD**

Area del conocimiento: **Negocios y Administración**

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

Especialidad: **FINANCIAMIENTO DE PYMES Y EMPRENDEDORES**

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

Título: **Ingeniería de Equilibrio entre Fases en el Diseño Conceptual de Procesos Sustentables**

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

Participación:

Susana B. Bottini

CANTERA, PAULA DANIELA

GUAPACHA MARTÍNEZ, JORGE ARIEL

SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN

PEREDA, SELVA

COTABARREN, NATALIA

Función desempeñada:

Director

Personal técnico de apoyo

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **343.200,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

(CONICET - UNS)

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 %**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2012-1998**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **EQUILIBRIO ENTRE FASES; DESARROLLO SUSTENTABLE; SIMULACIÓN DE PROCESOS; BIOCOMBUSTIBLES**

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

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

Especialidad: **Desarrollo de algoritmos simulacion. Modelado termodinámico de mezclas complejas**

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

Título: **Ingeniería del Equilibrio entre Fases**

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

Participación:

Susana Beatriz Bottini

CANTERA, PAULA DANIELA

SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN

GONZALEZ PRIETO, MARIANA

ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Función desempeñada:

Director

Personal técnico de apoyo

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador



10620160100014SU

SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN
CANTERA, PAULA DANIELA
COTABARREN, NATALIA
PEREDA, SELVA

Becario de I+D
Personal técnico de apoyo
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **227.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CONICET - UNS)

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **00454 2012 2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **DESARROLLO SUSTENTABLE; EQUILIBRIO ENTRE FASES; SIMULACIÓN DE PROCESOS; BIOCMBUSTIBLES; SOLVENTES NO CONTAMINANTES; EQUILIBRIO QUÍMICO**

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

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

Especialidad: **Modelado termodinámico de mezclas complejas: parametrización y predicción**

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

Título: **INGENIERÍA DEL EQUILIBRIO ENTRE FASES EN EL DISEÑO CONCEPTUAL DE PROCESOS SUSTENTABLES**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Participación:

Susana Bottini

PISONI, GERARDO OSCAR

RAMELLO, JUAN IGNACIO

ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CONICET - UNS)

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2012-1998**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **equilibrio entre fases ; propiedades termodinámicas; desarrollo sustentable ; gas ; petróleo; biomasa ; polímeros**

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: **Inmovilización de Lipasas en Soportes Magnéticos Nano a Macroparticulados para su Uso en Reacciones de Interés en Oleoquímica**

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

Participación:

María Luján Ferreira

BOLDRINI, DIEGO EMMANUEL

Función desempeñada:

Director

Personal técnico de apoyo

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/03/2017**
Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CONICET - UNS)



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2011 722**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2017**

Palabras clave: **LIPASA; MAGNETITA; OLEOQUÍMICA**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATÁLISIS**

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

Título: **Innovación Tecnológica orientada a la Producción Pública de Medicamentos Pediátricos. Convocatoria Capacidades Universitarias para el Desarrollo Productivo**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-
Medicamentos**

Participación:

RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA

PINA, JULIANA

GALLO, LOREANA CAROLINA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARIA DE POLÍTICAS
UNIVERSITARIAS**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **33-68-081**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **antibióticos; suspensión extemporánea; inhibidor de beta-lactamasa; población pediátrica**

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

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

Especialidad: **Tecnología Farmacéutica**

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

Título: **Investigación y Transferencia de Tecnología en el Procesamiento de Productos Frutihortícolas y Oleaginoso**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

BRUGNONI, LORENA

SALABERRIA, FLORENCIA

PEZZUTTI, ADRIANA

CONSTENLA, DIANA TERESITA

GUTIERREZ AYESTA, CECILIA

CRAPISTE, GUILLERMO HECTOR

GENOVESE, DIEGO

GONI, MARIA LAURA

BORRONI, MARIA VIRGINIA

GONZALEZ, MARIA TERESA

MUSSIO, DANIELA FERNANDA

PALLA, CAMILA ANDREA

SALABERRIA, FLORENCIA

BAÜMLER, ERICA RAQUEL

SALABERRIA, FLORENCIA

BAÜMLER, ERICA RAQUEL

BRUGNONI, LORENA

Función desempeñada:

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Personal técnico de apoyo

Director

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**



Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **JUGO DE FRUTAS; ACEITES VEGETALES; PROCESAMIENTO; CARACTERIZACION; CALIDAD**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad:

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

Título: **La elección de una forma jurídica y el acceso al financiamiento externo de la PYMES. Un estudio empírico**

Campo aplicación: **No corresponde**

Participación:

PESCE, GABRIELA

TESAN, CLAUDIO GUSTAVO

VIGIER, HERNÁN PEDRO

ALBANESE, DIANA

BRIOZZO, ANAHÍ EUGENIA

SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA

GUERCIO, MARIA BELEN

MARTINEZ, LISANA BELÉN

BRIOZZO, ANAHÍ EUGENIA

VIGIER, HERNÁN PEDRO

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **86.000,00**

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

hasta: **01/10/2015**

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: **PICT-2012-0990**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **financiamiento; pymes; forma legal**

Area del conocimiento: **Negocios y Administración**

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

Especialidad:

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

Título: **Las competencias emprendedoras en la formación de grado en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

PORRAS, JOSÉ ALBERTO

SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA

OLIVERAS, GUADALUPE

TESAN, CLAUDIO GUSTAVO

Función desempeñada:

Director

Co-director

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.800,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

CENTRO DE EMPRENDEDORISMO Y DESARROLLO

TERRITORIAL SUSTENTABLE (CEDETS) ; UNIVERSIDAD

PROVINCIAL DEL SUDOESTE ; DIRECCION GRAL. DE

CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **10 %**
Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **90 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Grupo de Investigación (PGI)**

Código de identificación: **PGI 24/M 126**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS; EDUCACIÓN EMPRENDEDORA; EMPRENDEDORISMO Y DESARROLLO LOCAL; EMPRENDEDORISMO EN INGENIERÍA**



10620160100014SU

Area del conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**
Especialidad: **Competencias emprendedoras**

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

Título: **Materiales Multifásicos de base poliolefinas. Optimización y control de las propiedades finales por modificación interfacial**

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

Participación:

Silvia Barbosa
VAZQUEZ, YAMILA VICTORIA
BARIANI, ALDANA FLORENCIA
GRAFIA, ANA LUISA

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UNS-PGI M131**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **MUTIFASICOS; POLIOLEFINAS; OPTIMIZACION; INTERFASE**

Area 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: **compatibilización de poliolefinas**

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

Título: **Medicamento pediátrico**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-
Medicamentos**

Participación:

Verónica Ramirez Rigo
PINA, JULIANA
RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA
PINA, JULIANA

Función desempeñada:

Codirector
Director
Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/02/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

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: **09/2014** fin: **02/2015**

Palabras clave: **SUSPENSIONES PEDIATRICAS; AMOXICILINA; CEFALEXINA; MEZCLADO**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Partículas**

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

Título: **Medio ambiente y desarrollo: Factores claves en el partido de Torquinst**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

CINCUNEGUI, CARMEN
BRUNO, MARTIN IGNACIO
SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA
SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA

Función desempeñada:

Personal técnico de apoyo
Co-director
Director
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.642,00**

Fecha desde: **01/11/2012**

hasta: **01/02/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPSOU) ;
DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA
DE BUENOS AIRES**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **79 %**



10620160100014SU

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

Tipo de proyecto: **De investigación para la transferencia al sector público**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **02/2014**

Palabras clave: **MEDIO AMBIENTE; PROBLEMATICAS AMBIENTALES; PROCESO DE DIAGNOSTICO**

Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Especialidad:

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

Título: **Métodos de Predicción Basados en Técnicas de Aprendizaje Automático para el Diseño de Modelos QSAR/QSPR en Informática Molecular**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

**DIAZ, MONICA FATIMA
VAZQUEZ, GUSTAVO ESTEBAN
PALOMBA, DAMIÁN**

Función desempeñada:

**Investigador
Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Grupos de investigación (PGI)**

Código de identificación: **PGI 24/ZN24**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Inteligencia computacional; Informática molecular; Dominio de aplicación**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Especialidad: **Predicción de propiedades de entidades químicas**

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

Título: **Mezclas, compuestos y Nanocompuestos de base Polimérica. Mejoramiento y Control de las Propiedades Finales por Modificación Interfacial**

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

Participación:

**BARBOSA, SILVIA ELENA
MARTINI, RAQUEL EVANGELINA
VAZQUEZ, YAMILA VICTORIA
CASTILLO, LUCIANA ANDREA
ALONSO, YANELA NATALIN**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **24/M131**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Polímeros termoplásticos ; Modificación interfacial ; Mezclas de polímeros; Materiales compuestos**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Modelado de la explosión de nubes de gases inflamables**

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

Participación:

Función desempeñada:



TONELLI, STELLA MARIS

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **1.072,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **24/ZM15**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **MODELADO; RIESGO; CFD; EXPLOSIÓN**

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

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

Especialidad: **Análisis de Riesgos**

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

Título: **MODELADO Y OPTIMIZACIÓN EN SISTEMAS DE POLIMERIZACION Y MODIFICACIÓN DE POLÍMEROS**

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

Participación:

Adriana Brandolin
ASTEASUAIN, MARIANO

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/05/2009** hasta: **01/08/2014**
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 112-200801-02624**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2009** fin: **08/2014**

Palabras clave: **MODELADO MATEMATICO; POLIMEROS; REOLOGIA; DISEÑO Y OPTIMIZACION**

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

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

Especialidad: **no corresponde**

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

Título: **Modelamiento Matemático para Toma de Decisiones en Ingeniería de Sistemas Agronómicos y Biomédicos**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

TONELLI, STELLA MARIS
D ALESSANDRO, AGUSTIN ALEJO
TONELLI, STELLA MARIS
BANDONI, JOSE ALBERTO
BLANCO, ANIBAL MANUEL

Función desempeñada:

Investigador
Becario de I+D
Investigador
Director
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **90.040,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 112-201101-01159**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MODELADO; SISTEMAS; BIOMEDICOS; AGRONOMICOS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Modelización de las propiedades fisicoquímicas de materiales y de sistemas catalíticos**

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

Participación:

FUENTE, SILVIA ANDREA

Función desempeñada:

Investigador



10620160100014SU

CASTELLANI, NORBERTO JORGE
PASCUCCI, BRUNO MIGUEL
CABEZA, GABRIELA FERNANDA
FERULLO, RICARDO MARIO
REIMERS, WALTER GUILLERMO
FERULLO, RICARDO MARIO
ROSSI FERNÁNDEZ, ANA CECILIA
CABEZA, GABRIELA FERNANDA
DOMANCICH, NICOLÁS FERNANDO
CASTELLANI, NORBERTO JORGE
FORTUNATO, LEANDRO FEDERICO
BELELLI, PATRICIA GABRIELA
MEIER, LORENA ALEJANDRA
FUENTE, SILVIA ANDREA
GARDA, GRACIELA RAQUEL
ZUBIETA, CAROLINA
FERULLO, RICARDO MARIO

Director
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Director
Estudiante
Investigador
Personal técnico de apoyo
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **2.814,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PGI**
Código de identificación: **24F/051**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**
Palabras clave: **CIENCIA DE MATERIALES; CATÁLISIS; MODELAMIENTO**
Area del conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)**
Sub-área del conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Modificación catalítica de aceites y almidones**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **DANIEL EDUARDO DAMIANI** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **9.800,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014** Financia:
Institución/es:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PGI**
Código de identificación: **PGI 24/M123**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**
Palabras clave:
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: **Modificación de polímeros por irradiación y por tratamiento químico**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **SARMORIA, CLAUDIA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/05/2009** hasta: **01/08/2014**
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:
Código de identificación: **PIP 112 200801 01503**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2009** fin:
Palabras clave: **irradiación; modificación química; poliolefinas; siliconas**



10620160100014SU

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

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

Título: **Modificación Química de Poliolefinas**

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

Participación:

Marcelo Daniel Faila
PASSARETTI, MARIA GABRIELA
GUAPACHA MARTÍNEZ, JORGE ARIEL
FAILLA, MARCELO DANIEL
VALLÉS, ENRIQUE

Función desempeñada:

Codirector
Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/04/2011**

hasta: **01/04/2014**

Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 0325**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2011** fin: **04/2014**

Palabras clave: **Poliolefinas; modificación**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Nano-arcilla como Aditivo para la Degradación de Poliolefinas**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

Lidia Quinzani
MERCHAN SANDOVAL, JULIE PAULINE
QUINZANI, LIDIA MARIA

Función desempeñada:

Codirector
Becario de I+D
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PGI-MAYDS**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Nanocompuestos**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Especialidad: **Nanocompuestos**

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

Título: **Nanocompuestos de base termoplástica**

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

Participación:

J. M. Kenny
Silvia Barbosa
GRAFIA, ANA LUISA

Función desempeñada:

Director
Codirector
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **48.000,00**

Fecha desde: **01/04/2006**

hasta: **01/04/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**



10620160100014SU

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: # **IT19/99/EX.**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2006** fin: **04/2015**

Palabras clave: **Nanocompuestos; termoplásticos**

Area 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**

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

Título: **obtención, por vía electroquímica, y caracterización de nanoalambres bimetalicos y trimetalicos**

Campo aplicación: **Energia**

Participación:

Silvana Graciela Garcia
SCHULZ, EDUARDO NICOLAS

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.500,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Electroquímica; Nanoestructuración; Nanoalambres; STM-AFM**

Area del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

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

Título: **Optimización de Propiedades de Nanocompuestos de Polipropileno y Arcilla**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

Lidia Quinzani
MERCHAN SANDOVAL, JULIE PAULINE
TUCKART, WALTER ROBERTO
QUINZANI, LIDIA MARIA

Función desempeñada:

Codirector
Becario de I+D
Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **500.000,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/09/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2013 N°1108**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin:

Palabras clave: **Nanocompuestos**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Especialidad: **Nanocompuestos**

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

Título: **OSLPBA: La Atención Primaria de la Salud en la Provincia de Buenos Aires: Diagnóstico de situación y Herramientas Sistemáticas de Análisis**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa-Otros**

Participación:

Dr. Fernando Lago

Función desempeñada:

Director



BANDONI, JOSE ALBERTO

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **33.000,00**

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

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
OBSERV. SOCIAL Y LEGISLATIVO CAM. DIP. PBA**

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: **06/2013** fin: **05/2014**

Palabras clave: **Modelamiento; Optimización**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Modelamiento y Optimización**

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

Título: **PDTs: Simulación y Optimización de la Planta de Jugos Concentrados**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Frutas**

Participación:

**MORENO, MARTA SUSANA
BANDONI, JOSE ALBERTO**

Función desempeñada:

**Investigador
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/02/2013**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto: **PCTI**

Código de identificación: **107**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2013** fin: **07/2015**

Palabras clave: **Modelamiento; Optimizacion**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Modelamiento y optimización**

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

Título: **PGI - Computación Científica Aplicada al Diseño de Redes de Transporte**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y
gas natu**

Participación:

**Nélida Beatriz Brignole
CAÑETE, BENJAMIN**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **12.000,00**

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

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR**

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

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

Tipo de proyecto: **PGI**

Código de identificación: **24/N034**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **OPTIMIZACIÓN; REDES DE TRANSPORTE; PARALELISMO; METAHEURÍSTICAS**

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

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

Especialidad: **Computación**

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

Título: **PGI 24/ZM14 Simulación y Optimización de Procesos para la Síntesis y Modificación de Polímeros Sintéticos**

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

Participación:

**ASTEASUAIN, MARIANO
PINTOS, ESTEBAN**

Función desempeñada:

**Investigador
Becario de I+D**



10620160100014SU

**ZURMAN, AYELEN
FORTUNATTI, CECILIA
SARMORIA, CLAUDIA
BRANDOLIN, ADRIANA**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **29.400,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Teórico**

Código de identificación: **PGI 24/ZM14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **polimerización; modificación reactiva; modelado matemático; poliolefinas**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Polímeros**

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

Título: **PGI: Estudios de Optimización Avanzada en Sistemas de Ing. de Procesos, Biotecnológicos y Biomédicos**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

BANDONI, JOSE ALBERTO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto Grupo de Investigación, PGI**

Código de identificación: **24/M104**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **optimización; planemaiento; diseño**

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

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

Especialidad: **Modelamiento y optimización**

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

Título: **pict 2014-2267-Estudio de reactores y catalizadores para la producción de H2 y gas de síntesis a partir de materias primas renovables**

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

Participación:

Daniel O. Borio

SCHBIB, NOEMÍ SUSANA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **589.600,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Temas abiertos**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **REACTORES; ESTRUCTURADOS; HIDROGENO; GAS DE SINTESIS**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de las reacciones químicas**



10620160100014SU

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PIP - Diseño óptimo de redes de transporte para hidrocarburos**
Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu**

Participación: **CAÑETE, BENJAMIN**
BRIGNOLE, NELIDA BEATRIZ

Función desempeñada: **Becario de I+D**
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(CONICET - UNS)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIP**
Código de identificación: **11220120100309CO**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:
Palabras clave: **PETRÓLEO; GAS NATURAL; OPTIMIZACIÓN; ECONOMÍA**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Petróleo y gas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PIP 112-201201-00653-CO "Copolímeros gradiente de interés tecnológico. Aplicación de técnicas avanzadas de simulación y monitoreo del proceso de producción"**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**

Participación: **Claudia Sarmoria**
Mabel C. Sánchez
BRANDOLIN, ADRIANA

Función desempeñada: **Director**
Codirector
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)
PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CONICET - UNS)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Investigación**
Código de identificación: **PIP 112-201201-00653-CO**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**
Palabras clave: **COPOLÍMEROS GRADIENTE; SIMULACIÓN DE PROCESOS; MONITOREO DE PROCESOS**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Clencia y Tecnología de Polímeros**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PIP 2012 760 TRANSFORMACIÓN DE ACEITES VEGETALES EN PRODUCTOS DE MAYOR VALOR AGREGADO MEDIANTE PROCESOS CATALÍTICOS SUSTENTABLES**
Campo aplicación: **Química**

Participación: **DAMIANI, DANIEL EDUARDO**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **128.500,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**
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: **PIP CONICET**
Código de identificación: **PIP 2012 760**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**
Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS ; OLEOQUÍMICA; MODIFICACION DE ACEITES**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620160100014SU

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Plataforma Tecnológica para la Producción y Control de Calidad de Productos de Alto Valor Agregado**

Campo aplicación:

Participación:

BUCALÁ, VERÓNICA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.800.000,00**

Fecha desde: **01/03/2014**

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**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: **60 %**

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **40 %**

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

Título: **Polímeros de Interés Tecnológico**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

Enrique M. Vallés

Lidia Quinzani

LÓPEZ, OLIVIA VALERIA

PINTOS, ESTEBAN

PORRAS, MAURICIO ARIEL

MERCHAN SANDOVAL, JULIE PAULINE

AGUDELO MORA, DIANA CAROLINA

PASSARETTI, MARIA GABRIELA

ASTEASUAIN, MARIANO

LENCINA, MARÍA MALVINA SOLEDAD

ZURMAN, AYELEN

CIOLINO, ANDRES EDUARDO

VILLAR, MARCELO ARMANDO

ASTEASUAIN, MARIANO

LENCINA, MARÍA MALVINA SOLEDAD

ZURMAN, AYELEN

CIOLINO, ANDRES EDUARDO

VILLAR, MARCELO ARMANDO

RESSIA, JORGE ANÍBAL

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **44.030,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

**PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PGI N° 24/M134**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Polímeros; Relación Estructura-Propiedades; Biopolímeros**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Especialidad: **Nanocompuestos**

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

Título: **PREDICCIÓN DE PROPIEDADES DE SUSTANCIAS Y MATERIALES DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE MÉTODOS COMPUTACIONALES**

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

Participación:

DÍAZ, MONICA FATIMA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/12/2017**



10620160100014SU

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: **PIP 2012-2014 IU**

Código de identificación: **114 201101 00362**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Prediccion de propiedades; Materiales Polimericos; Farmacos**

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

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

Especialidad: **Prediccion de propiedades de Materiales poliméricos y fármacos**

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

Título: **Procesos de Granulación Fundida en Lechos Fluidos. Modelado Mutiescala y Predicción de Mecanismos de Crecimiento**

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

Participación:

BUCALÁ, VERÓNICA

CABRERA, FERNANDA

PINA, JULIANA

GALLO, LOREANA CAROLINA

RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA

COTABARREN, IVANA MARÍA

Función desempeñada:

Director

Personal técnico de apoyo

Co-director

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **421.059,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

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:

Código de identificación: **PICT-2013-1765**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **GRANULACION; LECHO FLUIDIZADO; MODELADO; DINAMICA COMPUTACIONAL**

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

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

Especialidad: **Ingeniería y tecnología de partículas**

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

Título: **Producción continua de biodiesel a escala piloto con alcoholes en condiciones supercríticas**

Campo aplicación: **Energia-Combustibles**

Participación:

HEGEL, PABLO EZEQUIEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.000,00**

Fecha desde: **01/03/2013**

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BIODIESEL; ALCOHOLES SUPERCRITICOS; REACTOR CONTINUO; PROCESOS DE SEPARACIÓN**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Producción de biogás en la granja ?Los Tamariscos?**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **17.000,00**

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

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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



10620160100014SU

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Producción de Nanocompuestos de Polipropileno por Mezclado Reactivo**Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Petroquímica**

Participación:

**Marcelo D. Failla
QUINZANI, LIDIA MARIA**

Función desempeñada:

**Director
Co-director**Moneda: **Pesos**Monto: **280.000,00**Fecha desde: **01/09/2011**hasta: **01/03/2015**Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**PRODUCTIVA****PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

(CONICET - UNS)Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT10 N°12-0806**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **03/2015**Palabras clave: **NANOCOMPUESTOS; POLIPROPILENO; ARCILLA; MODIFICACION**Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**Especialidad: **Ciencia de Polímeros**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Productos frutales reestructurados con inclusión de partículas.**Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-
Productos agrar**

Participación:

**GENOVESE, DIEGO
LOZANO, JORGE ENRIQUE
CONSTENLA, DIANA TERESITA**

Función desempeñada:

**Investigador
Director
Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **214.700,00**Fecha desde: **01/11/2012**hasta: **01/11/2015**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: **Temas Abiertos - Equipo de Trabajo**Código de identificación: **PICT 2011-0680**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **11/2015**Palabras clave: **PRODUCTOS REESTRUCTURADOS; FRUTAS; ESTRUCTURA; PROPIEDADES MECANICAS**Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**Especialidad: **Productos frutihortícolas**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Productos frutales reestructurados con inclusión de partículas. Estudio de índices de calidad, estructuras y propiedades mecánicas**Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otras
bebidas**

Participación:

**TARIFA, MARÍA CLARA
BRUGNONI, LORENA
GENOVESE, DIEGO
LOZANO, JORGE ENRIQUE
TARIFA, MARÍA CLARA**

Función desempeñada:

**Becario de I+D
Investigador
Co-director
Director
Becario de I+D**Moneda: **Pesos**Monto: **300.000,00**Fecha desde: **01/05/2012**hasta: **01/05/2014**

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 112-201101-00438**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **05/2014**

Palabras clave: **productos frutales; propiedades fisicoquímicas; microestructura; reología**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Estudio de microestructura y reología de confituras**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Programa Estímulo de transferencia de la Universidad Nacional del Sur**

Campo aplicación:

Participación: **BUCALÁ, VERÓNICA** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **529.120,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Proyecto de Articulación ? UNS. La Universidad y la Escuela Secundaria.**

Campo aplicación:

Participación: **CONSTENLA, DIANA TERESITA** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Título: **Proyecto Propuesta de Mejora para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos en el Partido de Salliqueló**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación: **SAVORETTI, ANDREA ALEJANDRA** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **115.400,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/02/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE (UPS) ; DIRECCION GRAL. DE CULTURA Y EDUCACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES MUNICIPIO DE SALLIQUELÓ** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %**

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

Tipo de proyecto: **De investigación para la transferencia al sector público**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **02/2016**

Palabras clave: **RESIDUOS ; SOLIDOS; URBANOS; RELEVAMIENTO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Residuos sólidos urbanos**

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

Título: **Reciclado de plásticos mezclados. Incremento del valor agregado del producto por aumento de sus propiedades finales mediante compatibilización?**

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

Participación: **VAZQUEZ, YAMILA VICTORIA** Función desempeñada:

CASTILLO, LUCIANA ANDREA **Becario de I+D**

GRAFIA, ANA LUISA **Becario de I+D**

BARIANI, ALDANA FLORENCIA **Becario de I+D**

ALONSO, YANELA NATALIN **Becario de I+D**

CASTILLO, LUCIANA ANDREA **Becario de I+D**

ALONSO, YANELA NATALIN **Becario de I+D**



BARBOSA, SILVIA ELENA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/09/2012**

hasta: **01/08/2015**

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: **PICT**

Código de identificación: **PICT2011#2094**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2012** fin: **08/2015**

Palabras clave: **Reciclado de plásticos; residuos plásticos electrónicos; compatibilización química**

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

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

Especialidad: **Polímeros**

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

Título: **Recuperación de Subproductos a partir de Desechos de la Industria Aceitera y su Aplicación Industrial.**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

CICHELLI, CLARISA ELISABET

CECI, LILIANA NOEMÍ

BAÜMLER, ERICA RAQUEL

BORRONI, MARIA VIRGINIA

CARELLI ALBARRACIN, AMALIA ANTONIA

MUSSIO, DANIELA FERNANDA

CHALAPUD NARVAEZ, MAYRA CAROLINA

Función desempeñada:

Personal técnico de apoyo

Investigador

Investigador

Investigador

Director

Beclaro de I+D

Beclaro de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **299.000,00**

Fecha desde: **01/10/2012**

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Equipo de trabajo**

Código de identificación: **PICT 2011-0425**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **09/2015**

Palabras clave: **ACEITES VEGETALES; CERAS; BIOFENOLES**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Aceites vegetales**

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

Título: **Reducción del Impacto Ambiental Generado por Desechos Agroindustriales Mediante la Obtención de Biopolímeros**

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

Participación:

VILLAR, MARCELO ARMANDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación y desarrollo**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **07/2016**

Palabras clave: **BIOPOLIMEROS; DESECHOS AGROINDUSTRIALES; REDUCCION IMPACTO AMBIENTAL**

Area del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Medioambiental**

Especialidad: **Biopolimeros**



10620160100014SU

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Síntesis y caracterización de copolímeros modelo**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **LENCINA, MARÍA MALVINA SOLEDAD**
NINAGO, MARIO DANIEL
VEGA, DANIEL ALBERTO
CIOLINO, ANDRES EDUARDO
VILLAR, MARCELO ARMANDO
ABATE, ANABELLA ANGELA
LÓPEZ, OLIVIA VALERIA
RESSIA, JORGE ANÍBAL
PASSARETTI, MARIA GABRIELA
Función desempeñada:
Becario de I+D
Becario de I+D
Co-director
Investigador
Director
Investigador
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **9.702,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **24/M135**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**
Palabras clave: **COPOLÍMEROS; SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN; MORFOLOGÍA; REOLOGÍA**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **Materiales poliméricos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Sistemas biológicos y particulados. Bases para el desarrollo de procesos de interés tecnológico.**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **PINA, JULIANA**
PACHECO, CONSUELO
BERTIN, DIEGO ESTEBAN
BUCALÁ, VERÓNICA
CABRERA, FERNANDA
RAMÍREZ RIGO, MARÍA VERONICA
PACHECO, CONSUELO
GALLO, LOREANA CAROLINA
VILLA, MARTA PATRICIA
DI BATTISTA, CARLA AGUSTINA
PINA, JULIANA
DI BATTISTA, CARLA AGUSTINA
Función desempeñada:
Co-director
Investigador
Investigador
Director
Personal técnico de apoyo
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Co-director
Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2014**
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: **PIP 112-2011-0100336 112**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **01/2014**
Palabras clave: **SISTEMAS PARTICULADOS; BIORREACTORES; SECADO POR ATOMIZACIÓN; GRANULACIÓN**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Sistemas particulados y Biorreactores**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Sistemas particulados y biotecnológicos. Bases para el desarrollo de procesos industriales**
Campo aplicación: **Varios campos**
Participación: **Verónica Bucalá**
Juliana Piña
BERTIN, DIEGO ESTEBAN
Función desempeñada:
Director
Codirector
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **18.321,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**



10620160100014SU

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PIP 2012-2014 112 201101 0033**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**
 Palabras clave: **REACTORES DE BIOFILM; EQUIPOS DE GRANULACIÓN; MATERIALES FARMACÉUTICOS**
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Especialidad: **Tecnología de Partículas**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Subsidio Institucional a Investigadores CIC**
 Campo aplicación:
 Participación: **RESSIA, JORGE ANÍBAL** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **6.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/10/2014**
 Institución/es: **COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Subsidio Institucional a Investigadores CIC**
 Campo aplicación:
 Participación: **RESSIA, JORGE ANÍBAL** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **7.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/09/2015**
 Institución/es: **COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Técnicas de aprendizaje automático y computación evolutiva aplicadas al diseño de modelos predictivos en bioinformática**
 Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-Medicamentos**
 Participación: **Ignacio Ponzoni** Función desempeñada: **Director**
DIAZ, MONICA FATIMA **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/12/2007** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PGI 24/ZN15**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **Bioinformatica; quimioinformatica; computación evolutiva; procesos biológicos**
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**
 Especialidad: **Quimioinformática**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Termodinámica de procesos en tecnologías de bajo impacto ambiental**
 Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica**
 Participación: **ANDREATA, ALFONSINA ESTER** Función desempeñada: **Investigador**
PISONI, GERARDO OSCAR **Becario de I+D**
GUAPACHA MARTÍNEZ, JORGE ARIEL **Becario de I+D**
ZABALOY, MARCELO SANTIAGO **Director**
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN **Investigador**
RAMELLO, JUAN IGNACIO **Becario de I+D**
HEGEL, PABLO EZEQUIEL **Investigador**



GAÑAN, NICOLAS ALBERTO
SÁNCHEZ, FRANCISCO ADRIÁN
RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN
GAÑAN, NICOLAS ALBERTO
BRIGNOLE, ESTEBAN ALBERTO
ANDREATA, ALFONSINA ESTER
ZABALOY, MARCELO SANTIAGO

Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **5.628,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** 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: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **TERMODINÁMICA DE PROCESOS; QUÍMICA SUSTENTABLE; SIMULACION Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS; BIOCOMBUSTIBLES; PETROLEO Y GAS; POLIMEROS**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Todo se transforma**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **24.978,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/02/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE EDUCACION Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE EDUCACION Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Título: **Transporte Neumático En Fase Diluida De Diferentes Materiales Poliméricos**

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

Participación:

Función desempeñada:

Diego E. Bertin Director
RENAUDO, CARLOS ALBERTO Becario de I+D
BERTIN, DIEGO ESTEBAN Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **77.283,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/04/2015**
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: **PICT 2013-2843. Categoría: Temas Abiertos. Tipo de Proyecto: Jóvenes**

Código de identificación: **PICT 2013-2843**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Transporte neumático; Pellets plásticos; Caída de presión**

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

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

Especialidad: **Modelado y simulación de sistemas particulados**

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

Título: **VALORACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES POR VÍA CATALÍTICA EN UN MARCO DE QUÍMICA VERDE**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Función desempeñada:

DANIEL EDUARDO DAMIANI Director
REINOSO, DEBORATH MARIANA Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **277.900,00** Fecha desde: **01/11/2012** hasta: **01/11/2014**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **15 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA



10620160100014SU

**PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ;
(CONICET - UNS)
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **85 %**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 1898 2011**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **11/2014**

Palabras clave: **MODIFICACION DE ACEITES; MODIFICACION DE ALMIDONES; QUIMICA VERDE**

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

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

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**



10620160100014SU



Se deja constancia de la verificación del contenido de la memoria Institucional MEMORIA 2014, y se la avala mediante la firma del responsable.

| Responsable de la Memoria | |
|---|----------------------------|
| PRESENTACION DE LA MEMORIA | |
| Firma del responsable de la Memoria | Aclaración |

| Firma del Director Decano | |
|-----------------------------------|---|
| PRESENTACION DE LA MEMORIA | |
| Lugar y Fecha | Firma del Director Decano |

