



## Memoria 2014

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **INCAPE**

**INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA(I)**

DIRECTOR: **SEDRAN, ULISES ANSELMO**





## Memoria 2014

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 129

INVESTIGADORES CONICET

Total: 67

APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO	INV SUPERIOR
CORNAGLIA, LAURA MARIA	INV PRINCIPAL
DE MIGUEL, SERGIO RUBEN	INV PRINCIPAL
DI COSIMO, JUANA ISABEL	INV PRINCIPAL
GARETTO, TERESITA FRANCISCA	INV PRINCIPAL
GRAU, JAVIER MARIO	INV PRINCIPAL
MIRO, EDUARDO ERNESTO	INV PRINCIPAL
PIECK, CARLOS LUIS	INV PRINCIPAL
QUERINI, CARLOS ALBERTO	INV PRINCIPAL
SCELZA, OSVALDO ANTONIO	INV PRINCIPAL
SEDRAN, ULISES ANSELMO	INV PRINCIPAL
ULLA, MARIA ALICIA DEL H.	INV PRINCIPAL
YORI, JUAN CARLOS	INV PRINCIPAL
BENITEZ, VIVIANA MONICA	INV INDEPENDIENTE
BOIX, ALICIA VIVIANA	INV INDEPENDIENTE
COMELLI, RAUL ALBERTO	INV INDEPENDIENTE
GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	INV INDEPENDIENTE
MARCHI, ALBERTO JULIO	INV INDEPENDIENTE
MILT, VIVIANA GUADALUPE	INV INDEPENDIENTE
PADRO, CRISTINA	INV INDEPENDIENTE
QUIROGA, MONICA ESTHER	INV INDEPENDIENTE
VERA, CARLOS ROMAN	INV INDEPENDIENTE
BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA	INV ADJUNTO
D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA	INV ADJUNTO
DIEZ, VERONICA KARINA	INV ADJUNTO
FALCO, MARISA GUADALUPE	INV ADJUNTO
JABLONSKI, ESTANISLAO LORENZO	INV ADJUNTO
MARCHESINI, FERNANDA ALBANA	INV ADJUNTO
MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA	INV ADJUNTO
MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO	INV ADJUNTO
NEYERTZ, CLAUDIA A	INV ADJUNTO
PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER	INV ADJUNTO
PERALTA, MARÍA ARIELA	INV ADJUNTO
TARDITI, ANA MARIA	INV ADJUNTO
TISCORNIA, INES SILVIA	INV ADJUNTO
TRASARTI, ANDRES FERNANDO	INV ADJUNTO
ZAMARO, JUAN MANUEL	INV ADJUNTO
ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA	INV ADJUNTO
ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE	INV ASISTENTE
AVILA, MARIA SOL	INV ASISTENTE
BADANO, JUAN MANUEL	INV ASISTENTE







<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento</b>	<b>Monto \$</b>
RESOLUCION D.278	150000.0
<b>Subtotal</b>	<b>150000.0</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	0.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0.0
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0.0
Cooperación Internacional	0.0
Equipamiento	0.0
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0.0
Subsidios de terceros	0.0
Intereses / otros	4638.0
<b>Subtotal</b>	<b>4638.0</b>
<b>Total</b>	<b>154.638,00</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 58</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 58</b>
<p>E.D. BANÚS; O. SANZ; V.G. MILT; E.E. MIRÓ; M. MONTES . ?Development of a stacked wire-mesh structure for diesel soot combustion?. <i>Chemical engineering journal</i> . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 246, p. 353-365. ISSN 1385-8947</p>	
<p>G. A. BEDOGNI; C.L. PADRÓ; N. B. OKULIK . A combined experimental and computational study of the esterification reaction of glycerol with acetic acid. <i>Journal of molecular modeling - (print)</i> . , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 20, p. 1-13. ISSN 1610-2940</p>	
<p>SILVIA A. FUENTE; CRISTIAN A. FERRETTI; NICOLÁS F. DOMANCICH; VERÓNICA K. DÍEZ; CARLOS R. APESTEGUÍA; J. ISABEL DI COSIMO; RICARDO M. FERULLO; NORBERTO J. CASTELLANI . Adsorption of 2-propanol on MgO Surface: A Combined Experimental and Theoretical Study. <i>Applied surface science</i> . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 327, p. 268-276. ISSN 0169-4332</p>	
<p>CHIERICATTI CAROLINA; BASILICO JUAN CARLOS; BASILICO MARIA L ZAPATA; JUAN M. ZAMARO . Antifungal activity of silver ions exchanged in mordenite. <i>Microporous and mesoporous materials</i> . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . n° 188, p. 118-125. ISSN 1387-1811</p>	
<p>HUERGA, I.R.; ZANUTTINI, M.S.; GROSS, M.S.; QUERINI, C.A. . Biodiesel production from Jatropha curcas: Integrated process optimization. <i>Energy conservation and management</i> . , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 80, p. 1-9. ISSN 0196-8904</p>	
<p>DEBORA MANUALE; ELISABET GRECO; ADRIANA CLEMENTZ; GERARDO TORRES; CARLOS VERA; JUAN YORI . Biodiesel purification in one single stage using silica as adsorbent. <i>Chemical engineering journal</i> . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 256, p. 372-379. ISSN 1385-8947</p>	
<p>ZANUTTINI, M.S.; PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . Butia Yatay Coconut Oil: Process Development for Biodiesel Production and Kinetics of Esterification with Ethanol. <i>Energy conservation and management</i> . , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 85, p. 407-416. ISSN 0196-8904</p>	
<p>MASTALIR, Á.; QUIROGA , M.; SZABÓ, T.; LÁSZLÓ KIRÁLY A; KIRALY, Z.; DEKANY, I. . Catalytic investigation of PdCl<sub>2</sub>(TDA)<sub>2</sub> immobilized on hydrophobic graphite oxide, in the hydrogenation of 1-pentyne and the Heck</p>	



10620150100114CO

coupling reaction. *Reaction kinetics, mechanisms and catalysis*. , Budapest: Springer, 2014 - . vol. 113, n° a, p. 61-68. ISSN 1878-5190

FERNANDO TULER; EZEQUIEL D. BANÚS; MIGUEL ZANUTTINI; EDUARDO E. MIRÓ; VIVIANA G. MILT . Ceramic papers as flexible structures for the development of novel diesel soot combustion catalysts. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 246, p. 287-298. ISSN 1385-8947

BERTERO MELISA PAOLA; HORACIO GOROSTEGUI; CAMILO ORRABALIS; CARLOS GUZMAN; EDGARDO CALANDRI; SEDRÁN, ULISES . Characterization of the liquid products in the pyrolysis of residual chañar and palm fruit biomasses. *Fuel*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 116, p. 409-414. ISSN 0016-2361

J. P. BORTOLOZZI; T. WEISS; L. B. GUTIERREZ; M. A. ULLA . Comparison of Ni and Ni-Ce/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts in granulated and structured forms: their possible use in the oxidative dehydrogenation of ethane reaction. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 246, p. 343-352. ISSN 1385-8947

SEGOBIA, DARÍO J.; TRASARTI, ANDRÉS F.; APESTEGUÍA, CARLOS R. . Conversion of butyronitrile to butylamines on noble metals: Effect of solvent on catalyst activity and selectivity. *Catalysis science & technology*. , Cambridge: Royal Society of Chemistry, 2014 - . vol. 4, n° 11, p. 4075-4083. ISSN 2044-4753

HERNÁN DECOLATTI; BRUNO DALLA COSTA; CARLOS A. QUERINI . Dehydration of glycerol to acrolein using H-ZSM5 zeolite modified by alkali treatment with NaOH. *Microporous and mesoporous materials*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 204, p. 180-189. ISSN 1387-1811

NATALIA S. VEIZAGA; VALDECIR A. PAGANIN; THAIRO A. ROCHA; OSVALDO A. SCELZA; SERGIO R. DE MIGUEL; ERNESTO R. GONZALEZ . Development of PtGe and PtIn anodic catalysts supported on carbonaceous materials for DMFC. *International journal of hydrogen energy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 39, n° 16, p. 8728-8737. ISSN 0360-3199

AVILA, MARÍA SOL; VIGNATTI, CHARITO; APESTEGUÍA, CARLOS R.; GARETTO, TERESITA . Effect of support on the deep oxidation of propane and propylene on Pt-based catalysts. *Chemical engineering journal*. : ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 241, p. 52-59. ISSN 1385-8947

J. P. BORTOLOZZI; L. B. GUTIERREZ; M. A. ULLA . Efficient structured catalysts for ethylene production through the ODE reaction: Ni and Ni-Ce on ceramic foams. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 43, p. 197-201. ISSN 1566-7367

J.P. CECCHINI; E.D. BANÚS; S.A. LEONARDI; M.A. ZANUTTINI; M.A. ULLA; V.G. MILT . Flexible-structured systems made of ceramic fibers containing Pt-NaY zeolite used as CO oxidation catalysts. *Journal of materials science*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 50, n° -, p. 755-768. ISSN 0022-2461

DALLA COSTA, B.O.; M. A. PERALTA, M.A. ULLA, C. A. QUERINI; QUERINI, C.A.. . Gas phase dehydration of glycerol over, lanthanum-modified beta-zeolite. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 472, p. 53-63. ISSN 0926-860X

SERRA, RAMIRO; ASPROMONTE, SOLEDAD; MIRO, EDUARDO; BOIX, ALICIA V. . Hydrocarbon adsorption and NO<sub>x</sub>-SCR on (Cs,Co) mordenite.. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 166, p. 592-602. ISSN 0926-3373

M. S. ZANUTTINI; B. O. DALLA COSTA; C.A. QUERINI; M. A. PERALTA . Hydrodeoxygenation of m-cresol with Pt supported over mild acid materials. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 482, p. 352-361. ISSN 0926-860X

L. CORONEL, J.F. MÚNERA, A.M. TARDITI, L.M. CORNAGLIA; M.S. MORENO . Hydrogen production by ethanol steam reforming over Rh nanoparticles supported on lanthana/silica systems. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 160, p. 254-266. ISSN 0926-3373

SANCHEZ, E; COMELLI, R.A . HYDROGEN PRODUCTION BY GLYCEROL STEAM-REFORMING OVER NICKEL AND NICKEL-COBALT IMPREGNATED ON ALUMINA. *International journal of hydrogen energy*. , Shannon: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 39, p. 8650-8655. ISSN 0360-3199

B. FAROLDI; J. MÚNERA; L. CORNAGLIA . In situ characterization of phase transformation and reactivity of high surface area lanthanum-based Ru catalysts for the combined reforming of methane. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 150, p. 126-137. ISSN 0926-3373



GILLIARD MARÍA BELÉN; PIERINI BEATRIZ TERESITA; ALCONCHEL SILVIA ALEJANDRA . In situ formation of Fe? NbC/C composite powders from solution-derived precursors by a gas reduction? carburization process. *Ceramics international* . , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 40, n° 8, p. 14881-14889. ISSN 0272-8842

MARÍA ANA VICERICH; MARCELO OPORTUS ; VIVIANA MÓNICA BENITEZ; PATRICIO REYES; CARLOS LUIS PIECK . Influence of Na content on the catalytic properties of Pt-Ir/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts for selective ring opening of decalin. *Applied catalysis a-general* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . p. 42-49. ISSN 0926-860X

S.A. DIPPOLITO; C. ESPECEL; L. VIVIER; F. EPRON; C. L. PIECK . Influence of the Brønsted acidity, SiO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ratio and Rh-Pd content on the ring opening. *Applied catalysis b-environmental* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . p. 541-549. ISSN 0926-3373

M. SIGRIST; L. BRUSA; H.R. BELDOM&#233;NICO; L. DOSSO; O.M. TSENDRA; M.B. GONZ&#225;LEZ; C.L. PIECK; C.R. VERA . Influence of the iron content on the arsenic adsorption capacity of Fe/GAC adsorbents. *Journal of environmental chemical engineering* . , Amsterdam: Elsevier, 2014 - . vol. 2, p. 927-934. ISSN 2213-3437

EUGENIA BUSTAMANTE; JOSE LUIS FERNÁNDEZ; JUAN M. ZAMARO . Influence of the solvent in the synthesis of zeolitic imidazolate framework-8 (ZIF-8) nanocrystals at room temperature. *Journal of colloid and interface science* . , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2014 - . n° 424, p. 37-43. ISSN 0021-9797

SILVANA A. D'IPPOLITO; CATHERINE ESPECEL; LAURENCE VIVIER; STÉPHANE PRONIER; FLORENCE EPRON; CARLOS L. PIECK . Influence of the support on the selective ring opening of methylcyclohexane and decalin catalyzed by Rh?Pd catalysts. *Journal of molecular catalysis a-chemical* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 398, p. 203-214. ISSN 1381-1169

MARIA A. VICERICH; MARCELO OPORTUS; VIVIANA M. BENITEZ; PATRICIO REYES; CARLOS L. PIECK . Influence of Time and Temperature on the Regeneration of PtReIn/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Naphtha Reforming Catalysts. *Catalysis letters* . : SPRINGER, 2014 - . vol. 144, p. 1178-1187. ISSN 1011-372X

MARÍA E. LOVATO; MARÍA B. GILLIARD; ALBERTO E. CASSANO; CARLOS A. MARTÍN . Kinetics of the degradation of n-butyl benzyl phthalate using O<sub>3</sub>/UV, direct photolysis, direct ozonation and UV effects. *Environmental science and pollution research* . , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2014 - . vol. 22, p. 909-917. ISSN 0944-1344

NICOLAS CARRARA; JUAN BADANO; NICOLAS BERTERO; GERARDO TORRES; CAROLINA BETTI; LUCIANA MARTINEZ-BOVIER; MONICA QUIROGA; CARLOS VERA . Kinetics of the liquid phase selective hydrogenation of 2,3-butanedione over new composite supported Pd catalysts. *Journal of chemical technology and biotechnology* . , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2014 - . vol. 89, p. 265-275. ISSN 0268-2575

A.F. TRASARTI; N.M. BERTERO; C.R. APESTEGUÍA; A.J. MARCHI . Liquid-phase hydrogenation of acetophenone over silica-supported Ni, Co and Cu catalysts: Influence of metal and solvent. *Applied catalysis a-general* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 475, p. 282-291. ISSN 0926-860X

MARIA M.VILLAVERDE; ALBERTO J. MARCHI; TERESITA F. GARETTO . Liquid-phase transfer hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol on Cu?Mg?Al catalysts. *Catalysis communications* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 58, p. 6-10. ISSN 1566-7367

CABANA, NANCY; BOIX, ALICIA V.; BOLCATTO, PABLO . Modelización y estudio de la adsorción de tolueno en mordenitas dopadas con sodio. *Anales afa* . , Tandil: Asociación Física Argentina, 2014 - . vol. 25, p. 128-132. ISSN 0327-358X

J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; V. G. MILT; E. E. MIRÓ . New formulations of Ni-containing ceramic papers to enhance the catalytic performance for the oxidative dehydrogenation of ethane. *Industrial & engineering chemical research* . , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, n° -, p. 17570-17579. ISSN 0888-5885

M. L. BOSKO, M. A. S RODRIGUES, JANE Z. FERREIRA, E. E. MIRÓ, A.M. BERNARDES . Nitrate reduction of brines from water desalination plants by membrane electrolysis. *Journal of membrane science* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 451, p. 276-284. ISSN 0376-7388

CAROLINA CORNAGLIA, JOHN MÚNERA, EDUARDO LOMBARDO; SILVANO TOSTI . Optimal Pt load of a Pt/La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> highly selective WGS catalyst used in a Pd-membrane reactor. *Applied catalysis a-general* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 486, p. 85-93. ISSN 0926-860X

FERNANDO BRAUN, ANA M. TARDITI, JAMES B. MILLER AND LAURA M. CORNAGLIA . Pd-based binary and ternary alloy membranes: morphological and perm-selective characterization in the presence of H<sub>2</sub>S. *Journal of membrane science* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 450, p. 299-307. ISSN 0376-7388



- PATRICIA BENITO; MANUEL GREGORI; SARA ANDREOLI ; GIUSEPPE FORNASARI; FRANCESCA OSPITALI ; STEFANO MILLEFANTI ; MARIA SOL AVILA; TERESITA F. GARETTO; STEFANIA ALBONETTI . Pd?Cu interaction in Pd/Cu-MCM-41 catalysts: Effect of silica source and metal content. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 246, p. 108-115. ISSN 0920-5861
- MARIA EUGENIA SAD; C. L. PADRÓ; C. R. APESTEGUÍA . Phenol methylation on acid catalysts: Study of the catalyst deactivation kinetics and mechanism. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 475, p. 305-313. ISSN 0926-860X
- CLAUDIA A. NEYERTZ; EZEQUIEL D. BANÚS; EDUARDO E. MIRÓ; CARLOS A. QUERINI . Potassium-promoted Ce<sub>0.65</sub>Zr<sub>0.35</sub>O<sub>2</sub> monolithic catalysts for diesel soot combustion. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 248, p. 394-405. ISSN 1385-8947
- L.E. GÓMEZ; B.M. SOLLIER; M. MIZRAHI; J.M. RAMALLO LÓPEZ; E.E. MIRÓ; A.V. BOIX . Preferential CO oxidation on Pt?Cu/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts with low Pt loadings. *International journal of hydrogen energy*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 39, p. 3719-3729. ISSN 0360-3199
- PISARELLO, M.L.; SACRIPANTI OLALLA, PAULA; QUERINI, C.A. . Process Design for Biodiesel Production with Crude Soybean Oils: Methanol Recovery from the Reacting System. *Energy & fuels (print)*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 28, p. 571-577. ISSN 0887-0624
- RICHARD PUJRO; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN . Production of aromatic compounds in the heavy naphtha and light LCO ranges. Catalytic cracking of C<sub>10</sub> naphthenic-aromatics and aromatics. *Journal of chemical technology and biotechnology*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2014 - . ISSN 0268-2575
- PABLO C. GIORDANO; ALEJANDRO J. BECCARIA; HECTOR C. GOICOECHEA . Rational design of a culture medium for the intensification of lipid storage in *Chlorella* sp. Performance evaluation in air-lift bioreactor. *Bioresource technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 158, p. 266-277. ISSN 0960-8524
- R. PUJRO; M. FALCO; A. DEVARD; U. SEDRAN . Reactivity of the saturated, aromatic, and resin fractions of ATR resids under FCC conditions. *Fuel*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2014 - . vol. 119, p. 219-225. ISSN 0016-2361
- NICOLÁS CARRARA; JUAN M. BADANO; CAROLINA BETTI; CECILIA R. LEDERHOS; IGNACIO RINTOUL; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; CARLOS VERA; MÓNICA E. QUIROGA . Selective hydrogenation by novel composite supported Pd egg-shell catalysts. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 61, p. 72-77. ISSN 1566-7367
- MARÍA EUGENIA SAD; HERNÁN ANTONIO DUARTE; CRISTINA LILIANA PADRÓ; CARLOS RODOLFO APESTEGUÍA . Selective synthesis of p-ethylphenol by gas-phase alkylation of phenol with ethanol. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 486, p. 77-84. ISSN 0926-860X
- NIEVA, MARÍA ALEJANDRA; VILLAVERDE, MARÍA MAGDALENA; MONZÓN, ANTONIO; GARETTO, TERESITA FRANCISCA; MARCHI, ALBERTO JULIO . Steam-methane reforming at low temperature on nickel-based catalysts. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 235, p. 158-166. ISSN 1385-8947
- MAURO D. ACEVEDO; GABRIEL BEDOGNI; NORA B. OKULIK; CRISTINA L. PADRÓ . Study of gas phase m-cresol alkylation with methanol on solid acid catalysts. *Catalysis letters*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 144, n° 11, p. 1946-1954. ISSN 1011-372X
- CRISTIAN DAVID MIRANDA MUÑOZ; ALFONSO E. RAMIREZ; SONIA GAONA JURADO; CARLOS R. VERA . Superficial effects and catalytic activity of ZrO<sub>2</sub>-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> as a function of the crystal structure. *Journal of molecular catalysis a-chemical*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 398, p. 325-335. ISSN 1381-1169
- J. MÚNERA; B. FAROLDI; E. FRUTIS; E. LOMBARDO; L. CORNAGLIA; S. GONZALEZ CARRAZÁN . Supported Rh nanoparticles on CaO-SiO<sub>2</sub> binary systems for the reforming of methane by carbon dioxide in membrane reactors. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 474, p. 114-124. ISSN 0926-860X
- SEGOBIA, DARÍO J.; TRASARTI, ANDRÉS F.; APESTEGUÍA, CARLOS R. . Synthesis of n-butylamine from butyronitrile on Ni/SiO<sub>2</sub>: Effect of solvent. *Journal of the brazilian chemical society*. , San Pablo: SOC BRASILEIRA QUIMICA, 2014 - . vol. 25, p. 2272-2279. ISSN 0103-5053
- MARIO WEIBEL; JUAN BADANO; IGNACIO RINTOUL . Technological Evolution of Hormone Delivery Systems for Estrous Synchronization in Cattle. *International journal of livestock research*. , Virbhadra Rishikesh: Pashupati Foundation India, 2014 - . vol. 4, p. 20-40. ISSN 2277-1964



B. S. SÁNCHEZ; B. BENITEZ; C.A. QUERINI; G. MENDOW . Transesterification of sunflower oil with ethanol using sodium ethoxide as catalyst. Effect of the reaction conditions. *Fuel processing technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 131, p. 29-35. ISSN 0378-3820

TORRESI, PABLO ANTONIO; DÍEZ, VERÓNICA KARINA; LUGGREN, PABLO JORGE; DI COSIMO, JUANA ISABEL . Upgrading of diols by gas-phase dehydrogenation and dehydration reactions on bifunctional Cu-based oxides.. *Catalysis science & technology*. , Cambridge: Royal Chemical Society of Publishing, 2014 - . vol. 4, p. 3203-3213. ISSN 2044-4753

A. TARDITI, L. CORNAGLIA; NOELIA BARROSO, AGUSTÍN E. GALETTI, LUIS A. ARRÚA, MARÍA C. ABELLO . XPS study of the surface properties and Ni particle size determination of Ni-supported catalysts. *Surface and interface analysis*. : Wiley, 2014 - . vol. 46, p. 521-529. ISSN 1096-9918

#### **PARTES DE LIBRO**

**Total: 5**

#### **Publicado**

**Total publicado: 5**

J.I. DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C.A. FERRETTI; C.R. APESTEGUÍA; JAMES J. SPIVEY . . "Basic catalysis on MgO: generation, characterization and catalytic properties of active sites". . : RSC Publishing, 2014. p. 1-28. ISBN 978 1 84973-578-0

F. A. MARCHESINI; GUADALUPE ORTIZ DE LA PLATA; O. ALFANO; M.A. ULLA; E. MIRO; A. E. CASSANO; MARTA LITTER . . Abatement of nitrate in drinking water. A comparative study of photocatalytic and conventional catalytic technologies. . , Balkema: CRC, 2014. p. 163-177. ISBN 978-1-138-00127-5

BERTERO MELISA PAOLA; ERICA HYNES; DANIEL COMBA; DAMIÁN RAMAJO . . Alimentaciones renovables en refinerías. Co-procesamiento de bio-oils en fcc. . , Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral, 2014. p. 23-37. ISBN 978-987-657-955-1

FEMIA J., MARIANI M., CASSANO A., ZALAZAR C., TISCORNIA I.; MARTA I. LITTER, ROBERTO CANDAL, J. MARTÍN MEICHTRY . . Decontamination of commercial chlorpyrifos in water using the UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> process. . : Taylor and Francis Group, 2014. p. 149-161. ISBN 978-1-138-00127-5

JUAN RAFAEL GARCÍA; ERICA HYNES; DANIEL COMBA; DAMIÁN RAMAJO . . Generación de Mesoporos en el Componente Zeolítico de Catalizadores de Craqueo Catalítico (FCC). . , Santa Fe: ediciones UNL, 2014. p. 9-19. ISBN 978-987-657-955-1

#### **TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

**Total: 118**

C. BETTI; J. BADANO; N. CARRARA; M.J. MACCARRONE; F. COLOMA-PASCUAL; C. VERA; M. QUIROGA . Artículo Completo. Actividad de catalizadores egg-shell de paladio durante la hidrogenación de estireno. Congreso. XXIV CONGRESO IBEROAMERICANO DE CATALISIS. : Medellín. 2014 - .

GABRIELA CABEZA; CECILIA MORGADE; CHARITO I. VIGNATTI . Artículo Breve. ADSORCIÓN DE CO SOBRE Pt SOPORTADO EN TiO<sub>2</sub>(101) ANATASA. Encuentro. VI Encuentro de Física y Química de Superficies. : Río Cuarto - Córdoba. 2014 - .

ANA MARÍA TARDITI, CAROLINA IMHOFF, LAURA CORNAGLIA . Artículo Completo. Aleaciones ternarias de PdCuAu para purificación de hidrógeno. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/ IBERMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - .

L. DOSSO; C. VERA; J. GRAU . Artículo Breve. APR de etilenglicol. Mejora en el rendimiento a hidrógeno de catalizadores de Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mediante el agregado de Ni y Co por diferentes métodos. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia, Universidad nacional de Colombia, Universidad de Medellín.

BERTERO MELISA PAOLA; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Aprovechamiento energético de cáscara de soja. Producción de hidrocarburos por craqueo catalítico del bio-oil. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación o.

E.I. OLIVEIRA; M.O. SOUZA; J.M. GRAU . Artículo Completo. Avaliação da influência do teor de neodímio sobre as propriedades e o desempenho do catalisador Pt/NaY. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Medellín.



10620150100114CO

CASONI, ANDRES; FERNANDEZ, GISELA; TISCORNIA, INÉS; BOIX, ALICIA V.; LÓPEZ, EDUARDO; PEDERNEIRA, MARISA; VOLPE, MARA . Artículo Completo. Biolíquido proveniente de la cáscara de girasol mediante pirólisis. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT). : Medellín. 2014 - .

NATALIA VEIZAGA; VIRGINIA RODRIGUEZ; THAIRO A. ROCHA; ERNESTO R. GONZALEZ; OSVALDO SCELZA; SERGIO DE MIGUEL . Artículo Completo. Caracterización y Evaluación en Celdas DMFC de Catalizadores de PtIn y PtGe Soportados Sobre Diferentes Materiales Carbonosos Funcionalizados. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

FERRARI, L.; COMELLI, R.A . Artículo Completo. Catalizador con metal soportado para la reducción selectiva de glicerol. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales Sam-Conamet/Iberomat/Materia 2014. : Santa Fe. 2014 - .

MEYER, CAMILO; REGENHARDT, SILVINA; BERTONE, MATÍAS; MARCHI, ALBERTO; GARETTO, TERESITA . Artículo Completo. Catalizadores bimetalicos CoNi/SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> para la producción de gamabutirolactona: influencia de la relación Co/Ni. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia - FISOCAT.

B. FAROLDI; J. MÚNERA; J. M. FALIVENE; I. RODRIGUEZ RAMOS; A. GUTIÉRREZ GARCIA; S. GONZALEZ CARRAZÁN; L. CORNAGLIA . Artículo Completo. Catalizadores de baja carga de Rh con alta actividad y estabilidad para el reformado seco de metano en reactores de membrana. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

BÁRBARA S. SÁNCHEZ; MARTÍN S. GROSS; PAULA A. CASTILLO; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Catalizadores de Pt soportados en resinas de intercambio iónico para oxidación de glicerol: Efecto del ion competidor.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . SOCCAT (Sociedad Colombiana de Catálisis).

F.E. TULER; E.D. BANÚS; ÁVILA, PEDRO; R. PORTELA; C. FERNÁNDEZ-REDONDO; E.E. MIRÓ; V. G. MILT . Artículo Completo. Catalizadores en base a sepiolita para eliminar contaminantes diésel sintetizados con diferentes agentes generadores de poros.. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y materiales 14<sup>o</sup> SAM - CONAMET XIII Simposio Materia. : Santa Fe. 2014 - .

F.E. TULER; E.D. BANÚS; ÁVILA, PEDRO; R. PORTELA; C. FERNÁNDEZ-CABALLERO; E.E. MIRÓ; V.G. MILT . Artículo Completo. Catalizadores estructurados en base a sepiolita para eliminar hollín Diesel sintetizados con diferentes agentes generadores de poros.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

CLAUDIA NEYERTZ; MARTIN GROSS; EDUARDO E. MIRÓ; CARLOS QUERINI . Artículo Completo. Catalizadores K/ CeO<sub>2</sub>-La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/cordierita para la combustión de hollín.. Congreso. CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .

ZOCOLA, MARÍA EVANGELINA; PODVERSICH, MARÍA FLORENCIA; GARCÍA, JUAN RAFAEL; TAVERNA, MARÍA EUGENIA; VAZQUEZ, VALERIA SOLEDAD; MAGLIONI, ANTONELA; OCAMPO, ANA BLANCA; BERTERO, MELISA . Resumen. Ciencia accesible. Abordaje inclusivo para niños y adolescentes con necesidades educativas especiales.. Congreso. IV Congreso de Salud Pública. : Santa Fe. 2014 - . Gobierno de Santa Fe.

BERTERO MELISA . Otro. Co-procesamiento de bio-oils en refinerías. Exposición. Décima Edición del Concurso Nacional de Innovaciones INNOVAR 2014. : Buenos Aires. 2014 - . Ministerio de Ciencia, Tecnología e INnovación Productiva.

D. TERZAGHI; E.D. BANÚS; M.A. ZANUTTINI; V.G. MILT . Artículo Completo. Combinación de fibras ZrO<sub>2</sub> y SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> para la conformación de filtros auto-regenerables para la eliminación de hollín diesel. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín, Colombia. 2014 - . Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

ANTONELLA GIORELLO; LAURA B. GUTIERREZ; JOSÉ LUIS HUESO; MANUEL ARRUEBO; VICTOR SEBASTIÁN; JESÚS SANTAMARÍA . Resumen. Comparative study of the synthesis of copper Nanoparticles in micromixer? microreactor and batch reactor systems. Conferencia. 13 th International Conferences on MicroReaction Technology (IMRET 13). : Budapest. 2014 - .

CECILIA R. LEDERHOS; M. JULIANA MACCARRONE; EDGARDO CAGNOLA; DOMINGO LIPRANDI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; M. QUIROGA . Artículo Completo. Comportamiento catalítico de catalizadores monometálicos soportados sobre carbón activado durante la hidrogenación selectiva de 1-heptino. Congreso. XIV Congreso Iberoamericano de Catalisis. : Medellín. 2014 - . FISOCAT, Universidad de Antioquia.



SONIA ALEJANDRA BOCANEGRA; MABEL BAEZ; OSVALDO A. SCELZA.; ADRIANA D. BALLARINI; DE MIGUEL, SERGIO . Artículo Completo. Comportamiento en la reacción deshidrogenación de n-butano de catalizadores de Pt sobre un novedoso soporte estructurado. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis.. . 2014 - .

SANTIAGO IBARLIN; ESTEBAN GIORIA; ANTONELLA GIORELLO; JOSÉ LUIS HUESO; VICTOR SEBASTIÁN; LAURA B. GUTIERREZ; JESÚS SANTAMARÍA . Resumen. Continuous synthesis of silver nanoparticles using green chemicals and microreactors and its evaluation as bactericidal agents. Congreso. Nanobiotechnology and Nanomedicine (NanoBio&Med 2014). : Barcelona. 2014 - .

DÍEZ, VERÓNICA KARINA; TORRESI, PABLO ANTONIO; LUGGREN, PABLO JORGE; FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO; DI COSIMO, JUANA ISABEL . Artículo Completo. Conversión de 1,3-butanodiol en fase gas sobre óxidos simples con propiedades ácido-básicas y óxidos promovidos con cobre.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat). Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat)..

CHARITO .I. VIGNATTI; CARLOS R. APESTEGUÍA; TERESITA F. GARETTO . Artículo Completo. Conversión de CO para producir H<sub>2</sub>:Efecto del soporte y de las condiciones de reacción en catalizadores de Pt. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catalisis. : Medellin. 2014 - . Universidad de Antioquia.

PABLO J. LUGREN; CARLOS R. APESTEGUÍA; JUANA I. DI COSIMO . Artículo Completo. Conversión de derivados de biomasa en compuestos oxigenados e hidrocarburos de C<sub>9</sub>-C<sub>24</sub> por catálisis bifuncional. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat). Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat)..

R. PUJRO; M. FALCO; U. SEDRAN . Artículo Completo. Craqueo catalítico de hidrocarburos aromáticos sobre catalizadores de FCC. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellin. 2014 - . Universidad de Antioquia.

F. A. MARCHESINI; NICOLÁS PICARD; EDUARDO MIRO . Resumen. Decontaminación de agua para consumo con catalizadores bimetálicos de soportes mixtos.. Seminario. Seminario Red Cytel. : Valencia. 2014 - .

CABANA, NANCY; BOIX, ALICIA V.; BOLCATTO, PABLO . Artículo Completo. Densidad de carga y modos vibracionales de tolueno adsorbido en NaMOR. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT). : Medellín. 2014 - .

CASONI; FERNÁNDEZ; TISCORNIA; BOIX; LOPEZ; PEDERNERA; VOLPE . Artículo Completo. Densificación de cáscara de girasol mediante pirólisis catalítica. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT 2014). . 2014 - .

P. BRUSSINO; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; V.G. MILT; M. A. ULLA . Artículo Completo. Desarrollo de catalizadores Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sobre monolitos de cordierita para la reacción de deshidrogenación oxidativa de etano. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

M. L. BOSKO, L. CORONEL, J. F. A. MÚNERA, L. M. CORNAGLIA . Artículo Completo. Desarrollo de nanocatalizadores bimetálicos de Ru-Pd/fibras de carbón aplicados en el reformado de etanol. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales Sam-Conamet/Iberomat/Materia 2014. : Santa Fe Capital, Argentina. 2014 - .

HELENA SCHNEIDER; PATRICIA D. ZGOLICZ; ADRIANA D. BALLARINI . Artículo Completo. DESEMPEÑO DE CATALIZADORES DE Pt SOPORTADOS EN LA DESHIDROGENACION DE n-BUTANO. Encuentro. XV ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNL-VI ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE UNIVERSIDADES DE SANTA FE. : Santa Fe. 2014 - . UNL.

ADRIANA D. BALLARINI; SERGIO R. DE MIGUEL; HELENA SCHNEIDER ; OSVALDO A. SCELZA; PATRICIA D. ZGOLICZ . Artículo Completo. Desempeño de catalizadores de Pt soportados sobre diversos materiales en la deshidrogenación de n-butano. Jornada. XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM). : Valparaíso. 2014 - .

NICOLÁS M. BERTERO; CARLOS R. APESTEGUÍA; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Deshidratación de 1-feniletanol en fase líquida sobre zeolita HBEA: efecto de las variables operativas sobre la cinética de reacción. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

M. SOLEDAD ZANUTTINI; M. ARIELA PERALTA; C. QUERINI . Artículo Completo. Desoxigenación de anisol con catalizadores bifuncionales. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

CHIERICATTI CAROLINA; M. KOCK POMERANTZ; BASILICO JUAN CARLOS; BASILICO MARIA L ZAPATA; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Efecto de iones de plata dosificados por zeolita contra hongos contaminantes



de alimentos. Congreso. XXII Congreso Latinoamericano de Microbiología (ALAM 2014). : Medellín. 2014 - .  
Asociación Latinoamericana de Microbiología - Asociación Colombiana de Microbiología - Escuela de Microbiología de la  
Universidad de Antioquia.

S. A. D'IPPOLITO; C. ESPECEL; F. EPON; C. L. PIECK . Artículo Completo. Efecto de la forma de incorporación de  
metales en catalizadores Rh-Pd/SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> para apertura selectiva de metilciclohexano y decalina. Congreso. XXIV  
Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2014 - .

MARTÍN S. GROSS; BÁRBARA S. SÁNCHEZ; MARÍA BELÉN GONZALEZ; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo.  
Efecto de la relación Pt:Au sobre la actividad y selectividad de catalizadores para la oxidación de glicerina en fase  
acuosa.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . SOCCAT (Sociedad Colombiana  
de Catálisis).

G. MENDOW; B. SÁNCHEZ; B. BENITEZ; C. A. QUERINI . Artículo Completo. Efecto de las variables de reacción  
en la transesterificación de aceite de girasol con etanol, usando etóxido de sodio como catalizador.. Congreso. XXIV  
Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . SOCCAT (Sociedad Colombiana de Catálisis).

JULIETA P. STASSI; VIRGINIA I. RODRÍGUEZ; PATRICIA D. ZGOLICZ; OSVALDO A. SCELZA; SERGIO R. DE MIGUEL .  
Artículo Completo. Efecto del método de preparación sobre el comportamiento catalítico de catalizadores bimetálicos  
basados en Pt en la hidrogenación de citral.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

M.L. MANASSERO; J.M. GRAU . Artículo Completo. Efecto del orden de agregado de metales en catalizadores  
soportados de PtPd/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sobre la tiorresistencia y actividad deshidrogenante. Congreso. XXIV Congreso  
Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Medellin.

VEIZAGA N.; RODRIGUEZ, V.; ROCHA, T.; GONZALEZ, E.; SCELZA, O.; DE MIGUEL, S. . Resumen. EFECTO  
PROMOTOR DEL Sn SOBRE EL Pt EN ELECTROCATALIZADORES PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE DE METANOL  
DIRECTO (DMFC). Congreso. XXI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica. : La Serena. 2014 - .

N.S. VEIZAGA; V.I.RODRIGUEZ; T.A. ROCHA; V.A. PAGANIN; O. A.SCELZA; S. R. DE MIGUEL; E.R. GONZALEZ  
. Resumen. EFECTO PROMOTOR DEL Sn SOBRE EL Pt EN ELECTROCATALIZADORES PARA CELDAS DE  
COMBUSTIBLE DE METANOL DIRECTO (DMFC). Congreso. XXI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de  
Electroquímica. . 2014 - .

GIULIANA RIGAUD; ADRIANA BALLARINI; SILVIA MAINA; ANDRÉ MARTINS; MARIA DO CARMO RANGEL; LUCIENE  
CARVALHO . Artículo Completo. Efeito do método de preparação no desempenho de catalisadores Rh-Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MgO  
para reforma seca de metano. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

NICOLÁS VANOY-VILLAMIL; C. R. APESTEGUÍA; C. L. PADRÓ . Artículo Completo. Eficiente producción de furfural  
por deshidratación de D-Xilosa utilizando catalizadores sólidos ácidos. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de  
Catálisis. : Medellín. 2014 - . FISOCAT-UNIVERSIDAD DE ANTIOQUI.

MARÍA JULIANA MACCARRONE; CAROLINA P. BETTI; CECILIA R. LEDERHOS; CARLOS R. VERA; MÓNICA E.  
QUIROGA . Artículo Completo. El catalizador de Ni en la cinética de la hidrogenación de 1-heptino. Congreso. XXIV  
Congreso Iberoamericano de catálisis. : Medellín. 2014 - .

DOMINGO LIPRANDI; EDGARDO CAGNOLA; JOSÉ PAREDES; CECILIA LEDERHOS; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo  
Completo. El complejo de Wilkinson como catalizador para la hidrogenación parcial de 1-heptino en fase homogénea  
y heterogénea. Congreso. XIV Congreso Iberoamericano de Catalisis. : Medellín. 2014 - . FISOCAT, Universidad de  
Antioquia.

BRUNO DALLA COSTA; M. SOLEDAD LEGNOVERDE; CAMILA LAGO; SOFÍA EDER; CARLOS QUERINI . Artículo  
Completo. Empleo de sílices SBA-15 sulfónicas en la reacción de deshidratación de glicerina para la obtención de  
acroleína.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

M. FERREIRA; M.C. RANGEL; C.L. PIECK . Artículo Completo. Empleo de catalisadores trimetálicos do tipo Pt-Re-  
Au/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> na reforma catalítica de n-heptano. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014  
- .

LAURA GUTIERREZ; ESTEBAN GIORIA; SANTIAGO IBARLÍN; NURIA NAVASCUÉS; HERNÁN DECOLATTI; SILVIA  
IRUSTA; EDUARDO MIRÓ . Artículo Completo. Estabilidad hidrotérmica de catalizadores InZeolita. Efecto de la  
estructura y del agregado de lantano. Congreso. CICAT 2014. : Medellín. 2014 - . FISoCat.



BUSTO MARIANA; VERA CARLOS; SEPULVEDA JORGE; CANAVESE SERGIO; CARRARA NICOLAS R. . Artículo Completo. Estudio cinético de la adsorción de aromáticos en aceite mineral de naturaleza parafínica. Congreso. <http://www.congresocicat.com/>. : Medellín. 2014 - .

MARIA SOL AVILA; CARLOS R. APESTEGUÍA; TERESITA F. GARETTO . Artículo Completo. Estudio comparativo de catalizadores de Pt y Pd soportados en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y CeO<sub>2</sub> para la oxidación total de metano. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

MAURO ACEVEDO; NORA OKULIK; C. L. PADRÓ . Artículo Completo. Estudio de la alquilación de m-cresol con metanol sobre catalizadores ácidos. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . FISOCAT-UNIVERSIDAD DE ANTIOQUI.

MARÍA CECILIA ACEVEDO; NICOLÁS M. BERTERO; ANDRÉS F. TRASARTI . Artículo Breve. Estudio de la fuerza de adsorción solvente-catalizador en reacciones en fase líquida: valoración de diferentes técnicas. Encuentro. XVIII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

MARÍA A. VICERICH; MARCELO OPORTUS; VIVIANA M. BENITEZ; PATRICIO REYES; CARLOS L. PIECK . Artículo Completo. Estudio de la influencia del pretratamiento de catalizadores Pt-Ir/TiO<sub>2</sub> en la apertura selectiva de anillo. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catalisis. : Medellin. 2014 - .

LEONARDO PEIRETTI; NURIA NAVASCUES; INES TISCORNIA; EDUARDO E. MIRÓ . Artículo Completo. Estudio del efecto del área específica del soporte en la reacción de COPrOx en catalizadores nanoestructurados de Co/CeO<sub>2</sub>. Congreso. CICAT 2014. . 2014 - .

PEIRETTI; TISCORNIA; MIRÓ . Artículo Completo. Estudio del efecto del área específica del soporte en la reacción de COPrOx en catalizadores nanoestructurados de Co/CeO<sub>2</sub>. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. . 2014 - .

LETICIA GÓMEZ; JOHN MUNERA; BRENDA SOLIER; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA BOIX . Artículo Completo. Estudio Raman in situ de la reacción de COPrOx sobre catalizadores de CoCeO<sub>2</sub> y MnCoCeOx. Congreso. CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .

C.A. FERRETTI; P. BELELLI; S. FUENTE; C. R. APESTEGUÍA; R. FERULLO; N. CASTELLANI; J.I. DI COSIMO . Artículo Completo. Estudio teórico-experimental de la selectividad de la reacción de glicerólisis de oleato de metilo sobre MgO: síntesis de monoglicéridos. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat). Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat)..

MARIANA V. RODRIGUES; TERESITA GARETTO; LEANDRO MARTINS . Artículo Completo. Estudo da acessibilidade das zeólitas MWW na desidratação do glicerol. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catalisis. : Medellin. 2014 - .

MARÍA FLORENCIA PODVERSICH; MELISA BERTERO; MARISA FALCO . Artículo Completo. Evaluación de catalizadores para craqueo catalítico de bio-oils. Jornada. Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

F.E. TULER; E.D. BANÚS; M.A. ZANUTTINI; E.E. MIRÓ; V.G. MILT . Artículo Completo. Filtros catalíticos flexibles para la combustión de hollín diesel. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2014 - .

J.R. GARCIA; A. ROSSI; M. FALCO; U. SEDRAN . Artículo Completo. Generación de mesoporosidad sobre zeolitas Y mediante desilicación: Impacto de la concentración de álcali. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellin. 2014 - . Universidad de Antioquia.

JUAN RAFAEL GARCIA; AGUSTÍN ROSSI; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN . Artículo Breve. GENERACIÓN DE MESOPOROSIDAD SOBRE ZEOLITAS Y PARA MEJORA DEL CRAQUEO DE MOLÉCULAS VOLUMINOSAS. Congreso. 30° Congreso Argentino de Química. : Buenos Aires. 2014 - . Asociacion Quimica Argentina.

MARÍA M. VILLAVERDE; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Hidrogenación de furfural en fase líquida sobre catalizadores de Ni y Cu. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis - CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .

CARRARA NICOLAS R.; BADANO JUAN MANUEL; DOSSO LIZA; BUSTO MARIANA; FINELLI ZUNILDA; VERA CARLOS; QUIROGA MÓNICA . Artículo Completo. Hidrogenación enantioselectiva de alfa - cetoésteres. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad nacional de Colombia, Universidad de Antioquia, Universidad de Medellín.



LAUREANA ROSARIO SORIA; ANDRÉS F. TRASARTI; NICOLÁS M. BERTERO . Artículo Breve. Hidrogenación selectiva de 1-indanona en fase líquida sobre catalizadores de Cu. Encuentro. XVIII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

MATÍAS E. BERTONE; CAMILO I. MEYER; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Hidrogenación selectiva de anhídrido maleico sobre catalizadores de Ni y Cu-Ni soportados sobre SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis - CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .

S. W. DA SILVA; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; A. M. BERNARDES; M. A. ULLA . Artículo Completo. Immobilization of the catalyst TiO<sub>2</sub> powder (Degussa P25) onto a metallic foam (AISI 314 50ppi). Congreso. XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis (XXIII CICAT).. : Medellín. 2014 - . FISOCAT.

JUAN RAFAEL GARCIA; AGUSTÍN ROSSI; MELISA BERTERO; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. IMPACTO DE LA MESOPOROSIDAD GENERADA SOBRE ZEOLITAS Y EN EL CRAQUEO CATALÍTICO DE BIO-OILS. Congreso. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITeQ 2014.. : Los Cocos. Córdoba. Argentina. 2014 - . I+D+T+Q PLAPIQUI UNS-CONICET.

N.S. VEIZAGA, V.I. RODRIGUEZ, T. ROCHA, E. GONZALEZ, O.A. SCELZA, S.R. DE MIGUEL . Artículo Breve. INFLUENCIA DE DIFERENTES METODOS DE PREPARACION EN ELECTROCATALIZADORES BIMETALICOS PARA CELDAS DMFC. Workshop. Workshop sobre celdas de combustible. . 2014 - .

M.A. VICERICH; V.M. BENITEZ; C.L. PIECK . Artículo Completo. Influencia del pretratamiento de catalizadores Pt-Ir/ TiO<sub>2</sub> en la apertura selectiva de anillo nafténico. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

MARIA A. SÁNCHEZ; VANINA A. MAZZIERI; CARLOS L. PIECK . Artículo Completo. Influencia del soporte sobre la actividad y selectividad de catalizadores de Ru-Sn-B en la hidrogenación selectiva de oleato de metilo a alcohol oleico.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

E.R. BENVENUTO; J.R. GARCIA . Artículo Completo. La Teoría de la Omisión: Propuesta Pedagógica para Abordar Temas. Taller. X Taller Internacional "La enseñanza de la Física y la Química". : Varadero. 2014 - . Universidad de Ciencias Pedagógicas "Juan Marinello Vidaurreta".

JULIETA STASSI, IRENE VILELLA, PATRICIA ZGOLICZ, SERGIO DE MIGUEL, OSVALDO SCELZA . Artículo Completo. Mecanismos de promoción del grupo C=O en la hidrogenación de citral para catalizadores bimetalicos basados en Pt y soportados sobre CNP y CV.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2014 - .

J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; D. TERZAGHI; V. G. MILT; E. E. MIRÓ . Artículo Completo. Mejora del desempeño de papeles cerámicos catalíticos para producción de etileno mediante deshidrogenación oxidativa de etano (DOE).. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT 2014). : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat).

E. GIORIA; S. IBARLÍN; M. A. ULLA; V. SEBASTIAN; J. L. HUESO; L. B. GUTIERREZ . Artículo Completo. Microreactores continuos para la optimización de la síntesis de nanopartículas de Plata. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, XIV SAM-CONAMET- XIII IBEROMAT 2014. : Santa Fe. 2014 - . AFA.

RAMIRO M. SERRA; LAURA B. GUTIERREZ; ALICIA V. BOIX . Resumen. Mordenitas modificadas empleadas en la captura de dióxido de carbono. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de catalisis. : Medellin. 2014 - .

LEANDRO CORONEL, JOHN F. MÚNERA, ANA M. TARDITI, M.S. MORENO Y LAURA M. CORNAGLIA . Artículo Completo. Nanopartículas de Rh soportadas en sistemas binarios La-Si para la producción de hidrógeno a partir del reformado de etanol. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

B. FAROLDI; J. MÚNERA; P. RUIZ; L. CORNAGLIA . Artículo Completo. Nanopartículas de Ru para la producción de CH<sub>4</sub> a baja temperatura. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

ANTONELLA GIORELLO; VICTOR SEBASTIÁN; JOSÉ LUIS HUESO; MANUEL ARRUEBO; JESÚS SANTAMARÍA; LAURA GUTIERREZ . Artículo Completo. Nanopartículas de cobre: síntesis continua o discontinua?. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, XIV SAM-CONAMET, IBEROMAT XIII. : Santa fe. 2014 - .

LIC. GRACIELA MABEL BAEZ; ING. OSVALDO SCELZA; DR. SERGIO DE MIGUEL; DRA. SONIA BOCANEGRA . Artículo Breve. NOVEL METHOD OF COATING OF MAGNESIUM SPINEL ON ALFA ALUMINA SPHERES. Congreso. XXIII INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS. . 2014 - .



- N. CARRARA; J. BADANO; L. DOSSO; M. BUSTO; Z. FINELLI; C. VERA; M. QUIROGA . Artículo Breve. Nuevas aplicaciones de soportes composite: Hidrogenación enantioselectiva de  $\alpha$ -cetoésteres. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia, Universidad nacional de Colombia, Universidad de Medellín.
- MIRANDA, C.; RAMIREZ, A.; LEDERHOS, C.; BADANO, J.; QUIROGA, M.; POUILLOUX, Y. . Resumen. Obtención de catalizadores tipo egg-shell a partir de la impregnación de rutenio sobre materiales composites y su empleo en la oxidación de alcoholes. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Sociedad Iberoamericana de Catálisis.
- VERÓNICA K. DÍEZ; EDUARDO A. PIGHIN; J. ISABEL DI COSIMO . Artículo Completo. Obtención de compuestos oxigenados valiosos a partir de derivados de azúcares empleando catalizadores sólidos ácidos. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . FISOCAT.
- DRA. SONIA BOCANEGRA; DRA. ADRIANA D. BALLARINI; I. M. JULIETA VILELLA; DR. SERGIO DE MIGUEL . Resumen. OBTENCIÓN DE UN MATERIAL ESTRUCTURADO DE ESFERAS RECUBIERTAS CON UNA CAPA DELGADA DE  $ZnAl_2O_4$ . Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET / IBEROMAT 2014. : Santa Fe. 2014 - . Asociación Argentina de Materiales (SAM) y Universidad Nacional del Litoral.
- PABLO C. GIORDANO; HECTOR C. GOICOECHEA; ALEJANDRO J. BECCARIA . Resumen. OBTENCIÓN DE UN MEDIO DE CULTIVO CONTENIENDO MELAZA PARA LA PRODUCCIÓN DE LÍPIDOS POR *Rhodotorula graminis*. Simposio. Tercer Simposio Argentino de los Procesos Biotecnológicos. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas- Universidad Nacional del Litoral.
- CAROLINA A. CORNAGLIA; JOHN F. MÚNERA; SILVANO TOSTI; EDUARDO A. LOMBARDO . Artículo Completo. Optimización de la carga de Pt en el sistema Pt/La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.SiO<sub>2</sub> para la RGA en reactores de membrana con alimentación tipo salida de reformador. Conferencia. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis - CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .
- PABLO C. GIORDANO; HECTOR C. GOICOECHEA; ALEJANDRO J. BECCARIA . Resumen. OPTIMIZACIÓN DE UN MEDIO DE CULTIVO PARA MAXIMIZAR EL CONTENIDO LIPÍDICO EN *Chlorella* sp. ESCALAMIENTO EN UN BIORREACTOR TIPO AIR-LIFT. Simposio. Tercer Simposio Argentino de los Procesos Biotecnológicos. : Santa Fe. 2014 - . Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas- Universidad Nacional del Litoral.
- ESTEBAN A. SÁNCHEZ; THOMAS C. WOOD; RAÚL A. COMELLI; ALEJANDRO J. BECCARIA . Resumen. Optimization of *Escherichia coli* cultures for hydrogen production from crude glycerol. Congreso. VII Workshop on Biocatalysis and Biotransformations y 1º Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones. : Buzios. 2014 - . Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).
- ANTUÑA, S.; COMELLI, R.A . Artículo Completo. Oxidación selectiva de glicerol a dihidroxiacetona utilizando catalizadores de Pt y Pt-Bi impregnado sobre zeolita ferrierita. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . SCC.
- REGENHARDT, SILVINA; MEYER, CAMILO; GARETTO, TERESITA; MARCHI, ALBERTO . Artículo Completo. Oxidación selectiva de lactosa a ácido lactobiónico sobre catalizadores de oro y platino. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia - FISOCAT.
- F.E. TULER; V.G. MILT; E.E. MIRÓ . Artículo Completo. Papeles cerámicos catalíticos para la combustión de hollín diésel. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y materiales 14º SAM - CONAMET XIII Simposio Materia. : Santa Fe. 2014 - .
- J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; D. TERZAGHI; V.G. MILT; E.E. MIRÓ . Artículo Completo. Papeles cerámicos catalíticos: sistemas estructurados flexibles para producción de etileno mediante deshidrogenación oxidativa de etano. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .
- ROCIO PAPPARELLO; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Artículo Completo. Películas de la red metalorgánica ZIF-8 en sustratos metálicos. Congreso. CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .
- P. BRUSSINO; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; V.G. MILT; M. A. ULLA . Artículo Completo. Películas delgadas y estables de catalizadores de Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sobre monolitos de cordierita. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y materiales 14º SAM - CONAMET XIII Simposio Materia. : Santa Fe. 2014 - .
- ROCÍO PAPPARELLO; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Artículo Breve. Películas microporosas de la red organometálica ZIF-8 en sustratos metálicos. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia-Universidad Nacional de Colombia-Universidad de Medellín.



C. NEYERTZ; A. GALLO; M. A. ULLA; J. M. ZAMARO . Artículo Completo. Preparación de CuO nanoestructurado sobre láminas de cobre. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, XIV SAM-CONAMET- XIII IBEROMAT 2014. : Santa Fe. 2014 - . AFA.

ADRIANA CLEMENTZ; NORA, ROSA AIMARETTI; DEBORA L. MANUALE; JUAN C. YORI . Artículo Completo. Producción de bioetanol a partir de descartes de zanahoria empleando células inmovilizadas de Saccharomyces cerevisiae. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Sociedad Colombiana de Catálisis.

J. P. BORTOLOZZI; T. WEISS; L. GUTIERREZ ; M. A. ULLA . Artículo Completo. Producción de etileno a partir de etano mediante catalizadores estructurados de Ni y NiCe/Alúmina sobre espumas metálicas y cerámicas. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis - CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .

J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; M. D. TERZAGHI; M. A. ZANUTTINI; V. G. MILT; E. E. MIRÓ . Artículo Completo. Producción de etileno utilizando papeles cerámicos catalíticos con Ni, Ni-Ce y Ni-Zr.. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Santa Fe. 2014 - . SAM.

YOHANA MARTINEZ GALEANO, ANA TARDITI, LAURA CORNAGLIA . Artículo Completo. Recuperación de Hidrógeno con membranas de zeolita NaA. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/ IBERMAT/MATERIA 2014. . 2014 - .

LEANDRO CORONEL; JOHN FERNANDO MÚNERA AGUDELO; LAURA CORNAGLIA . Artículo Completo. Reformado de etanol sobre catalizadores de cobalto soportados en sistemas binarios lantano silicio.. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

ESTEBAN A. SÁNCHEZ; JUAN A. SANCHEZ; AGUSTÍN A. SABBIONE; PABLO C. GIORDANO; RAÚL A. COMELLI . Artículo Completo. Reformado en fase gas del glicerol empleando catalizadores de Níquel y Níquel-Cerio impregnados sobre Alúmina. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT). : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISOCAT) y Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

JOHN MUNERA; MARÍA A. NIEVA; LAURA CORNAGLIA; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Reformado seco de metano a baja temperatura sobre catalizadores de Ni/alfa-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y NiZnAl. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis - CICAT 2014. : Medellín. 2014 - .

P. BENITO; A. BALLARINI; L. VALENTINI; G. FORNASARI; F. OSPITALI; O. SCELZA; A. VACCARI . Artículo Completo. Rh-CeO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts for the Partial Oxidation of Methane: effect of Ce content on catalyst properties. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

PATRICIA BENITO ; MANUEL GREGORI; SARA ANDREOLI ; GIUSEPPE FORNASARI; FRANCESCA OSPITALI; STEFANO MILLEFANTI; MARÍA SOL AVILA; VIGNATTI, CHARITO; GARETTO, TERESITA; STEFANIA ALBONETTI . Artículo Completo. Role of the metal content and silica source on the properties of Pd/Cu- MCM-41 catalysts. Congreso. XXIV congreso iberoamericano de catalisis. : Medellín. 2014 - . Univesidad de Antioquia.

M.E. SAD; HERNÁN DUARTE; ANDRÉS HUMENIUK; C. L. PADRÓ; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Selección y optimización de un sistema catalítico de doble lecho para la obtención selectiva de H<sub>2</sub> mediante reacción de reformado?. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . FISOCAT-UNIVERSIDAD DE ANTIOQUI.

DARÍO J. SEGOBIA; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Síntesis de dibutilamina por hidrogenación selectiva de butironitrilo. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISOCAT) - Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

FERNANDEZ, GISELA; MARTÍNEZ CARREÓN, MA DE JESÚS; BOIX, ALICIA V.; TISCORNIA, INÉS . Artículo Completo. Síntesis de materiales silíceos con tamaño de poro jerarquizado. Aplicaciones. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET, Ibero MAT. : Santa Fe. 2014 - .

EUGENIA BUSTAMANTE; JOSE LUIS FERNÁNDEZ; JUAN M. ZAMARO . Artículo Breve. Síntesis rápida de nanocristales de ZIF-8 a temperatura ambiente. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad de Antioquia-Universidad Nacional de Colombia-Universidad de Medellín.

C.I.N. MORGAGE; G.F. CABEZA; C. VIGNATTI; N.J. CASTELLANI . Resumen. Structural and electronic properties of platinum doped titanium dioxide. Congreso. 10th. Congress of the World Association of Theoretical and Computational Chemists. : Santiago. 2014 - . Pontificia Universidad Católica de Chile.

CABELLO PAULA; MANUALE DEBORA; CARRARA NICOLAS R.; SEPULVEDA JORGE; CARVALHO WAGNER; MANDELLI DALMO . Artículo Completo. Sulfonación de materiales basados en carbón. Aplicación en deshidratación



de 1,4 butanediol y esterificación de ácido acético con glicerol. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Universidad nacional de Colombia, Universidad de Antioquía, Universidad de Medellín.

PISARELLO MARÍA LAURA; DALLA COSTA BRUNO; DECOLATTI HERNÁN; QUERINI CARLOS . Artículo Completo. Uso de zeolitas modificadas en la reacción de esterificación de materias primas ácidas para producir biodiesel. Congreso. CICAT 2014. : Medellín. 2014 - . FISoCat.

APESTEGUÍA CARLOS R.; JUAN ZELIN; TRASARTI ANDRES F.; NIERES PABLO D. . Artículo Completo. Valorización catalítica de aceites vegetales mediante reacciones de metátesis. Congreso. Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - .

JUAN ZELÍN; PABLO D. NIERES; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Valorización de derivados de la industria oleoquímica: Metátesis de oleato de metilo con 1-hexeno sobre el complejo de Hoveyda-Grubbs soportado. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Medellín. 2014 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISOCAT) - Sociedad Colombiana de Catálisis (SoCCat).

DECOLATTI HERNÁN; DALLA COSTA BRUNO; QUERINI CARLOS . Artículo Completo. Zeolita H-ZSM5 modificada para la deshidratación de glicerina a acroleína. Congreso. CICAT 2014. : Medellín. 2014 - . FISoCat.

S.A. LEONARDI; J.P. CECCHINI; E.D. BANÚS; M.A. ZANUTTINI; M.A. ULLA; V.G. MILT . Artículo Completo. Zeolita Pt,NaY incorporada a sustratos rígidos y flexibles como catalizador de oxidación de CO. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y materiales 14° SAM - CONAMET XIII Simposio Materia. : Santa Fe. 2014 - .

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

Total: 1

COMELLI, R.A.; IGLESIAS, A.A. . Desarrollo de Herramientas de Biorrefinería: La conversión necesaria para que los medios justifiquen (sustenten) los fines. Encuentro. ENTEC - Encuentro Tecnológico sobre Saneamiento Ambiental Soluciones tecnológicas para problemas ambientales. : Santa Fe. 2014 - . CCT-CONICET-Santa Fe.

#### TESIS

Total: 8

2014. *Catalizadores estructurados para la Oxidación Preferencial de CO en corriente de H<sub>2</sub>. Doctora en Ingeniería Química.* .

2014. *Catalizadores para la desoxigenación de compuestos modelo de bio-oil. Doctor en Ingeniería Química.* .

2014. *Desarrollo de Catalizadores de Metales Nobles Soportados Para Hidrogenaciones Selectivas en Química Fina. Doctora en Ingeniería Química.* .

2014. *Desarrollo de catalizadores para la purificación de H<sub>2</sub> a partir de la reacción del gas de agua en reactores no convencionales. Doctora en Ingeniería Química.* .

2014. *Desarrollo de electrocatalizadores anódicos para celdas de combustible DMFC. Doctora en Ingeniería Química.* .

2014. *Estudio del Envenenamiento de las Funciones Ácidas y Metálica en Catalizadores de Metal Soportado sobre Tungsteno-Circonia en la Reacción de Isomerización de n-Hexano. Magister en Química.* .

2014. *METÁTESIS DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS: AUTOMETÁTESIS Y METÁTESIS CRUZADA DE OLEATO DE METILO, EMPLEANDO COMPLEJOS INMOVILIZADOS. Doctor en Química.* .

2014. *Preparación y caracterización de catalizadores para el mejoramiento del índice de cetano de combustible diesel por apertura selectiva del anillo nafténico. Doctorado en Ingeniería Química.* .

#### DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 13

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Aleaciones Metálicas.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Cerámicos.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Compositos.* . .

MARIANA BUSTO; CARLOS VERA; SERGIO CANAVESE; JORGE SEPÚLVEDA; NICOLAS CARRARA . 2014. *Estudio cinético de la adsorción de aromáticos en aceite mineral de naturaleza parafínica.* . .



10620150100114CO

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Formado de compositos.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Formado de partes y piezas de cerámicos.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Formado de partes y piezas de plástico.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Metales.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Polímeros.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Procesos de maquinado avanzado.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Programa de la Asignatura "Procesos de Manufactura".* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Prototipado rápido.* . .

ALBERTO JULIO MARCHI . 2014. *Superficies y tratamientos de superficies.* . .

**SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS**

**Total: 52**

J. I. DI COSIMO; V. K. DÍEZ; C.A. FERRETTI . . Servicio eventual. *Acción de transferencia de tecnología entre INCAPE y Renova, 2013.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2014-01/01/2015. Servicios a Terceros. Pesos 38700.0. Energia-Combustibles.

COMELLI, RAÚL A.; D'ANGELO, M.A. . . Servicio permanente. *Análisis cromatográfico de gases para ser utilizados como combustibles.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2007-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 36000.0. Energia-Combustibles.

SEDRÁN, ULISES; MARISA FALCO; BERTERO MELISA . . Servicio permanente. *Análisis de combustibles, de mezclas de hidrocarburos, de suelos y aguas contaminadas con hidrocarburos, de gases de biodigestión.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 11000.0. Energia-Combustibles.

J.I. DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C. A. FERRETTI . . Servicio eventual. *ANALISIS DE FOSFOLÍPIDOS EN MUESTRAS DE GLICERINA CRUDA.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2014-01/01/2015. Asesoría Técnica. Pesos 16000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Sust.Qcas.Basicas.

V. BENITEZ; V. MAZZIERI; C L. PIECK . . Servicio eventual. *Análisis de muestras de aguas de río contaminadas por derrames.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Realizar dictámenes o peritajes judiciales. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2014-01/06/2014. Servicios a Terceros. Pesos 7000.0. Recursos hidricos.

J.I. DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C. A. FERRETTI . . Servicio eventual. *ANALISIS ELEMENTAL EN MUESTRAS DE GLICERINA CRUDA.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2014-01/11/2014. Asesoría Técnica. Pesos 22700.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Sust.Qcas.Basicas.

DEBORA L. MANUALE; JUAN C. YORI . . Servicio eventual. *Análisis fisicoquímicos de distintas muestras de catalizadores.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2014. Servicios a Terceros. Pesos 6300.0. Quimica.

V.G. MILT; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; E.E. MIRÓ . . Servicio eventual. *Análisis teórico de la termodinámica y la cinética de la formación y descomposición de tetracarbonilo de níquel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2014-01/10/2014. Asesoría Técnica. Pesos 20000.0. Quimica.

G. MENDOW . . Servicio eventual. *ASESORAMIENTO EN DISEÑO EQUIPOS DE LA INDUSTRIA PETROLERA.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2013-01/03/2015. Convenio I+D. Pesos 18000.0. Energia.

CARLOS R. VERA; CAROLINA P. BETTI; JUAN M. BADANO . . Servicio eventual. *Asesoramiento en proceso productivo de síntesis de ácidos amino metilén fosfónicos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas.



10620150100114CO

Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2014-01/05/2014. Asesoría Técnica. Pesos 3322.74. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

DALLA COSTA, B.O.; MENDOW, G.; PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . . Servicio permanente. *Asesoramiento integral para la construcción de una planta de producción de biodiesel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2013-01/06/2014. Convenio I+D. Pesos 120000.0. Energia-Combustibles.

DALLA COSTA, B.O.; MENDOW, G.; PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . . Servicio permanente. *Asesoramiento para la modificación y puesta en marcha de una planta de producción de biodiesel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2013-01/12/2014. Convenio I+D. Dolares 20000.0. Energia-Combustibles.

CARLOS L. PIECK; JUAN C. YORI . . Servicio eventual. *Asistencia técnica para la producción de carbón activado a partir de residuos de carbón vegetal.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 80000.0. Química.

D'ANGELO; OLIVERA; IGLESIAS; RAÚL ALBERTO COMELLI . . Servicio eventual. *Colaboración en el marco de los CAI+D Orientados - Producción de Plastificantes para PVC de Origen Renovable?* Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2013-01/05/2015. Convenio I+D. Pesos 60000.0. Química.

MA. LAURA PISARELLO; MAIRA MARRIQUIAIN, JEREMIAS CASTRO, MAGALI MADIKIAN, PAULA CASTILLO, VALENTINA ROSSI, ; HERNÁN DECOLATTI; CARLOS QUERINI . . Servicio permanente. *Control de Calidad de biodiesel.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 300000.0. Energia-Combustibles.

OSVALDO SCELZA . . Servicio permanente. *Convenio de Transferencia tecnológica entre la UNL y Repsol-YP F. Exp. UNL 459543/05.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2005-. Convenio I+D. 92500.0. .

OSVALDO SCELZA . . Servicio permanente. *Convenio de Transferencia tecnológica entre UNL y Repsol-YPF. Exp. UNL 455057/04.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2004-. Convenio I+D. 15000.0. .

MARÍA EUGENIA SAD; HERNÁN DUARTE; CRISTINA LILIANA PADRÓ . . Servicio eventual. *Cuantificación del principio activo y análisis físicoquímicos de muestra de shampoo y acondicionador con propiedades piojicidas.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2014. Asesoría Técnica. Pesos 3200.0. Higiene, alimentacion y nutricion-Otros.

GERADO C. TORRES; JUAN C. YORI . . Servicio eventual. *Curso de capacitación en aceites vegetales y su uso en transformadores eléctricos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 25000.0. Química.

F. A. MARCHESINI; E. E. MIRO; RODOLFO CARLEVARIS . . Servicio eventual. *Desarrollo de material catalítico para la eliminación de nitratos en agua.* Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Realizar la adaptación o estandarización de procesos, productos y/o técnicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/03/2015. Convenio I+D. Pesos 1000.0. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento.

MARCHI, ALBERTO; REGENHARDT, SILVINA; MEYER, CAMILO . . Servicio eventual. *Desarrollo de una nueva formulación para la elaboración de pisos y revestimientos atérmicos y de bajo peso específico.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. . 01/12/2014-01/07/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 13000.0. Industrial.

DR. ALBERTO MARCHI . . Servicio permanente. *Dessarrollo de un proceso para deshidratar alcoholes utilizando materiales adsorbentes de tipo zeolíticos.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-. Servicios a Terceros. 38000.0. .

VIVIANA M. BENITEZ ; VANINA A. MAZZIERI; CARLOS L. PIECK . . Servicio eventual. *Determinación de aceites en agua.* Diagnósticos. Desconocido. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2014-01/06/2014. Servicios a Terceros. Pesos 7000.0. Química.

JUAN M. BADANO; CAROLINA P. BETTI; CECILIA R. LEDERHOS . . Servicio eventual. *Determinación de presencia de oxalato de calcio y carbonato de calcio en una muestra sólida.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas.



10620150100114CO

Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2014-01/04/2014. Asesoría Técnica. Pesos 915.42. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

MARIA EUGENIA SAD; CRISTINA L. PADRÓ . . Servicio eventual. *Determinación de principio activo en muestras de shampoo y crema de enjuague.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2017. Asesoría Técnica. Pesos 3200.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Perfumes, cosmetic.

T.F. GARETTO; C.I. MEYER; C. VIGNATTI; M.S. AVILA . . Servicio eventual. *Determinación de propiedades de cortes de destilación de gas-oil.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 15000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

ANDRÉS F. TRASARTI; DARÍO SEGOBIA; NICOLÁS M. BERTERO . . Servicio eventual. *Determinación del contenido de aceite de maquinado en virutas de fundición pro-venientes de la producción de bombas de freno y análisis del contenido de materias extrañas al final del proceso de fabricación de las bombas.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2013-01/05/2014. Servicios a Terceros. Pesos 18500.0. Prod.Metal.,Maq.y Equ.-Maquinaria.

G. MENDOW . . Servicio eventual. *Dictado de curso de biodiesel.* Dictado de Curso de biodiesel. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2014-01/10/2014. Servicios a Terceros. Pesos 15000.0. Energía-Combustibles.

G. MENDOW; B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI . . Servicio eventual. *Diseño de planta de biodiesel 4000 lts/día.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2012-01/05/2014. Convenio I+D. Pesos 200000.0. Energía.

G. MENDOW; B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI . . Servicio eventual. *Diseño de planta de biodiesel autoconsumo.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2013-01/05/2015. Convenio de cooperación técnica. Dolares 20000.0. Energía.

BRUNO DALLA COSTA; GUSTAVO MENDOW; CARLOS A. QUERINI . . Servicio eventual. *Diseño de planta de producción de biodiesel 4000 lts/día.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/05/2014. Convenio I+D. Pesos 200000.0. Energía-Combustibles.

J, C. YORI; C. R. VERA; G.C. TORRES; C. L. PIECK . . Servicio eventual. *Elección del catalizador más conveniente para la deshidrogenación de etilbenceno a estireno.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2014-01/07/2014. Servicios a Terceros. Pesos 240000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO; J. ZELIN . . Servicio eventual. *ENSAYO DE MIGRACIÓN TOTAL.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/09/2014-01/09/2014. Servicios a Terceros. Pesos 2000.0. Química.

G. MENDOW . . Servicio eventual. *Entrenamiento en Laboratorio - Personal técnico de empresas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2014-01/03/2014. Servicios a Terceros. Pesos 1500.0. Energía.

MA. LAURA PISARELLO; G. MENDOW; M.S. ZANUTTINI; CAMILA LAGO; BRUNO DALLA COSTA; CARLOS QUERINI . . Servicio eventual. *Entrenamiento en Laboratorio- Personal técnico de empresas.* Entrenamiento intensivo en laboratorio. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 8400.0. Energía-Combustibles.

M.L. PISARELLO; G. MENDOW; B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI . . Servicio eventual. *Entrenamiento en Laboratorio- Personal técnico de empresas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2014-01/04/2014. Servicios a Terceros. Pesos 8400.0. Energía.

JUAN CARLOS YORI; CARLOS VERA; CARLOS PIECK . . Servicio eventual. *Estudio de desactivación de catalizador por presencia de vinil ciclohexeno.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2014-01/06/2014. Servicios a Terceros. Pesos 33000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.



10620150100114CO

ALBANA MARCHESINI; EDUARDO E. MIRÓ . . Servicio eventual. *Estudio teórico experimental para la reducción catalítica de nitrato de amonio a nitrógeno gaseoso.* Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2014-01/03/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 60000.0. Energía.

JUAN C. YORI . . Servicio eventual. *Evaluación de catalizadores de Hidrotratamiento y Reformado Catalítico de Naftas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2014-01/07/2014. Servicios a Terceros. Pesos 24000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

JUAN C. YORI; DEBORA MANUALE . . Servicio eventual. *Evaluación de catalizadores de Hidrotratamiento y Reformado Catalítico de Naftas.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Producir bienes y/o servicios. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 16800.0. Energía-Combustibles.

JUAN C. YORI; DEBORA MANUALE . . Servicio eventual. *Evaluación de óxidos de metales de transición.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2014-01/07/2014. Servicios a Terceros. Pesos 6300.0. Química.

S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO; J. ZELIN . . Servicio eventual. *OBTENCIÓN DE ESPECTRO INFRARROJO Y ANÁLISIS DE LAS BANDAS PRINCIPALES.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/08/2014-01/08/2014. Servicios a Terceros. Pesos 1400.0. Química.

PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . . Servicio eventual. *PLANTA DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL: ASESORAMIENTO GENERAL.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2013-01/06/2014. Convenio I+D. Pesos 60000.0. Energía-Combustibles.

DANGELO, M.A.; OLIVERA, G.; SANCHEZ, E; COMELLI, R.A . . Servicio eventual. *Preparación y caracterización de catalizadores soportados para tratar alquitranes de la termoconversión de aserrín enriqueciendo la corriente de gas en hidrógeno.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2012-01/06/2014. Convenio de cooperación técnica. Pesos 4000.0. Energía-Combustibles.

JUAN CARLOS YORI; CARLOS LUIS PIECK; CARLOS ROMÁN VERA; GERARDO TORRES . . Servicio eventual. *Prueba de catalizadores de deshidrogenación de etilbenceno.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/08/2014. Servicios a Terceros. Pesos 240000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

C. VERA; J. BADANO . . Servicio eventual. *Puesta a punto y arranque de un equipo separador de hidrocarburos por adsorción cíclica a escala.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2013-01/02/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 21624.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

J.M. GRAU; R.M. JAUREGUI; L.A. ZUCCO; I. TROSSERO; A.F. GRAU . . Servicio eventual. *Recuperación de Metales a partir de Catalizadores Agotados de HDT.* Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2014-01/12/2015. Servicios a Terceros. Dolares 180000.0. Energía-Hidrocarburos.

A.J. MARCHI, C. VERA, J.C. YORI . . Servicio permanente. *SAT B - Expte. 462694.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Servicios a Terceros. 38000.0. .

ING. TERESITA GARETTO . . Servicio permanente. *SAT-B Expte. 465331.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Servicios a Terceros. 8000.0. .

ING. TERESITA GARETTO . . Servicio permanente. *SAT-B Expte. 465483.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Servicios a Terceros. 2400.0. .

ING. TERESITA GARETTO . . Servicio permanente. *SAT-B Expte. 466455.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Servicios a Terceros. 6000.0. .

MARISA FALCO; MARÍA ROSA CAPELETTI; ULISES SEDRAN . . Servicio permanente. *Servicioa analíticos varios a empresas refinadoras.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 52000.0. Energía-Combustibles.



10620150100114CO

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	Total: 6
<p>NORA AIMARETTI; ADRIANA CLEMENTZ; ENRIQUE MAMMARELLA; DANIEL CARDELL; JOSÉ S. MOLLI; JUAN C. YORI . <i>Proceso de extracción de subproductos a partir de zanahoria</i>. Argentina. 04/11/2014. sol.n°: 20140104127. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Energía-Bioenergía.</p>	
<p>APESTEGUÍA, CARLOS R.; SEGOBIA, DARÍO J.; TRASARTI, ANDRÉS F. . <i>Un proceso para la obtención de aminas secundarias</i>. Argentina. 04/11/2014. sol.n°: 20140104126. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.</p>	
<p>APESTEGUIA C.R.; D. SEGOBIA; A.F. TRASARTI . <i>Un proceso para la obtención de aminas secundarias</i>. Argentina. 04/11/2014. sol.n°: 20140104126. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Química.</p>	
<p>J.I. DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C.A. FERRETTI; P.A. TORRESI . <i>Proceso de obtención de aceite vegetal rico en 1,3-diacilgliceroles</i>. Argentina. 18/11/2014. sol.n°: 20140104313. Patente de invención. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Alimentos.</p>	
<p>G. MENDOW; C. A. QUERINI . <i>PROCESO DE PURIFICACION DE BIODIESEL</i>. Argentina. 17/12/2014. sol.n °: P20140104698. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Energía-Combustibles.</p>	
<p>COMELLI, R.A; FERRARI, L. . <i>Un proceso catalítico para la producción de propilenglicol a partir de glicerol, un catalizador de cobre y cerio, y un proceso para elaborar dicho catalizador</i>. Argentina. 17/12/2014. sol.n°: 20140104696. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Sust.Qcas.Basicas.</p>	

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	Total: 1
<p>Carolina Cornaglia (INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS); John Munera (INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS); Eduardo Agustin LOMBARDO (INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS) . 2014-03-01. Catalizador para purificación de hidrógeno. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química.CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS.</p>	

INFORMES TECNICOS	Total: 24
<p>GUTIERREZ, LAURA; MUNERA AGUDELO, JOHN . <i>Servicios a Terceros Múltiples comitentes. FIQ - UNL. DIC. 2009-DIC. 2016</i>. Proceso de producción. Química. Tecnología. Energía-Combustibles. \$ 10000.0</p>	
<p>J.F. MUNERA AGUDELO; L.B. GUTIERREZ; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS . <i>Determinación de Poder Calorífico Superior</i>. ENE. 2012-ABR. 2015. Proceso de producción. Química. Ciencias Químicas. Energía-Hidrocarburos. \$ 450.0</p>	
<p>J.P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; V.G. MILT; E.E. MIRÓ . <i>Análisis teórico de la termodinámica y la cinética de la formación y descomposición de tetracarbonilo de níquel</i>. DIC. 2013-SEP. 2014. Informe Técnico. Química. Ciencias Químicas. Metalurgia. \$ 25000.0</p>	
<p>V. G. MILT; J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; E. E. MIRÓ . <i>Informe Técnico</i>. Instituto Argentino de Siderurgia - Acindar, grupo Arcelor Mittal. DIC. 2013-OCT. 2014. p. 1-19. Estudio teórico, modelado. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Metalurgia. \$ 25000.0</p>	
<p>M.L. PISARELLO; C.A. QUERINI . <i>Producción de glicerina formal</i>. Bolzan Hnos. FEB. 2014-ABR. 2014. p. 1-3. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0</p>	
<p>B. DALLA COSTA; G. MENDOW; C. A. QUERINI . <i>INFORME VISITA PLANTA BIODIESEL</i>. FEB. 2014-MAY. 2014. p. 1-6. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0</p>	
<p>M. MAQUIRRIAIN; P. SACRIPANTI; A. PALMERO; B. SÁNCHEZ; G. MENDOW; C.A.QUERINI . <i>Análisis muestra de aceite de motor. Determinación de posible causa de falla de lubricación en motor.. FEB. 2014-MAR. 2014. p. 1-22. Determinación de causas de fallas de un motor.. Química. Ciencias Químicas. Energía. \$ 5000.0</i></p>	



10620150100114CO

JUANA I. DI COSIMO; VERÓNICA K. DÍEZ; CRISTIAN FERRETTI . <i>Informe Técnico</i> . FEB. 2014-ENE. 2015. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 16000.0
BRUNO O. DALLA COSTA; GUSTAVO MENDOW; CARLOS QUERINI . <i>Informe y diagnóstico planta producción de biodiesel</i> .. Adrian Nota. MAR. 2014-MAR. 2014. p. 1-8. Proceso de producción. Ingeniería Química - Procesos.. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0
MAIRA MARRIQUIAIN; MAGALI MADIKIAN; MARÍA LAURA PISARELLO; CARLOS QUERINI . <i>PRODUCCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE DE MAIZ</i> . Terminal 6 Industrial. MAY. 2014-JUN. 2014. p. 1-7. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0
RAMIRO SERRA . <i>Informe técnico</i> . MAY. 2014-MAY. 2014. análisis de muestras sólidas. Química. Ciencias Químicas. Energía-Varios. \$ 500.0
JUAN C. YORI; DEBORA MANUALE . <i>Evaluación de óxidos de metales de transición</i> . JUN. 2014-JUL. 2014. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 6300.0
CLAUDIA NEYERTZ; JEREMIAS CASTRO; MARIA LAURA PISARELLO; CARLOS QUERINI . <i>Contaminacion total - Análisis de precipitados</i> . Noble Argentina. JUL. 2014-SEP. 2014. p. 1-13. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 7000.0
VALENTINA ROSSI; MA. LAURA PISARELLO; CARLOS QUERINI . <i>EXPERIENCIAS DE EXTRACCIÓN DE ACEITE DE MICROALGAS Y CARACTERIZACIÓN</i> . Eduardo Seluy. JUL. 2014-AGO. 2014. p. 1-4. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0
J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS . <i>Determinación de Cromatografica de una muestra gaseosa</i> .. AGO. 2014-AGO. 2014. Servicio de Analisis. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 500.0
E. D. BANÚS . <i>Determinación de Fases Cristalinas</i> . SEP. 2014-SEP. 2014. Analisis cristalografico.. Química. Ciencias Químicas. Atmosfera-Contaminacion y saneamiento. \$ 3000.0
J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS.; V.G. MILT; E.E. MIRÓ . <i>Estudio de aspectos concernientes al reactor catalítico de reformado. Análisis de condiciones en el proceso de purga del reactor</i> . OCT. 2014-DIC. 2014. Apoyo Técnico. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Metalurgia. \$ 27000.0
JUAN C. YORI; DEBORA MANUALE . <i>Evaluación de catalizadores de Hidrotratamiento y Reformado Catalítico de Naftas</i> . OCT. 2014-DIC. 2014. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 16800.0
V. G. MILT; J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; E. E. MIRÓ . <i>Informe Técnico</i> . Instituto Argentino de Siderurgia (IAS) - Acindar, grupo Arcelor-Mittal. OCT. 2014-DIC. 2014. p. 1-6. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Metalurgia. \$ 24000.0
GARETTO, TERESITA; MEYER, CAMILO; VIGNATTI, CHARITO; AVILA, MARÍA SOL . <i>Informe técnico</i> . OCT. 2014-DIC. 2014. Proceso de producción. Química. Ciencias Químicas. Energía-Combustibles. \$ 15000.0
JUAN C. YORI; DEBORA MANUALE . <i>Evaluación de óxidos de metales de transición</i> . NOV. 2014-DIC. 2014. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 6300.0
MA. LAURA PISARELLO; VALENTIA ROSSI; JEREMIAS CASTRO; CARLOS QUERINI . <i>PRODUCCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE GRASA</i> . Donto SA. NOV. 2014-NOV. 2014. p. 1-9. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 7000.0
V. K. DÍEZ; C.A. FERRETTI; J.I. DI COSIMO . <i>Informe técnico sobre análisis de muestras de glicerina cruda</i> . NOV. 2014-ENE. 2015. p. 1-10. informe analítico. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 38700.0
J.I. DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C.A. FERRETTI . <i>INFORME TÉCNICO SOBRE ANÁLISIS DE MUESTRAS DE GLICERINAS CRUDAS</i> . RENOVA S.A.. DIC. 2014-ENE. 2015. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Industrial. \$ 16000.0



10620150100114CO

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 243</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 82</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES</b>	<b>Total: 10</b>
<p>Beca posdoctoral, Maria Ana Vicerich - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA</p>	
<p>Betti, Carolina Paola - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER</p>	
<p>Bortolozzi, Juan Pablo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO</p>	
<p>Cecchini, Juan Pablo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE</p>	
<p>GIORDANO, Pablo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO</p>	
<p>José, Carla - CENTRO DE INV EN CS.APLICADAS "DR.JORGE J.RONCO" (CINDECA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA</p>	
<p>MACCARRONE, María Juliana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER</p>	
<p>Pujro Tarquino, Richard Alfonso - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO, Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE</p>	
<p>Regenhardt, Silvina Andrea - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO</p>	
<p>Segobia, Dario - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO</p>	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO</b>	<b>Total: 43</b>
<p>Acevedo, Mauro Dino - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PADRO, CRISTINA</p>	



Bedogni, Gabriel - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL ( 2009 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Bertone, Matías Ezequiel - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA, Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Bordagarary, Valeria - FACULTAD DE CS. DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS ( 2012 / - ) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Braun, Fernando - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 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 CORNAGLIA, LAURA MARIA

Brussino, Paula - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE, Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Cabana, Nancy - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA, Director o tutor BOLCATTO, PABLO GUILLERMO

CARRARA, Nicolás Ricardo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER, Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN

Clementz, Adriana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Cornaglia, Carolina - CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) ( 2008 / - ) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO, Director o tutor LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN

Coronel, Leandro - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA, Co-director o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

DOSSO, Liza Ainalen - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO, Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN

Duarte, Hernan - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Co-director o co-tutor SAD, MARIA EUGENIA



Fals Guerra, Jayson - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Gamba, Nadia - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H., Co-director o co-tutor DE LA PUENTE, GABRIELA

García, Juan Rafael - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO, Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Giorello, Antonella - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ, Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Gómez, Leticia E. - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Lago, Camila Desire - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PERALTA, MARÍA ARIELA, Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Leonardi, Sabrina Antonela - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Lerici, Laura Carolina - CITEQ UTN FAC. REG. CÓRDOBA ( 2009 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Luggren, Pablo Jorge - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Maina, Silvia Carolina Palmira - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

MANASSERO, Martín Luciano - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Martínez Carreón, María de Jesús - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Martínez Galeano, Yohana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y



TECNICAS ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo .  
Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Nieres, Pablo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Nieva, Maria Alejandra - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO, Co-director o co-tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA

Papporello, Rocio - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Peiretti, Leonardo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Peltzer, Diana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Pighin, Eduardo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

SANCHEZ, Esteban - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Sánchez, María Amparo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2008 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA, Director o tutor PIECK, CARLOS LUIS

Solier, Brenda - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Stassi, Julieta - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Tuler, Fernando Esteban - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO, Co-director o co-tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Vanoy, Nicolás - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO



Veizaga, Natalia Soledad - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN, Co-director o co-tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

Vicerich, María Ana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PIECK, CARLOS LUIS

Villaverde, Maria Magdalena - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA

Zelin, Juan - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / 2014 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Zoppas, Fernanda - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO**

Total: 2

Fernández, Lucila Andrea - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor BOSKO, MARÍA LAURA

Rossi, Agustin - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION**

Total: 19

BIROCCO, Franco - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Contardi, Ignacio - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Courtalón, Natalia - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor BANUS, EZEQUIEL DAVID

Desuque, Augusto - PROG.ELECTROQUIMICA APL.E ING.ELECTROQUIMICA (PRELINE) ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Esteban, Gioria - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE SANTA FE . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Fernandez, Gisela - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 /



10620150100114CO

2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Fornés, Juan Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2007 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA

Frutis, Emanuel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO, Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Gallo, Agustín - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Iglesias, Clara - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

López Delzar, Diego - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Perone, Mailén Elina - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO

Rossi, Agustín - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor GARCÍA, JUAN RAFAEL

Rossi, Valentina - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

Sacripanti Olalla, Paula - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

Sánchez, Agustina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Terzaghi, Delfina Maria - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANDO DE SANTA FE . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Venghi, María de los Milagros - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Zocola, María Evangelina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

**DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION**

**Total: 8**

Alasia, Micael Alejandro - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor VIGNATTI, CHARITO IVANA



10620150100114CO

BORGNINO, Nicolás - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

GRAU, Andrés Federico - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: YPF - TECNOLOGIA (YTEC) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Ibarlin, Santiago - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: BANCO DE SANTA FE . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Jauregui, Ricardo Martín - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: YPF - TECNOLOGIA (YTEC) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

MILONE, Emmanuel - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

TROSSERO, Iván - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: YPF - TECNOLOGIA (YTEC) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

ZUCCO, Lucas Ariel - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: YPF - TECNOLOGIA (YTEC) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

**DIRECCION DE TESIS** Total: 65

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO** Total: 15

Beltrame, Martín - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

BIROCCO, Franco - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Bruno, Luisina Danisa - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - )  
Calificación : - . Director o tutor FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO, Co-director o co-tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Gette, Natalia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Gutiérrez García, Álvaro - UNIVERSIDAD DE SALAMANCA / FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS ( 2013 / 2014 )  
Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Imhoff, Carolina - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) Calificación : sobresaliente . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Lovato, Melisa - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor GIORDANO, PABLO CÉSAR

Machena, Graciela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GRIMALDI, ELSA IRENE

Palmero, Agustina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2014 )  
Calificación : 10 . Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA

Patrizi, Milagros - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / 2015 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA



10620150100114CO

SABBIONE, Agustín - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Tomassini, Virginia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente, defensa 11/5/15 . Co-director o co-tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Torres, Agustín - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

Venghi, María de los Milagros - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Villa García, María Victoria - UNIVERSIDAD DE SALAMANCA / FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS ( 2013 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente cum laude . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO**

Total: 43

Acevedo, Mauro Dino - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Bedogni, Gabriel - ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Bertone, Matías Ezequiel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Bordagaray, Valeria - FACULTAD DE CS. DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Braun, Fernando - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2008 / 2014 ) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor TARDITI, ANA MARIA

Brussino, Paula - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

CARRARA, Nicolás Ricardo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER, Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN

Clementz, Adriana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Cornaglia, Carolina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2008 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Coronel, Leandro - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / 2015 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

DOSSO, Liza Ainalén - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO, Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN

Duarte, Hernan - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Co-director o co-tutor SAD, MARIA EUGENIA

Gamba, Nadia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

García, Juan Rafael - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Giorello, Antonella - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Gómez, Leticia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2008 / 2014 ) Calificación : SOBRESALIENTE (10) . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA



Hanela, Sergio - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Lago, Camila Desire - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor PERALTA, MARÍA ARIELA, Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Leonardi, Sabrina Antonela - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Lerici, Laura - FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL ( 2009 / 2014 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Luggren, Pablo Jorge - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente, defensa 11/3/15 . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Maina, Silvia C. P. - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

MANASSERO, Martín Luciano - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Martinez Carreon, Maria de Jesus - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / 2014 ) Calificación : Renuncia a beca Noviembre 2014 . Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Martínez Galeano, Yohana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA, Co-director o co-tutor TARDITI, ANA MARIA

Nieres, Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Co-director o co-tutor TRASARTI, ANDRES FERNANDO

Nieva, María Alejandra - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Papporello, Rocío Lourdes - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Peiretti, Leonardo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / 2015 ) Calificación : 10 Sobresaliente . Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Peltzer, Diana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Pighin, Eduardo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL, Co-director o co-tutor DIEZ, VERONICA KARINA

SANCHEZ, Esteban A. - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2010 / 2015 ) Calificación : 8 . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Solier, Brenda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Sosa, Lucía - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor TRASARTI, ANDRES FERNANDO

Stassi, Julieta - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

Tuler, Fernando Esteban - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO, Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE



Vanoy, Nicolás - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / 2014 )  
Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Veizaga, Natalia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / 2014 )  
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Vicerich, María Ana - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director  
o tutor PIECK, CARLOS LUIS, Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

Villaverde, María Magdalena - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / - )  
Calificación : - . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Zanuttini, Maria Soledad - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / 2014 )  
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO, Director o tutor PERALTA, MARÍA ARIELA

Zelin, Juan - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / 2014 ) Calificación :  
- . Co-director o co-tutor TRASARTI, ANDRES FERNANDO, Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Zoppas, Fernanda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - )  
Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA**

Total: 7

Bergamasco, Carolina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2015 )  
Calificación : - . Director o tutor SERRA, RAMIRO MARCELO

Cabana, Nancy - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / 2014 )  
Calificación : SOBRESALIENTE (10) . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

CANAVESE, Sergio Alberto - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 /  
2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor VERA, CARLOS ROMAN

da Silva Oliveira, Emanuel Igor - UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA\DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA ( 2012 / 2014 )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor GRAU, JAVIER MARIO

de Oliveira, Jansen Bispo - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA ( 2010 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor  
GRAU, JAVIER MARIO

Finelli, Zunilda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2008 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA, Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Pérez, Claudio Nicolás - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL LITORAL ( 2010 / 2014 ) Calificación : 10 sobresaliente . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

**DIRECCION DE INVESTIGADORES**

Total: 35

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET**

Total: 30

Aspromonte, Soledad - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL  
PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y  
TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Avila, Adolfo María - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 /  
2014 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN

Avila, Maria Sol - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / -  
) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Director o tutor  
GARETTO, TERESITA FRANCISCA

BADANO, Juan Manuel - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL  
PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y  
TECNICAS ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER, Co-  
director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN



10620150100114CO

**Ballarini, Adriana Daniela - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / 2014 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO**

**Banus, Ezequiel - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO**

**Bertero, Melisa - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO**

**Bertero, Nicolás - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO**

**BETTI, Carolina Paola - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN, Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER**

**Bosko, María Laura - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA**

**BUSTO, Mariana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VERA, CARLOS ROMAN**

**Dalla Costa, Bruno Oscar - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO**

**Decolatti, Hernan Pablo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO**

**Devard, Alejandra - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.**

**Faroldi, Betina - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA**

**Ferretti, Cristián Alejandro - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL**

**Gross, Martín S. - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO, Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.**

**Lederhos, Cecilia Rosa - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / 2015 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER**

**Maccarrone, Maria Juliana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER, Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN**

**Manuale, Debora Laura - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y**



TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN, Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Mendow, Gustavo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO, Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Meyer, Camilo Ignacio - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARCHI, ALBERTO JULIO, Director o tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA

Pisarello, Maria Laura - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Rodríguez, Virginia - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

Sad, María Eugenia - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2009 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Co-director o co-tutor PADRO, CRISTINA

Sánchez, Bárbara Sabrina - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Serra, Ramiro Marcelo - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Silvina Andrea, Regenhardt - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Veizaga, Natalia - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Vignatti, Charito Ivana - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA, Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

**DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION**

Total: 5

Baez, Mabel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2007 / - ) Categoría/Cargo: Otra - docente-investigador. Co-director o co-tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

CANAVESE, Sergio - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 1998 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Jefe TP - U.N.L.. Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Costa, Guillermo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2000 / - ) Categoría/Cargo: - Jefe de Trabajos Prácticos-DE. Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

D`Amato, Miguel Angel - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2000 / - ) Categoría/Cargo: - Jefe de Trabajos Prácticos-DE. Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Maina, Silvia C. Palmira - LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2008 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO



10620150100114CO

Acevedo, María Cecilia ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Estudio de la influencia del solvente en reacciones catalíticas en fase líquida . Director o tutor BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO

Aghemo, Vanina ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Eliminación de contaminantes presentes en agua . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

ALASIA, Micael Alejandro ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Catálisis . Co-director o co-tutor AVILA, MARIA SOL

Beltrame, Martín ( 2012 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Oxidación parcial de glicerol a 1,3 dihidroxiacetona. Utilizando metales soportados en materiales basados en carbón . Co-director o co-tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

BIROCCO, Franco ( 2012 / 2015 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores impregnados y/o intercambiados . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

BORGNINO, Nicolás ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores impregnados y/o intercambiados . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Cabello, Ana Paula ( 2012 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - SULFONACIÓN DE NANOTUBOS DE CARBONO Y SU APLICACIÓN EN CATÁLISIS HETEROGÉNEA ÁCIDA . Co-director o co-tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

Cafaro, Agustina ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Guías de Trabajos Prácticos de Procesos de Manufactura . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Castillo, Paula ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Oxidación de glicerol con catalizadores soportados en resinas de intercambio iónico. Estudio de la influencia de las variables de reacción . Co-director o co-tutor GROSS, MARTIN SEBASTIAN

Castro, Jeremías Edgardo ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Esterificación de ácidos grasos con catálisis heterogénea . Director o tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

COTTIER, Santiago ( 2014 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores para hidrogenólisis de glicerol . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Eder, Sofía ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Estudio de catalizadores sólidos ácidos para la reacción de deshidratación de glicerol. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Falivene, Juan Manuel ( 2012 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Desarrollo y evaluación catalítica de catalizadores de Ru soportados en sustratos basados en La para la producción de hidrógeno. Empleo de distintas sales precursoras. . Co-director o co-tutor FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA

Faroldi, Betina ( 2011 / - ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Desarrollo de trabajos Prácticos Catedra de Físicoquímica . Director o tutor SERRA, RAMIRO MARCELO

Fernández, Lucila Andrea ( 2014 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y



**TECNICAS - Desarrollo de catalizadores nanoparticulados para aplicar en reacciones productoras de hidrógeno .  
Director o tutor BOSKO, MARÍA LAURA**

**Forchetti, Agustín ( 2013 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Desarrollo de nuevos catalizadores para la reacción del gas de agua en reactores de membrana . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, CAROLINA ANDREA**

**Gallo, Agustín ( 2013 / 2014 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Montaje y ensayo de un micro-reactor catalítico . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL**

**Gazzano, Lorena ( 2014 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Oxidación de glucosa . Director o tutor VIGNATTI, CHARITO IVANA**

**González, María Belén ( 2013 / 2015 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Oxidación de Glicerina para la obtención de productos de mayor valor agregado . Director o tutor GROSS, MARTIN SEBASTIAN**

**Ibañez, Mauricio Fabián ( 2013 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Disminución del contenido de monoglicéridos en biodiesel obtenido por transesterificación en dos etapas. Técnicas de análisis de biodiesel. . Co-director o co-tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO, Director o tutor MENDOW, GUSTAVO**

**Ibarlín, Santiago ( 2013 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Métodos de síntesis continua de nanopartículas de plata y cobre inocuos para el medioambiente . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ**

**Iglesias, Clara ( 2014 / 2014 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Síntesis y funcionalización de redes metal-orgánicas para uso en catálisis . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL**

**López Delzar, Diego ( 2013 / 2014 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Pasantía docente Cátedra Tecnología de la Electricidad y de los Servicios Auxiliares . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO**

**Madikian Durán, Magalí ( 2013 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Uso del glicerol como soporte de alimento para ganado . Co-director o co-tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA**

**Maquirriain, Maira ( 2012 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Estudio de eliminación de hollín en gases de escape de motores diesel y de biodiesel como combustible poco contaminante . Co-director o co-tutor MENDOW, GUSTAVO**

**MILONE, Emmanuel ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores aptos para hidrogenólisis de glicerol . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO**

**Miño, Maria Laura ( 2012 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Síntesis y Caracterización de ZrO<sub>2</sub> y TiO<sub>2</sub> . Co-director o co-tutor GAMBA, NADIA SOLEDAD**

**Muñoz, Facundo ( 2014 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Oxidación de glucosa . Director o tutor VIGNATTI, CHARITO IVANA**

**Palmero, Agostina ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - "Oxidación de glicerina. Optimización de la formulación catalítica para la obtención de ácido glicérico y dihidroxiacetona" . Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA**



Piovano, Federico Andrés ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Determinación de contenido de coque sobre catalizadores de FCC. Puesta a punto y calibración de un equipo de oxidación a temperatura programada. . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Pividori, Juan Martín ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Potabilización de aguas contaminadas con nitratos mediante reducción catalítica. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Podversich, María Florencia ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Evaluación de matrices de catalizadores de FCC para craqueo catalítico de bio-oils . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Rodríguez, Andrea Cecilia ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Optimización del tratamiento alcalino de zeolitas para su estudio en reacciones catalizadas mediante soportes ácidos . Director o tutor DECOLATTI, HERNÁN PABLO

SABBIONE, Agustín Andrés ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores para reformado en fase gas del glicerol . Co-director o co-tutor SÁNCHEZ, ESTEBAN, Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Sacripanti, Sofia ( 2014 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Disminución simultánea de monoglicéridos y glucósidos esteroides de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

SANCHEZ, Juan Andrés ( 2012 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores aptos para el reformado en fase gas del glicerol . Co-director o co-tutor SÁNCHEZ, ESTEBAN, Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Schneeberger, Florencia Agustina ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores bimetálicos Ag-Cs/mordenita empleados en la RCS-NOx con hidrocarburos . Co-director o co-tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Schneider, Helena ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - "Preparación y Caracterización de catalizadores metálicos para aplicaciones en reacciones de deshidrogenación selectiva de parafinas a olefinas para su uso en la producción de polímeros y detergentes industriales " . Director o tutor BALLARINI, ADRIANA DANIELA, Co-director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Schulte, Érica ( 2013 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Pasantía en docencia - tareas de ayudante de laboratorio . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Sollier, Brenda María del Valle ( 2013 / - ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Preparación de catalizadores estructurados para la oxidación preferencial de CO en corrientes de H2. Escala Planta Piloto . Co-director o co-tutor GÓMEZ, LETICIA ESTER

Soria, Laureana ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores eco-compatibles de hidrogenación para la obtención de alcoholes valiosos en Química Fina . Director o tutor BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO

Venghi, María de los Milagros ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores micro/mesoporosos estructurados para la eliminación de COVs, CO2 y NOx . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Viano, Jonathoan ( 2014 / 2015 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Evaluación de nuevos catalizadores de craqueo catalítico (FCC) para maximizar la producción de destilados medios y disminuir su contenido de aromáticos . Co-director o co-tutor GARCÍA, JUAN RAFAEL

Virgilio, Emanuel ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Síntesis y caracterización de catalizadores ácidos para valorización de glicerol. . Co-director o co-tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR



10620150100114CO

Yossen, Jonatan ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Empleo de catalizadores ácidos en reacciones de valorización de glicerol. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Zárate, Mariano ( 2014 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Desarrollo y evaluación catalítica de catalizadores de mono y bi-metálicos soportados para la producción de hidrógeno . Director o tutor FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA

Zocola, María Evangelina ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Análisis cromatográfico de combustibles líquidos y muestras de crudo. Su utilización en la identificación de productos del reactor Simulador de Riser CREC . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Zonta, Verónica ( 2014 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Disminución simultánea de monoglicéridos y glucósidos esteroides de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

**DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO**

Total: 3

Brites Helú, Mariela ( 2013 / 2015 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Pasantía en docencia - tareas de ayudante de laboratorio . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Peiretti, Leonardo ( 2012 / - ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Calculo de energias de activación . Director o tutor LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN

Stassi, Julieta ( 2013 / 2014 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Pasantía docente en Informática . Director o tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

**DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO**

Total: 1

Pujro Tarquino, Richard Alfonzo ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS - Colaboración en el desarrollo de actividades docentes . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO**

Total: 9

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO**

Total: 9

D'Angelo, Miguel ( 2005 / - ) Profesional principal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO, Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

De Azcuénaga, Diego ( 2013 / - ) Profesional asistente - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Gornati, María Cristina ( 2013 / 2014 ) Técnico principal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Grimaldi, Elsa ( 1996 / 2014 ) Profesional principal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Co-director o co-tutor LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN

Meolans, Oscar ( 2013 / - ) Técnico asociado - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Mori, María Fernanda ( 2013 / - ) Profesional asistente - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Olivera, Graciela ( 2013 / 2014 ) Profesional principal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO



10620150100114CO

Perezlindo, Claudio ( 2013 / - ) Técnico asociado - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Torres, Miguel Angel ( 1990 / - ) Técnico principal - INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS. Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO, Co-director o co-tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN, Co-director o co-tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

#### ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 37

MILT, VIVIANA GUADALUPE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Inscripción abierta a nuevas carreras de posgrado con doble titulación". Entrevista realizada para comentar acerca de la carrera de doble titulación creada entre la Universidad Nacional del Litoral y la Universidad de Ulm (Alemania).. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

YORI, JUAN CARLOS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aceite para transformadores biodegradable y sin PCB. El objetivo de los investigadores es reemplazar un derivado del petróleo por un aceite vegetal que presente las mismas características de aislación eléctrica y disipación de calor. A diferencia de los tradicionales, no requiere de aditivos peligrosos y está elaborado a base de aceite de soja. Los investigadores trabajan, además, en el diseño de una planta piloto para procesar distintos tipos de aceites vegetales. 01/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MIRO, EDUARDO ERNESTO , Co-organizador o co-coordinador , Alquimica. Festivales de Ciencia en la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. [http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page\\_id=220](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page_id=220). 01/03/2010 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARCHESINI, FERNANDA ALBANA , Co-organizador o co-coordinador , Cafe científico. Se desarrollo una charla de divulgación sobre La ciencia química "Villana o Heroína" en el ámbito de un bar de la ciudad de santa fe. este evento se enmarco dentro de la semana Nacional de la Ciencia y la tecnología.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Gobierno de la Provincia de Santa Fe

D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla. Fui invitada a dar dos charlas con motivo de la celebración del 50º aniversario de la escuela la E.E.S.O. Nº 259 de la ciudad de Vera. Tema de las charlas: Ciencia Cotidiana. Las mismas se realizaron el 26 de abril de 2013. La primera fue destinada a los todos los alumnos de la escuela (380) y la segunda a los alumnos de 4º y 5º años de las escuelas de la ciudad.. 01/04/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIRO, EDUARDO ERNESTO , Director de Proyecto , Ciencia Retro. Refuncionalización de equipos de ciencia antiguos y producción de actividades de divulgación de la ciencia química. [http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page\\_id=220](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page_id=220). 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Proy. MinCyT III-050. y Programa de Apoyo a la Actividad de Científicos Divulgadores y a la Producción de Herramientas de Divulgación Científica y Tecnológica de la SECTel de Santa Fe

BETTI, CAROLINA PAOLA , Docente Responsable , CientIFIQ Fest. Producción y Desarrollo de una Mesa Experimental denominada: "Identificación química del CO2" y también de una autoexperiencia denominada: "Química en un soplido". 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TISCORNIA, INES SILVIA , Integrante de equipo , CientIFIQ Fest. Festival destinado a la divulgación y conocimiento en las áreas de Química, Física y Matemática para estudiantes de escuelas primarias y secundarias y público en general.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

NEYERTZ, CLAUDIA A , Guia de la experiencia en la mesa experimental 'Electroquímica' , CientIFIQ Fest. Se presentó unas experiencias de Electroquímica para alumnos de escuelas primarias y secundarias en el marco del Programa de Promoción de la Cultura Científica de la FIQ.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620150100114CO

MARCHESINI, FERNANDA ALBANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clases sobre contaminación del agua. se realizaron experiencias demostrativas y participativas y se les dio una clase sobre contaminación del agua y sobre su uso correcto. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GILLIARD, MARÍA BELÉN , Integrante de equipo , Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios. Transferencia de conocimientos en Cristalografía a alumnos de Escuela Secundaria para la obtención de monocristales y análisis por fluorescencia de Rayos X.. 01/03/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PADRO, CRISTINA , Organizador o coordinador , Construcción y mantenimiento de página web. Se diseñó y construyó y se mantiene actualizada una página web del grupo de investigación al cual pertenezco. En la misma se puede conocer como está constituido el grupo y a la vez se informa sobre las líneas de investigación que se llevan a cabo, los servicios a terceros que pueden ser realizados, las publicaciones presentadas, las participaciones en Congresos, las actividades docentes que realizan los integrantes, y los llamados a nuevas becas de investigación.. 01/01/2009 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GARCÍA, JUAN RAFAEL , Docente Responsable , De la Madera al Petróleo.. Se dictó el Taller teórico-práctico denominado "De la Madera al Petróleo" como parte del cientIFIQ Fest, actividad organizada por el Programa de Promoción de la Cultura Científica de la FIQ.El Taller se desarrolló en dos encuentros de 2 hs de duración donde los alumnos del último año de diferentes escuelas de la provincia de Santa Fe desarrollaron experiencias de pirólisis de diferentes biomásas lignocelulósicas y de destilación de petróleo, y recibieron información introductoria respecto al co-procesamiento de bio-oil en refinerías convencionales.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BERTERO, MELISA PAOLA , Co-organizador o co-coordinador , De madera a petróleo (taller) y Helados sin heladera (mesa de experiencia). Dictado del taller teórico-experimental "De madera a petróleo" sobre producción de bio-oils por pirólisis de biomasa lignocelulósica. Diseño, puesta a punto, organización y ejecución de la mesa de experiencia "Helado sin heladera!. 01/03/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

QUIROGA, MONICA ESTHER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión en el Sitio web de L´Oreal: Por la Mujer en la Ciencia PREMIO L´ORÉAL UNESCO 2012. Difusión en el Sitio web de L´Oreal: Por la Mujer en la Ciencia PREMIO L´ORÉAL UNESCO 2012: ?MÓNICA QUIROGA Mención Especial 2012 ? 6° Edición? [http://porlamujerenlaciencia.com/premio\\_nacional.php?portfolio=1&scroll=2#accordion2](http://porlamujerenlaciencia.com/premio_nacional.php?portfolio=1&scroll=2#accordion2). 01/12/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), L´Oreal

MARCHESINI, FERNANDA ALBANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertacion sobre la ciencia que todos usamos. Se realizo una charla en la Escuela de Educación Tecnica N°257 de la ciudad de Helvecia.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

YORI, JUAN CARLOS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Dos países y un problema en común: el descarte de la zanahoria. Desde España llega la noticia: investigadores de la Uned, en colaboración con la Universidad Nacional del Litoral de Argentina y el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica de España, han diseñado un método con el que utilizar los desechos de zanahorias para producir bioetanol a partir de la fermentación de azúcares. El trabajo científico, ?Production of bioethanol from carrot discards?, fue publicado en la revista especializada Bioresource Technology el año pasado. Sus autores son Nora R. Aimaretti, Carolina V. Ybalo, María L. Rojas, Francisco J. Plou y Juan C. Yori. Uno de los autores, Juan Carlos Yori, ingeniero químico graduado en la Universidad Nacional del Litoral (UNL) e investigador de Conicet, manifiesta por qué se comenzaron a interesar en el tema: ?Lo que nosotros tratamos fue dar respuesta a la inquietud de los productores de zanahorias de nuestra zona que se acercaron a la Universidad. Se trataba de resolver un problema concreto que existe para los productores de zanahorias: qué hacer con los desechos?. Existen en el país cuatro grandes centros productores de zanahorias: Mendoza, Santiago del Estero, Mar del Plata y Santa Fe, donde se destinan unas 2.000 hectáreas a su cultivo. Hasta hoy no se ha podido resolver el problema del descarte que representa alrededor del 20 por ciento de la producción. ?La zanahoria, una vez que se cosecha, se la lava, clasifica y se la embolsa. Como resultado de la clasificación aparece el descarte, compuesto por las que no cumplen el estándar por el tamaño y la forma?, afirma Yori.. 01/02/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

QUIROGA, MONICA ESTHER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista Individual por la obtención de Mención de los Premios L´Oreal - UNESCO con el respaldo de CONICET.. Entrevista Individual por la obtención de Mención de los Premios L´Oreal - UNESCO con el respaldo de CONICET. Sitio web: "EL OTRO MATE": Medio ambiente: (19/03/2013): "Desarrollaron una tecnología que reduce el impacto ambiental de las industrias químicas": <http://www.elotromate.com/medio-ambiente/desarrollaron-una-tecnologia-que-reduce-el-impacto-ambiental-de-las-industrias-quimicas/>. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



**LEDERHOS, CECILIA ROSA** , Organizador o coordinador , Identificación química de CO<sub>2</sub>. El CO<sub>2</sub> o dióxido de carbono es uno de los gases imprescindibles para la vida en la Tierra. A partir de éste y de agua, en presencia de energía solar, las plantas sintetizan materia orgánica y liberan oxígeno. La primera es útil como alimento para los seres vivos mientras que el segundo es imprescindible para el proceso de la respiración en el que se exhala CO<sub>2</sub>, cerrándose así el "ciclo del carbono". El dióxido de carbono puede ser detectado cualitativamente en la forma de gas por la reacción con agua de cal (Ca(OH)<sub>2</sub>) con la cual reacciona formando carbonato de calcio, un precipitado blanco insoluble en exceso de reactivo pero soluble en soluciones ácidas. Se sabe que una gaseosa contiene cierta cantidad de gas a una presión mayor a la atmosférica. Si se aumenta la temperatura la cantidad de gas disuelto disminuye. En esta propuesta te mostramos cómo identificar, a través de la Química, la presencia de CO<sub>2</sub> en gaseosas y soda. Recogeremos e identificaremos el dióxido de carbono disuelto y comprobaremos sus propiedades ácidas.. 01/08/2014/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), SECTel Provincia de Santa Fe

**YORI, JUAN CARLOS** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores argentinos desarrollan un aceite para transformadores biodegradable y sin PCB. El objetivo de los investigadores es reemplazar un derivado del petróleo por un aceite vegetal que presente las mismas características de aislación eléctrica y disipación de calor. A diferencia de los tradicionales, no requiere de aditivos peligrosos y está elaborado a base de aceite de soja. Los investigadores trabajan, además, en el diseño de una planta piloto para procesar distintos tipos de aceites vegetales. Desde hace décadas, los transformadores eléctricos generan temor en la población, a causa de uno de los aditivos que se incorporan a los fluidos aislantes. Se trata del PCB, uno de los contaminantes clasificados como ? más nocivos? por las Naciones Unidas que comenzó a utilizarse para reducir el riesgo de fuego que presentaban los transformadores debido al uso y durante su construcción. Científicos del Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE) diseñaron un proceso para obtener un sustituto de los aceites derivados del petróleo a partir de un aceite vegetal. Además de reducir el consumo de petróleo, el desarrollo innovador permite evitar completamente el uso de PCB ya que ?por sus características, tiene un punto de ignición sumamente elevado que no demanda ningún tipo de agregado?, explicó a Argentina Investiga Juan Carlos Yori, investigador del Conicet y docente de la FIQ. Además, el nuevo aceite presenta otro beneficio ambiental: es biodegradable porque proviene de una materia prima vegetal como es el aceite de soja. ?Nos enfocamos en aprovechar la producción regional en una provincia eminentemente agroexportadora. Este proceso agrega valor a la línea de comercialización?, destacó Yori. Hasta el momento, los investigadores lograron producir unos 100 litros de aceite en los laboratorios del Instituto. Ahora, se ensaya su funcionamiento en un transformador de potencia del tendido santafesino. ?En la actualidad, se trabaja en el diseño de una planta piloto que puede procesar distintos aceites vegetales como colza, girasol o maní y generar unos 2.000 litros diarios?, afirmó.. 01/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

**BERTERO, MELISA PAOLA** , Organizador o coordinador , La química en lo cotidiano. Manejo de productos químicos en el hogar. El Taller propone la identificación de riesgos químicos que pueden estar presentes en el hogar procedentes de productos de uso cotidiano, analizando las principales vías de ingreso de las sustancias al cuerpo y sus efectos sobre la salud. Para el desarrollo del taller se plantearán analogías entre las sustancias químicas de uso científico e industrial y los productos químicos de uso doméstico. La actividad tiene como objetivo ayudar a los asistentes a interpretar la información contenida en etiquetas de diferentes productos de uso común, con énfasis en lo referente a seguridad. También se brindarán algunos consejos para uso correcto de estos productos en el hogar, y finalmente se realizarán experiencias para demostrar el efecto nocivo sobre la salud de mezclas de ciertos productos químicos (detergente con lavandina) habitualmente utilizadas en el hogar, y del consumo inadecuado de ciertos alimentos (jugos en polvo).. 01/06/2014/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia y Tecnología

**GRIMALDI, ELSA IRENE** , Organizador o coordinador , Las Lenguas Extranjeras en la ciudad de Santa Fe; Del Centenario al Bicentenario. La ciudad de Santa Fe exhibe en la actualidad un notorio desarrollo en lo que atañe a la enseñanza de las lenguas extranjeras, con innumerables instituciones públicas y privadas dedicadas a esta actividad. La enseñanza oficial también registra avances en este sentido con varios establecimientos en los distintos niveles que ofrecen educación bilingüe, en español y una lengua extranjera. En el año 1997, la Universidad Nacional del Litoral encaró un proyecto de actualización de la enseñanza de los idiomas extranjeros en sus claustros, desde una perspectiva plurilingüe y una apertura a la comunidad, enfocado en la enseñanza de idiomas extranjeros desde la universidad. En menos de diez años, estas acciones culminaron con la creación del Centro de Idiomas de la UNL, desde una de cuyas áreas, el Área de Idiomas para la Comunidad, se ofrecen cursos en 12 idiomas: Alemán, Chino, Euskera, Francés, Hebreo, Inglés, Inglés para Ciegos, Italiano, Japonés, Lengua de Señas Argentina (para oyentes), Portugués y Español como Lengua Extranjera. En ocasión de celebrarse el bicentenario de nuestra Patria, desde el Centro de Idiomas de la UNL, Área de Investigación y Desarrollo Profesional, nos ha parecido pertinente investigar la historia de las lenguas extranjeras en nuestra ciudad, de las instituciones señeras dedicadas a esta empresa que existen en Santa Fe desde fines del siglo XIX, y de las personalidades paradigmáticas involucradas, investigación que esperamos concretar en una publicación. Objetivos El presente proyecto se propone investigar: i) El surgimiento y desarrollo de la enseñanza de las lenguas extranjeras en Santa Fe, enmarcados en el proyecto cultural de desarrollo de la modernidad de la ciudad. ii) Los procesos culturales, políticos y económicos que contribuyeron a la creación de instituciones tales como Alianza Francesa, Unione e Benevolenza, Asociación Argentina de Cultura Británica, e Instituto Cultural Argentino-Germano y su influencia en la propagación de los idiomas europeos en la sociedad santafesina y en la preservación de costumbres y festividades. iii) El desarrollo de los avances metodológicos para la enseñanza de lenguas extranjeras, en respuesta



a las tendencias marcadas desde Europa.. 01/05/201001/07/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MEYER, CAMILO IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los científicos van a la escuela. El programa propone la interacción de científicos y docentes para el enriquecimiento de las clases de ciencia en el aula a través de proyectos de colaboración centrándose en las ciencias naturales: física, química, biología y disciplinas afines.. 01/03/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

BETTI, CAROLINA PAOLA , Investigador responsable , Los científicos van a la escuela 2014, LCVE 2014. Puesta a punto de un laboratorio escolar y realización de experiencias de laboratorio simples con docentes y alumnos de escuela primaria. 01/07/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerios de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva (Mincyt)

BERTERO, MELISA PAOLA , Científico asignado a escuela , Los científicos van a las escuelas-LCVE 2014. Nombre del proyecto: Laboratorio de ciencias. Experiencias innovadoras para integrar saberes. Puesta en funcionamiento del equipamiento disponible en el laboratorio escolar, previsto para realizar experiencias didácticas de química, física y biología, y que fuera provisto por el Ministerio de Cultura y Educación de la Nación en el año 1998 bajo el Programa Nacional de Equipamiento Educativo-EQUIPA- en el marco del Pacto Federal Educativo- y que nunca fue utilizado. Se realizó un inventario general del material disponible en el laboratorio, y en función de las necesidades curriculares, se diseñaron abordajes didácticos con un fuerte componente experimental, con el objeto de contribuir al desarrollo del pensamiento crítico de los niños, despertando su curiosidad por fenómenos científicos.. 01/05/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

GARCÍA, JUAN RAFAEL , Docente Responsable , Manos a la Ciencia. El "Taller de ciencias para niños y adolescentes con necesidades educativas especiales" se llevó a cabo en el marco del programa INGENIA Bancamos tus Ideas del Gobierno de la Ciudad de Santa Fe.. 01/06/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa INGENIA Bancamos tus Ideas del Gobierno de la Ciudad de Santa Fe

FALCO, MARISA GUADALUPE , Investigadora Asesora , Manos a la Ciencia. Taller de ciencias para niños y adolescentes con necesidades educativas especiales.. INGENIA 5: El proyecto propone el desarrollo de un taller de ciencias destinado a niños y adolescentes con diferentes tipos de discapacidad, y con diferentes grados de compromiso intelectual. Los encuentros están planeados para desarrollar actividades lúdicas y divertidas mediante la experimentación, de modo que les permita a los chicos abordar conocimientos básicos sobre ciencias. Las experiencias serán preparadas y desarrolladas íntegramente por los chicos, bajo la supervisión de los jóvenes integrantes del equipo de trabajo, utilizando materiales de uso en el hogar, con la intención de disminuir riesgos y resaltar la presencia en la vida cotidiana de las ciencias. Se pretende, además, contribuir a la autoestima de la persona con discapacidad, poniendo a su disposición herramientas que le permitan adquirir conocimientos distintos a los que habitualmente recibe. Este proyecto es una propuesta original sobre la apropiación social de las ciencias, con un carácter integrador, mirando a las personas con discapacidad desde un punto de vista de lo igual y no de lo diferente.. 01/06/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Gobierno de la Provincia de Santa Fe

PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO , Integrante de equipo , Mezcla Frigorífica. Mezcla frigorífica Demostración de propiedades coligativas con disminución del punto de fusión del agua sólida (hielo) al mezclarla con sal común, pudiendo de esta manera producir helado como muestra de la baja temperatura en la que se mantiene.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

YORI, JUAN CARLOS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Producen carotenos y bioetanol con las zanahorias de descarte. Cada día, durante la época de cosecha, las plantas empaquetadoras de la zona costera santafesina descartan entre 20 y 80 toneladas de zanahorias. El motivo: no cumplen con los requisitos de forma y tamaño impuestos por el mercado. Así, hasta el 30% de la producción no puede ser comercializado, lo que repercute tanto en los costos como en el impacto ambiental de la actividad. Bajo la premisa de aprovechar esas zanahorias, un grupo de investigadores de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y el Conicet se abocó al diseño de procesos que permitan agregarles valor. Por un lado, se proponen extraer los carotenos que le dan a la hortaliza su característico color naranja. Esta sustancia se utiliza como insumo en la industria alimentaria como colorante-, así como también en farmacia y cosmética. Hasta el momento no se produce en el país sino que se importa en su totalidad. Otra forma de aprovechamiento complementaria es la producción de biocombustibles. Las zanahorias, ricas en azúcares, pueden fermentarse y formar alcoholes aprovechables como bioetanol. Se trata de un proceso similar al que se utiliza con la remolacha azucarera. ¿La idea es desarrollar un proceso que permita obtener el máximo de azúcares y de alcohol pero sin afectar los carotenos?, sintetizó Juan Carlos Yori, docente e investigador del Conicet y de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ).. 01/12/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PISARELLO MILESI, MARIA LAURA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa de Seminarios del Departamento de Química. Conferencia dictada en la Universidad Federal del Paraná a toda la comunidad, organizado por el Departamento de Química como parte de su Programa de Seminarios.. 01/04/201401/04/2014 , Tipo



10620150100114CO

Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Programa de Cooperación Bilateral MINCyT - CAPES (Argentina - Brasil)

BERTERO, MELISA PAOLA , Integrante de equipo , Proyecto de Extensión de Interés Social "La cultura científica como estrategia de inclusión educativa, social y cultural de comunidades escolares especiales". Este proyecto aborda el bajo nivel de inclusión educativa, social y cultural de las comunidades escolares especiales dentro de las propuestas de educación no formal; pretende favorecer la inclusión de estas comunidades (estudiantes con discapacidad y sus docentes a través de actividades de educación no formal de las ciencias, para la consolidación de un pacto social Escuela Especial-Universidad. Específicamente se pretende: a) Generar instancias de trabajo interdisciplinario para consensuar actividades y modos de abordaje; b) Diseñar y producir actividades y recursos didácticos que involucren aspectos experimentales, lúdicos y formativos de las ciencias en el contexto de aprendizaje de la comunidad escolar; c) Generar experiencias que permitan a la comunidad escolar el acceso y la apropiación de los espacios universitarios como modo de inclusión; d) Integrar a la comunidad de educación especial en las actividades que se desarrollan en la FIQ para la promoción de la cultura científica.. 01/11/201401/03/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LEDERHOS, CECILIA ROSA , Organizador o coordinador , Química en un soplido. A través de reactivos químicos comunes (reacciones ya mencionadas anteriormente en la primera experiencia) y de material de laboratorio sencillo te invitamos a detectar la presencia de CO<sub>2</sub> como uno de los productos resultantes durante la exhalación de nuestra respiración. Se invita a la comunidad visitante a inspirar profundamente y retener por unos segundos el aire ingresado, luego, con la ayuda de una pipeta, burbujear lentamente nuestra exhalación en tubos de ensayos conteniendo una solución de hidróxido de sodio con fenolftaleína o bien agua de cal. Al cabo de un tiempo podrás verificar cambios notorios en ambos casos. Identificación química del CO<sub>2</sub> y observar sus propiedades ácidas.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), SECTel Provincia de Santa Fe

ZAMARO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Santa Fe y Zaragoza, unidas por investigaciones científicas. Entrevista para divulgación de actividad científica. <http://www.santafe-conicet.gov.ar/santa-fe-y-zaragoza-unidas-por-investigaciones-cientificas/> <http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2014/05/15/medioambiente/MED-02.html>. 01/03/201401/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

QUIROGA, MONICA ESTHER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Sitio web: Por la Mujer en la Ciencia PREMIO L'ORÉAL UNESCO 2012. Sitio web: Por la Mujer en la Ciencia PREMIO L'ORÉAL UNESCO 2012: ? MÓNICA QUIROGA Mención Especial 2012 ? 6° Edición? [http://porlamujerenlaciencia.com/premio\\_nacional.php?portfolio=1&scroll=2#accordion2](http://porlamujerenlaciencia.com/premio_nacional.php?portfolio=1&scroll=2#accordion2). 01/12/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), L'Oréal

ZAMARO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Usan plata y cobre para evitar la contaminación por hongos en alimentos. Nota periodística divulgando actividad de investigación. [http://www.unl.edu.ar/medios/news/view/usan\\_plata\\_y\\_cobre\\_para\\_evitar\\_contaminaci%C3%B3n\\_por\\_hongos\\_en\\_alimentos#.VO0UQHf\\_E2](http://www.unl.edu.ar/medios/news/view/usan_plata_y_cobre_para_evitar_contaminaci%C3%B3n_por_hongos_en_alimentos#.VO0UQHf_E2). 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VICERICH, MARIA ANA; SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO , , X Semana nacional de la Ciencia y la Tecnología. Energías Renovables- Biodiesel. 01/06/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FALCO, MARISA GUADALUPE , Integrante de equipo , XII Semana nacional de la Ciencia y la Tecnología. Actividad dirigida a alumnos de nivel primario y secundario. En la misma se instruye a los asistentes en la correcta manipulación de productos químicos de uso cotidiano (limpieza, venenos para hormigas o ratas, etc), en cómo deben ser almacenados dentro del hogar (lejos de alimentos, por ejemplo) y cómo proceden en caso de ingerir, respirar o tomar contacto con alguno de estos compuestos. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

## EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 5

QUERINI, CARLOS ALBERTO , Otra (especificar) , - Conferencia sobre biodiesel. Conferencia dictada en Expoagro, Armstrong, orientada a informar a productores agropecuarios acerca de las alternativas para producir biodiesel para autoconsumo.. 29/02/2008 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620150100114CO

QUERINI, CARLOS ALBERTO , Otra (especificar) , Asesoramiento productores agropuecuarios. Presentación de información técnica para producción de biodiesel para autoconsumo. 01/06/2006 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MENDOW, GUSTAVO , Co-director o co-coordinador , Curso de Formación de Foguistas - Ley 1373 - Decreto 0640/92. Dictado del Curso de Formación de Foguistas - Ley 1373 - Decreto 0640/92. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

COMELLI, RAUL ALBERTO , Extensionista individual , Curso de Formación y Entrenamiento -Auditor Interno de Sistemas de la Calidad bajo Normas ISO 9001-. Curso de formación y entrenamiento: "Auditores internos de SGC bajo norma ISO 9001" 1. Programa sintético ? Familia de Normas ISO 9000:2000. Diferencias y relaciones entre ellas. Norma ISO 9001: revisión de requisitos. Ejercicios de interpretación. ? Auditorías de sistemas de gestión de la calidad (SGC). Definición, objetivos y alcance de auditorías. Características de auditor y auditado. No Conformidades: definición, clasificación y redacción. Ejercicios de interpretación. ? Realización de auditorías de SGC. Etapas de la auditoría. Auditoría propiamente dicha. Reuniones de apertura y de clausura. Informe Final. Práctica de situaciones. ? No Conformidades y Acciones Correctivas: responsabilidades. Ejercicios.. 01/10/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

MENDOW, GUSTAVO , Integrante de equipo extensionista , Desarrollo de prácticas profesionalizantes en el campo de la producción de biodiesel para incrementar la eficiencia y la calidad del producto y los procesos que intervienen.. El Instituto Tecnológico ?El Molino? de la ciudad de Esperanza trabaja conjuntamente con instituciones como la Universidad Nacional del Litoral, la Incubadora de Empresas de Ámbito Regional IDEAR, la Municipalidad de Esperanza, el Centro de Industria, Comercio y Afincados de Esperanza, la Red Argentina de Cooperación para la Educación Tecnológica y la Formación Profesional y empresas privadas del sector industrial de la ciudad, pretendiendo cubrir las necesidades de formación educativa, ampliar la oferta, mejorar la competitividad y productividad del sector industrial Pyme de la región y zona, potenciar la capacidad de los alumnos, empleados y trabajadores que pretenden reinserirse en el mundo industrial y, asimismo, sus capacidades emprendedoras. Se pretende con el siguiente proyecto: \* Instalar una planta piloto destinada al procesamiento de aceite vegetales (soja, maíz, girasol, etc.) y procesos asociados al biodiesel con fines educativos y de investigación. \* Ampliar las capacidades del ITEC en investigación, capacitación y desarrollo en el campo de la producción industrial de aceites y grasas de origen vegetal. \* Realizar análisis y estudios vinculados a la gestión de procesos productivos, a la medición y control de tiempos, a la planificación y control, a la gestión de la calidad y producción sustentable. \* Contar con una herramienta didáctica concreta que permita a los alumnos llevar a la práctica lo que aprenden en la teoría, en base a una producción sustentable. \* Entrenar mano de obra en un proceso productivo específico, con el propósito de incorporar instrumentos que le permitan desempeñarse en actividades industriales relacionadas. \* Desarrollar procesos de producción de biodiesel transferibles a la industria local. \* Formar una base de datos sobre la calidad del biodiesel y su relación tanto con la materia prima utilizada como con el proceso de producción. \* Potenciar el conocimiento de los futuros técnicos y profesionales del sector, en una región con importancia estratégica en la producción de biodiesel para el mañana.. 01/01/201401/01/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

## SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 4

MARCHESINI, FERNANDA ALBANA , Integrante de equipo , Charlas sobre contaminación de agua con nitratos. Durante estas charlas que se dictan en las escuelas y en la comuna de la ciudad de Arroyo Leyes se informa sobre la posibilidad de contaminación del agua y las medidas para la toma de muestra.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), universidad nacional del Litoral

BERTERO, MELISA PAOLA;ZOCOLA, MARÍA EVANGELINA;ZOCOLA, MARÍA EVANGELINA , Organizador o coordinador , Club de Ciencia Nº 649 "Ciencia, cosa de todos". Constitución de un espacio de educación no formal de las ciencias, sostenido en el tiempo, organizado bajo la lógica de taller para ofrecer a comunidades educativas especiales de la ciudad de Santo Tomé un ámbito de enseñanza flexible, complementario a la educación que reciben en el contexto escolar. Es para destacar que si bien existen numerosos proyectos y acciones destinadas a favorecer la autonomía y la participación social de las personas con discapacidad, "Ciencia, cosa de todos", es el primer club de ciencias de la provincia de Santa Fe integrado por niños y adolescentes con necesidades educativas especiales. Uno de los objetivos del mismo es sentar precedentes al respecto y, mediante divulgación de las actividades, crear una efecto multiplicador en otras localidades. Para esto, contamos con el apoyo de la Municipalidad de Santo Tomé, quienes además de brindar el espacio para la realización de los encuentros, propician espacios-momentos de apertura a la comunidad.. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

QUERINI, CARLOS ALBERTO , Integrante de equipo , Monitoreo de concentración de nitratos en comuna de Rincón. El grupo de trabajo se ha desarrollado procesos y catalizadores (ver patentes) para la eliminación de nitratos de agua potable. Este compuesto trae serios problemas de salud, muy graves para bebes que pueden conducir a la muerte, y cáncer en adultos. Existen zonas en comunas de los alrededores de Santa Fe, en las cuales las concentraciones de nitratos pueden ser muy altas. En este proyecto de extensión e interés social (PEIS) financiado por la Univ. Litoral,



10620150100114CO

miembros de este grupo de trabajo realizarán un relevamiento en puntos seleccionados, en principio de la comuna de Rincón, de las concentraciones de este contaminante. En esta y otras comunas aledañas a Santa Fe, se consume agua de napa. De esta manera las autoridades contarán con la información necesaria para luego tomar medidas para solucionar el problema.. 01/09/201301/09/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**MENDOW, GUSTAVO** , Organizador o coordinador , **PROYECTO DE EXTENSION SOCIAL: ¿Agua potable?:** Concientización de los riesgos de consumo y alternativas de abastecimiento. El proyecto comprende la realización de un muestreo de agua en una serie de viviendas, donde el agua extraída de pozo sea utilizada para consumo diario. Por ello se implementará un plan de muestreo de agua en una serie de viviendas, donde el agua extraída de pozo sea utilizada para consumo diario. Se identificará la cantidad de personas que utilizan agua de pozo para consumo, la cantidad de personas que beben agua contaminada, y el tipo de perforación del cual se extrae el agua. Se realizarán talleres de manera tal que se informe a la población el motivo y la forma en que se realizará el muestreo.. 01/08/201301/08/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD**

**Total: 3**

**AVILA, MARIA SOL** , Integrante de equipo , Los científicos van a las escuelas (LCVE). El programa es una iniciativa del Mincyt implementada a través del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Éste se implementa desde hace un par de años y cada edición intenta mejorar los objetivos en función de las experiencias de años anteriores. Se propone la interacción entre científicos y docentes para el enriquecimiento de las clases de ciencia en el aula, mediante proyectos de colaboración centrados en las ciencias naturales. En este caso particular, se realizaron guías de trabajos prácticos para que puedan llevarse a cabo en el aula con los alumnos del ciclo básico. Se realizaron actividades con los alumnos de 1º y las experiencias reflejaron que la ciencia se puede realizar con experiencias sencillas incluso en el hogar. Se realizaron dos talleres de trabajo en los que se reunió a todos los pares docente-científico, con el objetivo de poner en común consideraciones sobre el desarrollo general de los proyectos.Esc.1317 J.M. de Rosas Bº El Pozo- Sta Fe. 01/05/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ** , Organizador o coordinador , Representante por la Facultad de Ingeniería Química en defensas de Tesis. Representante por la FIQ en la defensa oral y examen final calificante de la Tesis Lic. Claudio Nicolás Perez para la obtención del título Máster en Química. Tema Tesis: "Desarrollo de micro-reactores basados en películas y nanoaptrículas de zeolita". 26 de junio 2014. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** , Organizador o coordinador , Seminario sobre eliminación de contaminantes presentes en agua por metodos electroquimicos y de membranas. Durante la visita de los integrantes de la Red Cytad a la ciudad de Santa Fe, se organizo un seminario al que se invitó a toda la comunidad de la Facultad de Ingeniería Química, de Bioquímica y Cs. Biológicas y de Cs. Hidricas. Se logro la presencia de 113 asistente los cuales escucharon las disertaciones de los investigadores pertenecientes a la red de los países de Mejico,Chile, Brasil, Portugal y España.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO**

**Total: 124**

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

Título: **"Desarrollo de procesos catalíticos para la incorporación de valor agregado a carbohidratos obtenidos de recursos renovables"**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Alberto Marchi**

**Teresita Garetto**

**ZELIN, JUAN**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **320.000,00**

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

hasta: **01/09/2016**

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

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

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO**



10620150100114CO

**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE  
INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2012-0512**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **LACTOSA; ÁCIDO LACTOBÍONICO; ÁCIDO GLUCÓNICO; OXIDACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

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

Título: **"Producción catalítica de hidrógeno y combustibles líquidos a partir de biomasa"**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Carlos Rodolfo Apesteuguía  
DI COSIMO, JUANA ISABEL**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS  
(CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 201201 00503**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **valorización biomasa; síntesis biohidrógeno; procesos catalíticos; síntesis combustibles**

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

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

Especialidad: **catálisis heterogénea**

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

Título: **Adsorción reactiva y no-reactiva para refinación de hidrocarburos**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

**VERA, CARLOS ROMAN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **50120110100323**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **adsorción cíclica; desulfurizado; dearomatizado; deacidificado**

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

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

Especialidad: **Adsorción**

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

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

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**YORI, JUAN CARLOS  
MANUALE, DÉBORA LAURA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**



10620150100114CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2014**Palabras clave: **ALCOHOL ETÍLICO; ZANAHORIA; DESCARTES**Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Especialidad: **Química**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Alternativas para la producción limpia de energía**Campo aplicación: **Energía-Otros**

Participación:

**LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN**

Función desempeñada:

**Director**Moneda: **Pesos**Monto: **36.000,00**Fecha desde: **01/09/2013**hasta: **01/09/2016**Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:**TECNOL.CONICET - SANTA FE; CONSEJO NACIONAL DE****INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS****FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA; UNIVERSIDAD****NACIONAL DEL LITORAL**Ejecuta: no / 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: **09/2013** fin: **09/2016**Palabras clave: **HIDROGENO ULTRAPURO; REACTORES DE MEMBRANA; METALES NOBLES**Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**Especialidad: **Catálisis**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Application of Biotechnology and Related-Sciences in Health and Waste Management**Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Zainul Akmar Zakaria****BERTERO, MELISA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director****Investigador**Moneda: **Dolares**Monto: **27.686,00**Fecha desde: **01/04/2014**hasta: **01/03/2015**Institución/es: **UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %****INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:**TECNOL.CONICET - SANTA FE; CONSEJO NACIONAL DE****INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **En colaboración con universidad extranjera**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **03/2015**Palabras clave: **BIOMASS; PYROLEGNOUS ACID; WASTES**Área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**Especialidad: **Biotecnología**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Aprovechamiento del glicerol, subproducto del biodiesel, para obtener productos con valor agregado o fuentes de energía, en un entorno medioambiental sustentable**Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**---**  
**SÁNCHEZ, ESTEBAN**

Función desempeñada:

**Codirector****Beclaro de I+D**

**COMELLI, RAUL ALBERTO**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Investigación y Desarrollo. CAI+D 2011**

Código de identificación: **501-0100464**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **GLICEROL; REDUCCION SELECTIVA; REFORMADO CON VAPOR; PROPANODIOLES**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos - Biorefinerías**

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

Título: **Banco de prueba para filtro catalítico de partículas aplicable a escapes de motores diesel**

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

Participación:

**Viviana Milt**

**MIRO, EDUARDO ERNESTO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** 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: **06/2014** fin:

Palabras clave: **Diesel; Hollin; Filtros; Banco de pruebas**

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

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

Especialidad: **Catalisis**

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

Título: **CAI+D - Catálisis heterogénea para la obtención de ésteres de ácidos grasos.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Guatavo Mendow**

**PISARELLO MILESI, MARIA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CATALIZADORES ÁCIDOS; ESTERIFICACIÓN; BIODIESEL**

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

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Calidad e impacto ambiental de productos de refinación de petróleo con empleo de recursos convencionales, reciclables y renovables.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Ulises Sedran**

**FALCO, MARISA GUADALUPE**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **9.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/07/2015**



10620150100114CO

Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>	Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>		
Tipo de proyecto: <b>Calidad e impacto ambiental de productos de refinación de petróleo con empleo de recursos convencionales, reciclables y renovables.</b>		
Código de identificación:		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin:		
Palabras clave: <b>CRAQUEO CATALITICO; DIESEL; PLÁSTICOS; BIO OILS; AZUFRE</b>		
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>		
Especialidad: <b>Craqueo Catalítico en Lechi Fluidizado. Hidrocarburos. Combustibles. Biomasa. Reciclo de plásticos.</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>Captura de dióxido de carbono mediante reacción - adsorción a alta temperatura</b>		
Campo aplicación: <b>Energía-Varios</b>		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>CORNAGLIA, LAURA MARIA</b>	<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</b> hasta: <b>01/06/2016</b>
Institución/es: <b>INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>	Ejecuta: si / Evalua: no	Financia:
	Ejecuta: no / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>05/2016</b>		
Palabras clave: <b>Captura de dióxido de carbono ; adsorbentes; reacción inversa de Boudouard</b>		
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>		
Especialidad: <b>Catálisis Heterógena</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>		
Título: <b>Carrera CUA-DAHZ 022/12</b>		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>MILT, VIVIANA GUADALUPE</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>638.250,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2014</b> hasta: <b>01/09/2016</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>Catálisis en fase acuosa de derivados lignocelulósicos para obtener hidrógeno e hidrocarburos renovables</b>		
Campo aplicación: <b>Energía-Combustibles</b>		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>GRAU, JAVIER MARIO</b>	<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>45.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b> hasta: <b>01/07/2016</b>
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>		
Tipo de proyecto: <b>Investigación y desarrollo</b>		
Código de identificación: <b>PI - 501 201101 00155</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>07/2016</b>		
Palabras clave: <b>REFORMADO FASE ACUOSA; DESHIDRATACIÓN / GLUCOSA; HIDRÓGENO / HIDROCARBUROS</b>		
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>		
Especialidad: <b>Catálisis Heterogénea</b>		



10620150100114CO

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

Título: **CATÁLISIS HETEROGÉNEA ASIMÉTRICA; DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES POR IMPRESIÓN MOLECULAR**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**Mónica Quiroga**  
**CARRARA, NICOLÁS RICARDO**  
**CAGNOLA, EDGARDO ALBERTO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/01/2014**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA PR** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **01/2014**

Palabras clave: **hidrogenación; asimétrica; impresión molecular**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Catalizadores bimetálicos para aumentar la producción y calidad de combustibles diesel mediante apertura selectiva de anillos nafténicos**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Carlos Luis Pieck**  
**D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **373.360,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SRO; DECALINA; CATALIZADORES BIFUNCIONALES**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogenea**

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

Título: **CATALIZADORES METÁLICOS BASADOS EN SOPORTES CARBONOSOS PARA HIDROGENACIONES QUIMIO Y ENANTIOSELECTIVAS EN QUIMICA FINA Y PARA DESHIDROGENACION DE PARAFINAS**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Oswaldo Scelza**  
**STASSI, JULIETA PAOLA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620150100114CO

**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE  
INVEST.CIENTIF.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: **06/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **HIDROGENACIONES QUIMIO Y ENNATIOSELECTIVAS; DESHIDROGENACION DE PARAFINAS;  
CATALIZADORES METALICOS; MATERIALES CARBONOSOS**

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

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

Especialidad: **Preparación de catalizadores**

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

Título: **Catalizadores micro y mesoporosos para la adsorción de hidrocarburos y purificación de corrientes gaseosas**

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

Participación:

**Alicia Boix**

**ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D PI 501-201101-00397-LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ADSORCIÓN; CONTAMINANTES GASEOSOS; COPROX**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis Ambiental**

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

Título: **Catalizadores micro y nano-estructurados para el control de la contaminación ambiental.**

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

Participación:

**MIRO, EDUARDO ERNESTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **306.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO**

**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**

**INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D 2011 PACT 75**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Catalizadores; Nanomateriales; Remediacion ambiental; Reactores**

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

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

Especialidad: **Catalisis**

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

Título: **Catalizadores nanoestructurados para la purificación del hidrógeno obtenido a partir de biomasa**

Campo aplicación: **Energia-Varios**

Participación:

**Eduardo Miró**

**Silvia Irusta**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**



10620150100114CO

**TISCORNIA, INES SILVIA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**      Monto: **299.000,00**      Fecha desde: **01/10/2012**      hasta: **01/10/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**      Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: **33 %**  
**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**      Ejecuta: si / Evalua: no      Financia:  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION**      Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: **67 %**

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

Tipo de proyecto: **Bilateral-España Argentina**

Código de identificación: **PICT 2011-2743**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012**      fin: **10/2015**

Palabras clave: **MICROREACTORES; MONOLITOS; COPROX; MICRO-MESOPOROSOS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis ambiental**

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

Título: **Catalizadores sólidos eco-compatibles para la obtención de productos químicos valiosos mediante procesos simples y con reacciones en tándem consecutivas**

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

Participación: **BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO**      Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**      Monto: **50.000,00**      Fecha desde: **01/04/2012**      hasta: **01/04/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**      Ejecuta: si / Evalua: no      Financia:  
**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:

Código de identificación: **PICT-2011-0419**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012**      fin: **04/2014**

Palabras clave: **Sustentabilidad; Catálisis Heterogénea; Hidrogenación; Deshidratación; Reacciones secuenciales**

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: **Catalizadores y procesos para la obtención de productos de química fina por oxidación y deshidratación de glicerina**

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

Participación: **QUERINI, CARLOS ALBERTO**      Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**      Monto: **330.000,00**      Fecha desde: **01/05/2011**      hasta: **01/04/2014**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**      Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011**      fin: **04/2014**

Palabras clave: **glicerina; dihidroxiacetona; acroleína; ácido glicérico**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **catálisis heterogénea**



10620150100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**  
Título: **Ciencia Retro**  
Campo aplicación:  
Participación: **MIRO, EDUARDO ERNESTO** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/03/2014**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**NACIONAL DEL LITORAL**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Cluster para cálculo de alto rendimiento**  
Campo aplicación: **Quimica**  
Participación: **Paola Quaino** Función desempeñada: **Director**  
**DI COSIMO, JUANA ISABEL** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**  
Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**NACIONAL DEL LITORAL**

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: **08/2012** fin:  
Palabras clave: **MODELADO MOLECULAR**  
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: **Co-procesamiento de biomasa y de recursos residuales de crudos no convencionales y de plásticos en la refinación de petróleo**  
Campo aplicación: **Energia-Hidrocarburos**  
Participación: **Sedran Ulises** Función desempeñada: **Director**  
**BERTERO, MELISA PAOLA** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PIP 11220120100593CO**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **BIOMASA; FCC; COMBUSTIBLES**  
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: **Co-procesamiento de biomasa y de recursos residuales de crudos no convencionales y de plásticos en la refinación de petróleo.**  
Campo aplicación: **Energia-Hidrocarburos**  
Participación: **Sedran Ulises** Función desempeñada: **Director**



**GARCÍA, JUAN RAFAEL**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220120100593CO**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BIOMASA; FCC**

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: **Construcción y evaluación de filtros de partículas emitidas por motores diesel usando papeles cerámicos catalíticos**

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

Participación:

**MILT, VIVIANA GUADALUPE**

**BORTOLOZZI, JUAN PABLO**

**BORTOLOZZI, JUAN PABLO**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **SECRETARÍA DE ESTADO CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2012-112-12**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **FILTROS; DIESEL; HOLLÍN; PAPELES CERÁMICOS**

Area del conocimiento: **Cerámicos**

Sub-área del conocimiento: **Cerámicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

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

Título: **Control catalítico de la calidad y del impacto ambiental de productos de refinación**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

**SEDRAN, ULISES ANSELMO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto: **I+D**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Hidrocarburos; Refinacion; Azufre; DEstilados medios**

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

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

Especialidad: **Catalisis Heterogenea**

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

Título: **Conversión de glicerol y sus derivados en productos de alto valor agregado por catálisis heterogénea**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**DI COSIMO, JUANA ISABEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **279.600,00**

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

hasta: **01/05/2014**



10620150100114CO

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **1888**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **glicerol; acetol; monoglicéridos; lactatos de alquilo**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATALISIS**

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

Título: **Conversión de glicerol y sus derivados en productos de alto valor agregado por catálisis heterogénea.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**Juana Isabel DI COSIMO**  
**LUGGREN, PABLO JORGE**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **279.600,00**

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

hasta: **01/12/2014**

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: **Proyecto PICT 2010 1888**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin:

Palabras clave: **GLICEROL; CATÁLISIS HETEROGÉNEA**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATÁLISIS**

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

Título: **Desarrollo de catalizadores basados en metales soportados sobre nuevos tipos de carbón activado. Aplicaciones en química fina y deshidrogenación de n-butano**

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

Participación:

**RODRIGUEZ, VIRGINIA INES**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/04/2016**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **501 201101 00182 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **catalizadores soportados; química fina; deshidrogenacion de nbutano**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **catalisis**

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

Título: **Desarrollo de catalizadores bimetálicos soportados en nanotubos de carbon y carbón mesoporoso para celdas de combustible PEM y DMFC**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Sergio R. de Miguel**

Función desempeñada:

**Director**



10620150100114CO

**VEIZAGA, NATALIA SOLEDAD**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **50120110100385LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **ELECTROCATALIZADORES; NANOTUBOS DE CARBON; CARBON MESOPOROSO; CELDAS DE COMBUSTIBLES**

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

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

Especialidad: **catalisis**

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

Título: **Desarrollo de catalizadores para la producción de H2 en reactores de membrana a partir del oxi-reformado de etanol**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**J. F. A. Múnera**

**BOSKO, MARÍA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**

**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAI+D 2011**

Código de identificación: **PI 501 201101 00121 LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Obtención de hidrógeno; Oxi-reformado de etanol; Catalizadores de Rh y Ru; Reactor no convencionales**

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: **Desarrollo de catalizadores para obtener fuentes de energía alternativa por tratamiento de corrientes de procesos de pirólisis/gasificación de residuos de la industria forestal y de aserrines**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/02/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de vinculación tecnológica**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CATALIZADORES SOPORTADOS; ENERGÍAS ALTERNATIVAS; PROCESO DE PIRÓLISIS/GASIFICACION; RESIDUOS FORESTALES/ASERRINES**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos químicos**



10620150100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores para procesos de producción de hidrógeno mediante reformado seco y oxidación parcial de gas natural.**  
Campo aplicación: **Energia**  
Participación: **BALLARINI, ADRIANA DANIELA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **07/2015**  
Palabras clave: **gas natural; procesos químicos ; catálisis; gás de síntesis**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores sólidos ácidos para la valorización de productos derivados de la biomasa mediante reacciones de deshidratación**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**  
Participación: **Cristina Liliana Padró** Función desempeñada: **Director**  
**DIEZ, VERONICA KARINA** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **124.794,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2015**  
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 básica**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT 2011 N° 0987**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin:  
Palabras clave: **Xilosa; Furfural; Hidroxiacetona; Glicerol**  
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: **Desarrollo de catalizadores y adsorbentes monolíticos para la eliminación de gases contaminantes del medio ambiente**  
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y  
saneamiento**  
Participación: **BOIX, ALICIA VIVIANA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**  
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 Nro 0354**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin:  
Palabras clave: **ESTRUCTURADOS; CONTAMINANTES; CO2; HIDROCARBUROS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas**  
Especialidad: **CATALISIS AMBIENTAL**



10620150100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **DESARROLLO DE ELECTROCATALIZADORES PARA CELDAS DE COMBUSTIBLES DEL TIPO DMFC**  
Campo aplicación: **Otros campos**  
Participación: **Oswaldo Scelza** Función desempeñada: **Director**  
**BALLARINI, ADRIANA DANIELA** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **01/12/2014**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PIP 970**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **12/2012**  
Palabras clave: **electrocatalizadores; celdas de combustible**  
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: **Desarrollo de filtros catalíticos para la eliminación de contaminantes provenientes de motores diesel**  
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**  
Participación: **MILT, VIVIANA GUADALUPE** Función desempeñada: **Director**  
**BORTOLOZZI, JUAN PABLO** Becario de I+D  
**TULER, FERNANDO ESTEBAN** Estudiante  
**LEONARDI, SABRINA ANTONELA** Estudiante  
Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT 2012 N°2372**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **FILTROS; DIESEL; HOLLÍN; PAPEL CERÁMICO**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Especialidad: **Catalizadores estructurados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de materiales catalíticos para la eliminacion de contaminantes en agua**  
Campo aplicación: **Varios campos**  
Participación: **Maria Alicia Ulla** Función desempeñada: **Director**  
**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE DO SUL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
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: **12/2014** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **AGUA; MATERIALES CATALITICOS ESTRUCTURADOS; NITRATOS; ORGANICOS**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**  
Especialidad: **Descontaminacion**



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de materiales: membranas, adsorbentes y catalizadores, para la producción limpia de energía. PICT 2011-1919</b>			
Campo aplicación: <b>Energia-Combustibles</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>Laura Cornaglia</b>	<b>Director</b>		
<b>TARDITI, ANA MARIA</b>	<b>Investigador</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>291.200,00</b>	Fecha desde: <b>01/11/2012</b>	hasta: <b>01/11/2015</b>
Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2012</b> fin:			
Palabras clave: <b>CAPTURA DE CO2; PURIFICCIÓN DE HIDROGENO; UTILIZACION DE CO2; MEMBRANAS</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de membranas nanocompuestas para purificación de hidrógeno</b>			
Campo aplicación: <b>Energia-Combustibles</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>TARDITI, ANA MARIA</b>	<b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>19.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/08/2013</b>	hasta: <b>01/08/2015</b>
Institución/es: <b>DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2013</b> fin:			
Palabras clave: <b>MEMBRANAS NANOCOMPUESTAS; PURIFICACION DE HIDROGENO; RECUPERACION DE HIDROGENO; CAPTURA DE CO2</b>			
Area del conocimiento: <b>Recubrimientos y Películas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Recubrimientos y Películas</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de nuevos catalizadores aptos para procesos de hidrogenación estereo y enantio selectiva para la obtención de productos de mayor valor agregado de la industria petroquímica, de química fina y afines</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>BADANO, JUAN MANUEL</b>	<b>Investigador</b>		
<b>QUIROGA, MONICA ESTHER</b>	<b>Director</b>		
<b>LEDERHOS, CECILIA ROSA</b>	<b>Co-director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>90.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2015</b>
Institución/es: <b>INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>Investigación</b>			
Código de identificación: <b>Proyecto PIP 2012 CONICET (N° 112-201101-00410)</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>12/2015</b>			
Palabras clave: <b>NUEVOS CATALIZADORES ; HIDROGENACION; ENANTIO SELECTIVA ; ESTEREO SELECTIVA</b>			
Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b>			



10620150100114CO

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

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo de Nuevos Catalizadores Mono y Bimetálicos Aptos para la Obtención de Productos de Mayor Valor Agregado por Procesos Menos Contaminantes de Hidrogenación Estereoselectiva**

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

Participación:

**Mónica E. Quiroga**  
**LEDERHOS, CECILIA ROSA**  
**CAGNOLA, EDGARDO ALBERTO**  
**MACCARRONE, MARÍA JULIANA**  
**MACCARRONE, MARÍA JULIANA**  
**BETTI, CAROLINA PAOLA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**                      Monto: **45.000,00**                      Fecha desde: **01/06/2013**                      hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **NUEVOS CATALIZADORES; HIDROGENACIÓN ESTEREOSELECTIVA; MAYOR VALOR AGREGADO; QUÍMICA FINA**

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

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

Especialidad: **Química Fina- Industria Petroquímica**

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

Título: **Desarrollo de procesos catalíticos para la incorporación de valor agregado a carbohidratos obtenidos de recursos renovables**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

**Alberto Julio Marchi**  
**Teresita Francisca Garetto**  
**BERTONE, MATÍAS EZEQUIEL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**                      Monto: **320.000,00**                      Fecha desde: **01/09/2013**                      hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.**

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2012-0512**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **lactosa; ácido lactobiónico; lactitol; hidrogenación; oxidación**

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: **Desarrollo de procesos enzimáticos para el aprovechamiento de residuos del desgomado de aceites**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**Carlos A. Querini**  
**ROSSI, VALENTINA**  
**PISARELLO MILESI, MARIA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Estudiante**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **650.000,00**                      Fecha desde: **01/09/2014**                      hasta: **01/09/2016**



10620150100114CO

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**  
**YPF - TECNOLOGIA (YTEC)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**  
**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **13320130100209CO**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **FOSFOLÍPIDOS; ENZIMAS; BIODIESEL**

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

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

Especialidad: **Catálisis enzimática**

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

Título: **Desarrollo de soportes estructurados para catalizadores multimetálicos usados en deshidrogenación de alcanos de alto y bajo peso molecular**

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

Participación:

**Adriana Ballarini**  
**BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA**  
**TORRES, MIGUEL ANGEL**

Función desempeñada:

**Codirector**  
**Director**  
**Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 0075**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; ESPINELAS; COATING**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad: **MATERIALES CATALITICOS**

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

Título: **Desarrollo de soportes estructurados por ?washcoating? para catalizadores multimetálicos empleados en procesos de deshidrogenación de parafinas**

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

Participación:

**BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **50120110100370**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **WASHCOATING; SOPORTES ESTRUCTURADOS; DESHIDROGENACION; ESPINELAS**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea**



10620150100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de un proceso a escala piloto para la obtención de bioetanol de segunda generación y bioproductos de alto valor agregado a partir de descartes de zanahorias**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Juan Carlos Yori MANUALE, DÉBORA LAURA** Función desempeñada: **Director Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **6.300.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA VALMAR UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ASOCIACIÓN PARA DESARROLLO DEPARTAMENTO GARAY** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **15 %**  
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **20 %**  
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **15 %**  
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: **ZANAHORIA; DESCARTES**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Especialidad: **Investigación aplicada**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de un proceso catalítico para la oxidación de azúcares provenientes de recursos renovables**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Carboquímica**  
Participación: **Teresita Francisca Garetto AVILA, MARIA SOL** Función desempeñada: **Director Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2015**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PI 50120110100271 - UNL - CAI+D**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2015**  
Palabras clave: **lactosa; proceso catalítico ; ácido lactobiónico**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **catalisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de una planta piloto para producción de carbón activado a partir de residuos de carbón vegetal**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **YORI, JUAN CARLOS** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **2.400.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA,TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CARBOSUR S.R.L. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**  
Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**  
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **Carbón vegetal ; Valorización de residuos; Carbón activado ; Planta piloto**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Desarrollo de procesos**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo y optimización de procedimientos de preparación de catalizadores de metales nobles soportados sobre materiales carbonosos para reacciones en química fina y celdas tipo DMFC**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**  
Participación: **Sergio R. de Miguel** Función desempeñada: **Codirector**  
**SCELZA, OSVALDO ANTONIO** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(CONICET)**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Plurianual**  
Código de identificación: **032**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**  
Palabras clave: **CELDAS DMFC; ELECTROCATALIZADORES; QUIMICA FINA; HIDROGENACIONES SELECTIVAS**  
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: **Desoxigenación de compuestos modelo de bio-oil obtenido por pirólisis rápida de biomasa.**  
Campo aplicación: **Energia-Combustibles**  
Participación: **Maria Ariela Peralta** Función desempeñada: **Director**  
**Carlos Querini** **Codirector**  
**DALLA COSTA, BRUNO OSCAR** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **CAI+D**  
Código de identificación: **50120110100405**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin:  
Palabras clave: **BIO-OIL; PIROLISIS; BIOCOMBUSTIBLE**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catalisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Dirección de CAI+D 2011: Eliminación de nitratos presentes en agua destinada al consumo. Métodos catalíticos**  
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros**  
Participación: **MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **Nitratos; Nitritos; ATR; Intermediarios de reaccion**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**



Especialidad: **Purificación de agua**

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

Título: **Diseño de catalizadores y adsorbentes estructurados para el tratamiento de corrientes gaseosas**

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

Participación:

**Dra. Alicia Boix**

**ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **345.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS  
(CONICET)**

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: **03/2014** fin:

Palabras clave: **MONOLITOS; HIDROCARBUROS; CO2**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

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

Título: **DISEÑO DE UN PROCESO AMBIENTALMENTE BENIGNO UTILIZANDO CATALIZADORES SÓLIDOS ÁCIDOS PARA LA OBTENCION DE FURFURAL A PARTIR DE RESIDUOS AGRICOLAS**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**CRISTINA PADRO**

**MEYER, CAMILO IGNACIO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS  
(CONICET)**

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

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.**

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO**

**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**

**INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin:

Palabras clave: **BIOMASA; FURFURAL; BENIGNO; CATALISIS ACIDA**

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

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

Especialidad: **Catálisis Heterogenea**

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

Título: **Dispenser domiciliario para potabilización de aguas contaminadas con nitratos**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Carlos Querini**

**MENDOW, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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: **11/2014** fin: **11/2015**

Palabras clave: **NITRATOS; AGUA POTABLE; REDUCCIÓN CATALÍTICA; DISPENSER**

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



10620150100114CO

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

Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

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

Título: **Eliminación de contaminantes del agua utilizando catalizadores micro-estructurados. Oxidación catalítica de sustancias orgánicas**

Campo aplicación: **Recursos hidricos**

Participación:

**MIRO, EDUARDO ERNESTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/03/2013**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

**INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO**

**TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**

**INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS**

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

Tipo de proyecto: **CAID 2012**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **03/2016**

Palabras clave: **Organicos; Fenol; Agua; Oxidacion catalitica**

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

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

Especialidad: **Catalisis**

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

Título: **Empleo de catalizadores SBA-15 funcionalizados en reacciones de valorización de glicerol.**

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

Participación:

**DALLA COSTA, BRUNO OSCAR**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **83.200,00**

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

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO**

**TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**

**INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / 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**

Código de identificación: **2241**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **GLICEROL; DESHIDRATACION; ESTERIFICACION; CATALISIS**

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

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Estudio de la Adsorción de CO2 e hidrocarburos en materiales nano-estructurados**

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

Participación:

**BOIX, ALICIA VIVIANA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**

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

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

**(CONICET)**



10620150100114CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
 Tipo de proyecto: **Cooperación Bilateral CONICET/FAPERJ Brasil**  
 Código de identificación: **Res. nro 10/14**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**  
 Palabras clave: **MODELADO; ADSORCION; CO2; MESOPOROS**  
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**  
 Especialidad: **Modelado y Simulación de procesos de Adsorción gas-sólido**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Estudio sistemático de síntesis continua y discontinua de nanopartículas catalíticas y/o adsorbentes.**  
 Campo aplicación: **Química**  
 Participación: **Laura Gutierrez** Función desempeñada: **Director**  
**TISCORNIA, INES SILVIA** Investigador  
 Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/08/2016**  
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación:  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin:  
 Palabras clave: **NANOPARTICULAS; SINTESIS**  
 Área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**  
 Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**  
 Especialidad: **Síntesis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Fabricación de aceite dieléctrico biodegradable desde aceites vegetales de bajo refinamiento**  
 Campo aplicación: **Química**  
 Participación: **YORI, JUAN CARLOS** Función desempeñada: **Director**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2014**  
 Institución/es: **SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**ING. ALEJANDRO P. BIGOT** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**  
 Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación: **1010-011-13.**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2014**  
 Palabras clave: **aceites dieléctricos vegetales; transformadores; materias primas de baja calidad**  
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Especialidad: **Ingeniería de procesos químicos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Filtros catalíticos rígidos y flexibles para aplicaciones ambientales**  
 Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**  
 Participación: **Viviana Guadalupe Milt** Función desempeñada: **Director**  
**TULER, FERNANDO ESTEBAN** Estudiante  
**LEONARDI, SABRINA ANTONELA** Estudiante  
 Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2016**



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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **FILTROS DIESEL; CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; PAPELES CERÁMICOS; HOLLIN**

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

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

Especialidad: **Catalizadores estructurados**

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

Título: **Financiamiento Extraordinario**

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

Participación:

**MACCARRONE, MARÍA JULIANA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE  
(CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE  
INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **HIDROGENACIÓN; SELECTIVA; ALQUINOS; CATALIZADORES**

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

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

Especialidad: **Química Fina- Industria Petroquímica**

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

Título: **Hidrogenación parcial de alquinos terminales y no terminales usando como catalizadores complejos de metales de transición en sistemas homogéneos y heterogéneos**

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

Participación:

**Edgardo Cagnola**

Función desempeñada:

**Director**

**BETTI, CAROLINA PAOLA**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Compuestos complejos; Hidrogenación parcial; Alquinos**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **química fina**

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

Título: **Influencia de promotores (Ge y Sn) sobre la actividad y selectividad de catalizadores de Ru y Pt soportados para la obtención de alcoholes grasos por hidrogenación selectiva de ácidos grasos**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**PIECK, CARLOS LUIS**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/08/2016**



10620150100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **CAI+D-2011 501 201101 00031 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **Hidrogenación Selectiva; Acidos grasos; Alcohol Oleico**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Ingeniería de reacciones y reactores de procesos de hidrogenación selectiva**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Carlos Roman Vera** Función desempeñada: **Director**  
**MANUALE, DÉBORA LAURA** **Becario de I+D**  
**TORRES, GERARDO CARLOS** **Personal técnico de apoyo**  
Moneda: **Pesos** Monto: **274.500,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**  
Institución/es: Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**  
Palabras clave: **REACCIONES DE HIDROGENACION; HIDROGENACION SELECTIVA; REACTORES**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**  
Título: **Manos a la ciencia. Taller de ciencias para niños y adolescentes con necesidades educativas especiales**  
Campo aplicación:  
Participación: Función desempeñada:  
**BERTERO, MELISA PAOLA**  
Moneda: **Pesos** Monto: **13.000,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/12/2014**  
Institución/es: **GABINETE JOVEN GOBIERNO SANTA FE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Mecanismos de reacción en la formación de aromáticos en productos del FCC. Modificaciones al co-procesar bio-oils.**  
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**  
Participación: **Falco Marisa** Función desempeñada: **Director**  
**BERTERO, MELISA PAOLA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**  
Código de identificación: **501 201101 00329LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**  
Palabras clave: **CRAQUEO CATALITICO; BIO-OIL; DIESEL**  
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: **Métodos alternativos de tratamiento para la eliminación de nitratos de aguas (Métodos alternativos de tratamiento de aguas e efluentes conteniendo nitratos)**  
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**

Participación: **Eduardo E. Miró ULLA, MARIA ALICIA DEL H.** Función desempeñada: **Director Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**  
 Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto: **Programa de Asociación de Proyectos Conjuntos de Investigación del MERCOSUR**  
 Código de identificación: **PPCP 005**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **01/2014**  
 Palabras clave: **REDUCCION CATALITICA; NITRATOS; NITRITOS**  
 Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
 Especialidad: **Catalisis Heterogenea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **MICRO-REACTORES CONTINUOS: UNA ALTERNATIVA PARA LA SINTESIS DE NANOPARTICULAS CATALÍTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO**  
 Campo aplicación: **Quimica**

Participación: **Laura Beatriz Gutierrez MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** Función desempeñada: **Director Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/10/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION ; PROVINCIA DE SANTA FE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación:  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **10/2014**  
 Palabras clave: **Nanoparticulas; microreactores**  
 Area del conocimiento: **Ingeniería Química**  
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**  
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
 Título: **Monolitos de mallas metálicas apiladas para la adecuación de los gases de escapes de motores diesel a las normas actuales.**  
 Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación: **BANUS, EZEQUIEL DAVID** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

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

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
 Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación - Proyectos CAI+D PJov - 2011**  
 Código de identificación: **50020110100030 LI**  
 Situación del proyecto:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2013**  
 Palabras clave: **Mallas Metalicas ; Hollín ; Combustión Catalítica**  
 Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**



Especialidad:

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

Título: **Monolitos de mallas metálicas apiladas, estudio de la factibilidad de su uso como filtros de partículas diésel.**

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

Participación:

**BANUS, EZEQUIEL DAVID**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Hollín; Diesel; Filtro**

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

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

Especialidad: **Tratamiento de gases de Escapes**

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

Título: **Nuevos catalizadores para la hidrogenación enantioselectiva de compuestos orgánicos dicarbonílicos. obtención de compuestos de elevado valor comercial**

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

Participación:

**Mónica E. Quiroga**

**BETTI, CAROLINA PAOLA**

**MACCARRONE, MARÍA JULIANA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA PR**

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

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

Tipo de proyecto: **SECTel 2012**

Código de identificación: **P.2010-129-12-Res.113/12**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **NUEVOS CATALIZADORES; HIDROGENACIÓN ENANTIOSELECTIVA; COMPUESTOS ORGÁNICOS DICARBONÍLICOS**

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: **Nuevos catalizadores y procesos para la obtención de biodiesel**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Juan Carlos Yori**

**MANUALE, DÉBORA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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: **01/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **BIODIESEL; CATALIZADORES; PROCESOS**

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



10620150100114CO

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

Especialidad: **Investigación aplicada**

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

Título: **Nuevos catalizadores y procesos para la producción de combustibles diesel reformulados**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Juan Carlos Yori**  
**MANUALE, DÉBORA LAURA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(CONICET)**

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

Tipo de proyecto: **PIP CONICET 2010-2012**

Código de identificación: **PIP 0398**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2013**

Palabras clave: **COMBUSTIBLES MEJORADOS; BIODIESEL; APERTURA SELECTIVA DE ANILLOS AROMATICOS**

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

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

Especialidad: **Energía - Combustibles**

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

Título: **Nuevos materiales microestructurados con aplicaciones en catálisis ambiental**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y**  
**Arq.**

Participación:

**Viviana Milt**  
**ZAMARO, JUAN MANUEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(CONICET)**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto Plurianual CONICET**

Código de identificación: **PIP 2012 Nº 00201**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **catalizadores estructurados; microreactores; catálisis ambiental**

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

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Obtención compuestos químicos valiosos aplicando la reacción de metátesis de olefinas funcionalizadas a derivados de aceites vegetales**

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

Participación:

**NIERES, PABLO DANIEL**  
**SEGOBIA, DARIO JOBINO**  
**TRASARTI, ANDRES FERNANDO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**

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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **CAI+D 2011 PI 0280**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **METÁTESIS; OLEOQUÍMICA; OLEATO DE METILO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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



10620150100114CO

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Obtención de ácido glicólico mediante oxidación catalítica de glicerol**

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

Participación:

**GROSS, MARTIN SEBASTIAN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **63.000,00**

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

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA  
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION  
PRODUCTIVA**

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

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

Tipo de proyecto: **PICT JOVEN**

Código de identificación: **PICT 2012-1265**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **GLICERINA; OXIDACION; GLICOLICO**

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: **Obtención de acroleína por deshidratación de glicerina.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**DALLA COSTA, BRUNO OSCAR  
TONUTTI, LUCAS GABRIEL**

Función desempeñada:

**Director**

**Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.  
JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO  
TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE  
INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **PROYECTOS CAI+D PI - 2011**

Código de identificación: **501 201101 00237 LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **GLICERINA; DESHIDRATACION; CATALIZADORES; ACIDOS**

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: **Obtención de compuestos oxigenados a partir de alcoholes o dioles por catálisis bifuncional.**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

**Juana Isabel DI COSIMO  
LUGGREN, PABLO JORGE**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Proyecto CAI+D 2011 PI Nº 64-103**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Catálisis Bifuncional; Alcoholes**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATÁLISIS**



10620150100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Obtención de hidrógeno a partir de glicerol y sorbitol mediante reacciones de reformado**  
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**  
Participación: **SAD, MARIA EUGENIA** Función desempeñada: **Director**  
**DUARTE, HERNÁN ANTONIO** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **26.500,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **CAID**  
Código de identificación: **CAID PI 51/251**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**  
Palabras clave: **HIDRÓGENO; GLICEROL; SORBITOL; REFORMADO**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Obtención de hidrógeno mediante reformado con vapor de glicerol y sorbitol**  
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**  
Participación: **SAD, MARIA EUGENIA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/06/2014**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT-2011-1973**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2014**  
Palabras clave: **BIOMASA; CATALIZADORES; COMBUSTIBLES**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Obtención de hidrógeno y captura de dióxido de carbono para la generación de energías limpias y disminuir la contaminación ambiental**  
Campo aplicación: **Energía-Varios**  
Participación: **CORNAGLIA, LAURA MARIA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **291.200,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**  
**INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PICT-2011- 1919**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin:  
Palabras clave: **Hidrógeno; captura de CO2; Adsorbentes**  
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: **Obtención de productos de alto valor agregado a partir de recursos renovables mediante procesos de oxidación catalítica**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**  
Participación: **AVILA, MARIA SOL  
VIGNATTI, CHARITO IVANA** Función desempeñada: **Becario de I+D  
Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **CAI+D Joven**  
Código de identificación: **50020110100043**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **ACIDO GLUCONICO; GLUCOSA; CATALIZADOR HETEROGENEO; OXIDACION**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **OBTENCION DE PRODUCTOS MENOS CONTAMINANTES, DE MAYOR VALOR AGREGADO VÍA HIDROGENACION CATALÍTICA ESTEREO Y ENANTIO SELECTIVA**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Sust.Qcas.Basicas**  
Participación: **QUIROGA, MONICA ESTHER** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **490.770,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**  
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: **Proyecto PICT 2013 (N° 2021)**  
Código de identificación: **2013 2021**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**  
Palabras clave: **HIDROGENACION SELECTIVA; HIDROGENACION ENANTIOSELECTIVA; COMPOSITE**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Especialidad: **CATALISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Obtención de subproductos de alto valor agregado partir de descartes de zanahorias**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **YORI, JUAN CARLOS** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2014**  
Institución/es: **SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA,TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN VAL MAR S.A.** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **1010-012-13**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2014**  
Palabras clave: **descartes de zanahoria; reavlorización; carotenos; bioetanol**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620150100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Optimización de catalizadores Pt/TiO2 para conversión de CO y producción de H2 a baja temperatura**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **AVILA, MARIA SOL**  
**VIGNATTI, CHARITO IVANA**  
**VIGNATTI, CHARITO IVANA**  
**AVILA, MARIA SOL**  
**VIGNATTI, CHARITO IVANA**  
Función desempeñada: **Investigador**  
**Director**  
**Director**  
**Investigador**  
**Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **79.632,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2016**  
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: **PICT-2013-2604**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**  
Palabras clave: **WATER GAS SHIFT; DOPANTE; REDUCIBILIDAD; SOPORTE**  
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: **Optimización de las propiedades catalíticas y mecánicas de papeles cerámicos para la construcción de filtros de partículas emitidas por motores diesel que se ensayarán en un banco de pruebas**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica**  
Participación: **Viviana Guadalupe Milt**  
**BANUS, EZEQUIEL DAVID**  
Función desempeñada: **Director**  
**Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2014**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: Ejecuta: no / 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: **06/2013** fin: **06/2014**  
Palabras clave: **Hollín; Filtro; Papeles Cerámicos**  
Area del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Oxidación de glicerina para la obtención de productos de mayor valor agregado**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Carboquímica**  
Participación: **GROSS, MARTIN SEBASTIAN**  
Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **CAI+D PI 2011**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**  
Palabras clave: **GLICERINA; OXIDACION; GLICERICO; DIHIDROXIACETONA**



10620150100114CO

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: **PIP 2011-00955 Desarrollo de materiales: membranas, adsorbentes y catalizadores, para la producción limpia de energía.**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

**Laaura M. Cornaglia**  
**CORNAGLIA, CAROLINA ANDREA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**

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

**(CONICET)**

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**

**INVEST.CIENTIF.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: **08/2012** fin: **08/2014**

Palabras clave: **Producción de hidrógeno; Membrana**

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

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Potabilización de aguas contaminadas con nitratos mediante reducción catalítica.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**MENDOW, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **84.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2016**

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:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2016**

Palabras clave: **NITRATOS; ESTAÑO; RESINAS CATALÍTICAS; CATÁLISIS HETEROGÉNEA**

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

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

Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

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

Título: **Potential Application of Wood Vinegar from Pineapple Waste Biomass as an eco-friendly alternative for antioxidant, antibacterial and wood preservative agent**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Zainul Akmar Zakaria**  
**BERTERO, MELISA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **19.927,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO**



**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE  
INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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

Tipo de proyecto: **En colaboración con universidad extranjera**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave: **BIOMASS; BIOLOGICAL PEST; PRESERVATIVE WOOD**

Area del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **Biotecnología Industrial**

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

Título: **PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN CATALÍTICA DE NUEVOS SOPORTES Y CATALIZADORES PARA LA  
HIDROGENACIÓN ESTEREO Y ENANTIOSELECTIVA DE COMPUESTOS &#945;-DICARBONILICOS**

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

Participación:

**Dr. Juan Manuel Badano  
MACCARRONE, MARÍA JULIANA**

Función desempeñada:

**Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **58.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION  
PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2015**

Palabras clave: **COMPUESTOS DICARBONÍLICOS; HIDROGENACIÓN ESTERESELECTIVA; HIDROGENACIÓN  
ENANTIOSELECTIVA; COMPOSITES**

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

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

Especialidad: **Industria Petroquímica-Química Fina**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Proceso continuo para la producción de hidrocarburos a partir de desechos plásticos**

Campo aplicación:

Participación:

**SEDRAN, ULISES ANSELMO**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)  
INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.  
JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO  
TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE  
INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Título: **Proceso para disminuir en forma simultánea monoglicéridos y glucosidos esteroides en biodiesel**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Carlos Querini  
MENDOW, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** 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: **11/2014** fin: **05/2016**

Palabras clave: **BODIESEL; PURIFICACIÓN; GLUCÓSIDOS ESTEROLES; MONOGLICÉRIDOS**

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



10620150100114CO

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

Especialidad: **Producción de biodiesel**

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

Título: **Procesos catalíticos heterogéneos para la valorización de la lactosa**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

**Teresita Francisca Garetto**  
**BERTONE, MATÍAS EZEQUIEL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/04/2014**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220110100384**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **04/2014**

Palabras clave: **Lactosa; Valorización de biomasa; Eco-compatibilidad**

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

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

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

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

Título: **Procesos catalíticos innovadores para la valorización de aceites vegetales**

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

Participación:

**Apesteguía Carlos**  
**SEGOBIA, DARIO JOBINO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **420.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 2013-2015, nº 112 20120100503**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Valorización biomasa; Valorización biomasa; Hidrógeno; Procesos Catalíticos**

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

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

Especialidad: **Catálisis Heterogéneas**

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

Título: **Procesos catalíticos para la obtención de derivados de alcoholes**

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

Participación:

**OKULIK, NORA BEATRIZ**  
**ACEVEDO, MAURO DINO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI 24**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **12/2015**

Palabras clave: **catalisis; reactores quimicos; cinetica; modelado**

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



10620150100114CO

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

Especialidad: **catalisis**

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

Título: **Producción de biohidrógeno y productos con valor energético y/o agregado por transformación de materias primas renovables en un entorno de biorrefinería**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **520.000,00**

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

hasta: **01/05/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS**

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: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2013). Temas Abiertos - Equipo de Trabajo**

Código de identificación: **PICT-2013-3217**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **05/2017**

Palabras clave: **GLICEROL; CARBOHIDRATOS; BIOHIDRÓGENO; GAS DE SINTESIS**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos - Biorefinerías**

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

Título: **Producción sustentable de gas de síntesis como fuente alternativa de energía, utilizando glicerol como materia prima renovable**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

**COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓ**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación sobre Temas de Interés Provincial Desarrollados por Grupos de Investigación pertenecientes al Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación, con Institución Adoptante.**

Código de identificación: **2010-151-12**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Glicerol; Reformado en fase gas; Gas de síntesis**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos - Biorefinerías**

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

Título: **Productividad, calidad y cuidado ambiental en el empleo de recursos no convencionales en refinación**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Ulises Sedran**

**PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **276.300,00**

Fecha desde: **01/10/2011**

hasta: **01/10/2014**



10620150100114CO

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PICT 2010 Bicentenario**

Código de identificación: **2123**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin:

Palabras clave: **refinación; bio-oil; recicló plásticos; residuos**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Proyecto de Adquisición de Detector y componentes del sistema de vacío del Espectrómetro UniSpecs**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**CORNAGLIA, LAURA MARIA**

Moneda: **Pesos** Monto: **134.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **30 %**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **70 %**

**PRODUCTIVA**

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

Título: **Purificación catalítica de corrientes de refinería**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

Función desempeñada:

**VERA, CARLOS ROMAN**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **492.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

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

**(CONICET)**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220130100457CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **crudos ácidos; descarboxilación; olefinas reactivas; hidrogenación selectiva**

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: **Purificación de corrientes de reformado utilizando la reacción del gas de agua en reactores de membrana a alta presión**

Campo aplicación: **Energía-Otros**

Participación:

Función desempeñada:

**Adolfo Avila**

**Codirector**

**LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN**

**Director**

**CORNAGLIA, CAROLINA ANDREA**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE**

**INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**



10620150100114CO

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: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **DESARROLLO DE CATALIZADORES; REACCION DEL GAS DE AGUA; HIDROGENO ULTRAPURO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Reciclado de plásticos. Tratamiento catalítico de residuos para obtención de materias primas y combustible**

Campo aplicación: **Energia-Otros**

Participación:

**PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER**  
**CAPELETTI, MARIA ROSA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **curso de accion para la investrtigacion y desarrollo**

Código de identificación: **PI 501 201101 00570 LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **reciclo; PET; glicolisis**

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

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

Especialidad: **catalisis**

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

Título: **Refinación aplicada a la desulfuración y dearomatizado de cortes de refinería mediante adsorción cíclica**

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

Participación:

**Mariana Busto**  
**VERA, CARLOS ROMAN**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** 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: **adsorción; cíclica; refinación; hidrocarburos**

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

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

Especialidad: **Adsorción**

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

Título: **Refinación de hidrocarburos utilizando adsorción cíclica**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Mariana Busto**  
**CANAVESE, SERGIO ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **52.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/08/2014**



Institución/es: **INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2011-1687**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **08/2014**

Palabras clave: **Adsorción; Cinética; Aromáticos; Aceite mineral**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Tecnología Química**

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

Título: **Refino de Biodiesel por adsorción**

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

Participación:

**BUSTO, MARIANA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP N°0235**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ADSORCIÓN; BIODIESEL; RESINAS; ARCILLAS**

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

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

Especialidad: **Adsorción**

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

Título: **Síntesis catalítica de hidrógeno y productos químicos valiosos a partir de biomasa**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Carlos Rodolfo Apesteguía**

Función desempeñada:

**Director**

**ZELIN, JUAN**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **135.000,00**

Fecha desde: **01/05/2010**

hasta: **01/04/2014**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2010** fin: **04/2014**

Palabras clave: **BIO-HIDRÓGENO; CATALIZADORES; BIOMASA; METÁTESIS**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Síntesis de alcoholes y alquenos valiosos empleando procesos catalíticos eco-compatibles en tándem**

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

Participación:

**BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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



10620150100114CO

**INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **CAI+D 2011-50020110100019**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CATALIZADORES METÁLICOS; CATALIZADORES ÁCIDOS; PROCESOS ONE-POT ECO-COMPATIBLES**

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: **Síntesis de compuestos valiosos por catálisis heterogénea a partir de subproductos del procesamiento de la biomasa**

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

Participación:

**DI COSIMO, JUANA ISABEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/03/2010**

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto: **PIP 2010**

Código de identificación: **112 200901 00203**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2010** fin: **03/2014**

Palabras clave: **BIOMASA; GLICEROL; BIODIESEL**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATALISIS**

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

Título: **Síntesis de nanopartículas de plata y de cobre en reactores continuos para aplicaciones como pesticidas**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. de la Ing. y Arq.**

Participación:

**María Alicia ULLA**

**GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.300.000,00**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

**INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**INSTITUTO DE NANOCIENCIA DE ARAGON ; UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2011-2739**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin:

Palabras clave: **NANOPARTÍCULAS; PESTICIDAS; COBRE; PLATA**

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

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

Especialidad: **Nanomateriales**



<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Síntesis y aplicación catalítica de películas porosas funcionalizadas en canales de micro-reactores.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Química</b></p> <p>Participación: <b>Juan Manuel Zamaro NEYERTZ, CLAUDIA A</b></p> <p>Función desempeñada: <b>Director Investigador</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>45.000,00</b>      Fecha desde: <b>01/07/2013</b>      hasta: <b>01/06/2015</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS</b></p> <p>Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> Ejecuta: si / Evalua: no      Financia:</p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>CAID 2011 PI 0486 (tipo A)</b></p> <p>Código de identificación: <b>501 201101 00486 LI</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b>      fin: <b>06/2015</b></p> <p>Palabras clave: <b>MICRO REACTORES; PELICULAS POROSAS</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Especialidad: <b>Catálisis - Química Ambiental</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Síntesis y caracterización fisicoquímica de catalizadores bimetálicos soportados para la apertura selectiva se anillos nafténicos</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Qca., Petroqca. y Carboqca.-Otros</b></p> <p>Participación: <b>Epron Dir. Francés PIECK, CARLOS LUIS</b></p> <p>Función desempeñada: <b>Codirector Director</b></p> <p>Moneda: <b>Euros</b>      Monto: <b>10.000,00</b>      Fecha desde: <b>01/02/2013</b>      hasta: <b>01/02/2016</b></p> <p>Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b></p> <p>Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>Cooperación internacional</b></p> <p>Código de identificación: <b>ECOS A12E02</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2013</b>      fin: <b>12/2015</b></p> <p>Palabras clave: <b>Apertura selectiva del anillo nafténico; Catalizadores; bimetálicos; decalina</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Especialidad:</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b></p> <p>Título: <b>Síntesis y caracterización fisicoquímica de catalizadores micro/mesoporosos para la eliminación de contaminantes gaseosos</b></p> <p>Campo aplicación:</p> <p>Participación: <b>ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE</b></p> <p>Función desempeñada:</p> <p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>38.400,00</b>      Fecha desde: <b>01/03/2014</b>      hasta: <b>01/08/2015</b></p> <p>Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS (CONICET)</b></p> <p>Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Síntesis, funcionalización catalítica de películas microporosas</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Química</b></p> <p>Participación: <b>Juan Manuel Zamaro NEYERTZ, CLAUDIA A</b></p> <p>Función desempeñada: <b>Director Investigador</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>143.500,00</b>      Fecha desde: <b>01/07/2013</b>      hasta: <b>01/06/2015</b></p> <p>Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b></p> <p>Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b></p>			



10620150100114CO

**INSTITUTO DE INVEST. EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PICT-2012-2642, ANPCyT (2013-2015)**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MICROREACTORES; PELICULAS MICROPOROSAS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis - Química Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Subsidio Extraordinario R. 3646/14**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST. CIENTIF. Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Título: **Sustentabilidad e innovación en la producción de plastificantes para PVC de origen renovable**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

Función desempeñada:

**Alberto IGLESIAS**

**Codirector**

**COMELLI, RAUL ALBERTO**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

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

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto: **C.A.I.+D.-Orientado 2012. Integra el Banco de PDTyS del MINCyT**

Código de identificación: **1.4**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **05/2015**

Palabras clave: **PLASTIFICANTES SUSTENTABLES PARA PVC ; TRANSESTERIFICACIONES PARCIALES DE ACEITE DE SOJA; EPOXIDACIÓN CONTINUA**

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

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

Especialidad: **Procesos de síntesis química**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Sustitución del Difractómetro de Rayos X (DRX) perteneciente al INCAPE (FIQ, UNL - CONICET)**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**SEDRAN, ULISES ANSELMO**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.700.000,00**

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

hasta: **01/10/2015**

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

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

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Título: **Valoración catalítica de biomasa**

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

Participación:

Función desempeñada:

**Carlos Apesteguía**

**Director**

**TRASARTI, ANDRES FERNANDO**

**Investigador**

**SEGOBIA, DARIO JOBINO**

**Bechario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/10/2011**

hasta: **01/10/2014**



10620150100114CO

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 aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 1780**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **10/2014**

Palabras clave: **Valorización biomasa; producción de H2; reacciones de metátesis**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Valoración del gas natural mediante la producción de hidrógeno y captura de CO2**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**John Múnera Agudelo**

**FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/02/2014**

hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (CONICET)**

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

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **112 201301 00292 CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin:

Palabras clave: **PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO; CAPTURA DE CO2; REACTORES DE MEMBRANA**

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

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

Especialidad: **Ing. Química**

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

Título: **Valorización de aceite vegetal usado y disminución del impacto ambiental que estos generan**

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

Participación:

**BADANO, JUAN MANUEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/02/2014**

hasta: **01/02/2015**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECTEI**

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: **02/2014** fin: **02/2015**

Palabras clave: **ACEITE VEGETAL USADO; SOLVENTES BIODEGRADABLES; INTERMEDIARIOS QUÍMICOS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Ingeniería**

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

Título: **Valorización de derivados de la biomasa por procesos catalíticos.**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

**Juana Isabel DI COSIMO**

**LUGGREN, PABLO JORGE**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **75.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**



10620150100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Programa de Actividades Científicas y Tecnológicas (PACT) 2011 N° 64**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Biomasa; Catálisis**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATÁLISIS**

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

Título: **VALORIZACION DE MONOSACARIDOS VIA REACCIONES DE DESHIDRATACION Y ESTERIFICACION EMPLEANDO CATALIZADORES SOLIDOS ACIDOS**

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

Participación:

**Verónica Díez**

**PADRO, CRISTINA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D 2011 N° 64-104**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **ESTERIFICACION; DESHIDRATACION; FURFURAL; LACTATOS DE ALQUILOS**

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

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

Especialidad: **catálisis**



10620150100114CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2014, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD	..... Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha	..... Firma del Director SEDRAN, ULISES ANSELMO

