



Memoria 2013

CONVOCATORIA: **Memoria 2013**

SIGLA: **INCAPE**

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

DIRECTOR: **SEDRAN, ULISES ANSELMO**





Memoria 2013

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 125

INVESTIGADORES CONICET

Total: 63

APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO	INV SUPERIOR
CORNAGLIA, LAURA MARIA	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
DE LA PUENTE, GABRIELA	INV INDEPENDIENTE
DE MIGUEL, SERGIO RUBEN	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
MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA	INV ADJUNTO
MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO	INV ADJUNTO
NEYERTZ, CLAUDIA A	INV ADJUNTO
PERALTA, MARÍA ARIELA	INV ADJUNTO
TARDITI, ANA MARIA	INV ADJUNTO
ZAMARO, JUAN MANUEL	INV ADJUNTO
ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA	INV ADJUNTO
ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE	INV ASISTENTE
AVILA, ADOLFO MARÍA	INV ASISTENTE
AVILA, MARIA SOL	INV ASISTENTE
BADANO, JUAN MANUEL	INV ASISTENTE
BALLARINI, ADRIANA DANIELA	INV ASISTENTE
BANUS, EZEQUIEL DAVID	INV ASISTENTE
BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO	INV ASISTENTE



10620140100103CO

VANOY VILLAMIL, MICHAEL NICOLÁS
VEIZAGA, NATALIA SOLEDAD
VICERICH, MARIA ANA
VILLAVERDE, MARÍA MAGDALENA
ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD
ZELIN, JUAN
BERTERO, MELISA PAOLA
BETTI, CAROLINA PAOLA
BORTOLOZZI, JUAN PABLO
DEVARD, ALEJANDRA VERONICA
GIORDANO, PABLO CÉSAR
MACCARRONE, MARÍA JULIANA
PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO
REGENHARDT, SILVINA ANDREA
SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO
SEGOBIA, DARIO JOBINO

POSTGRADO TIPO II
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 13

D'ANGELO, MIGUEL ANGEL
GRIMALDI, ELSA IRENE
OLIVERA, GRACIELA TERESITA
RINCON, EDUARDO RICARDO
MAZZARO, CARLOS ALBERTO
MORI, MARIA FERNANDA
DE AZCUENAGA, DIEGO
FINELLI, ZUNILDA ROSA
GORNATI, MARIA CRISTINA
MALIZIA, RENE MARIO LUIS
TORRES, MIGUEL ANGEL
MEOLANS, OSCAR RODOLFO
PEREZLINDO, CLAUDIO FABIAN

PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ASISTEN.
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO ASOCIADO
TECNICO ASOCIADO

NO CONICET

Total: 6

CANAVESE, SERGIO ALBERTO
CAPELETTI, MARIA ROSA
D'AMATO, MIGUEL ANGEL
MAITRE, CLAUDIO DANIEL
SEPULVEDA FLORES, JORGE HUMBERTO
VILELLA, IRENE MARÍA JULIETA

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

CHARLES, IVANA ELIZABET

GRAL. CONT. ART9 - D00



FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento	Monto \$
Otro	200098.23
Subtotal	200098.23
Ingresos para Proyectos	Monto \$
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
Subtotal	0.0
Otros Ingresos	Monto \$
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	0.0
Subtotal	0.0
Total	200.098,23

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 73
Publicado	Total publicado: 73
<p>LUIZ GUSTAVO POSSATO; ROSIANE N. DINIZ; TERESITA GARETTO; SANDRA H. PULCINELLI; CELSO V. SANTILLI; LEANDRO MARTINS . A comparative study of glycerol dehydration catalyzed by micro/mesoporous MFI zeolites. <i>Journal of catalysis.</i> , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2013 - . vol. 300, p. 102-112.</p>	
<p>DEBORA MANUALE; GERARDO TORRES; JUAN M. BADANO; CARLOS R. VERA; JUAN C. YORI . Adjustment of the Biodiesel Free Fatty Acids Content by Means of Adsorption. <i>Energy & fuels (print).</i> , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 27, n° 11, p. 6763-6772.</p>	
<p>M. SHI, A.M. AVILA, L. WU, J.A. SAWADA, T.M. KUZNICKI, S.M. KUZNICKI . Air Separation by Silver Titanosilicate with Enhanced Density. <i>Separation and purification technology.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 118, p. 794-800.</p>	
<p>V.G. MILT; S. IVANOVA; O. SANZ; M.I. DOMÍNGUEZ; A. CORRALES; J.A. ODRIOZOLA; M.A. CENTENO . Au/TiO₂ supported on ferritic stainless steel monoliths as CO oxidation catalysts. <i>Applied surface science.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 270, p. 169-177.</p>	
<p>DRA. SONIA BOCANEGRA; ING. OSVALDO SCELZA; DR. SERGIO DE MIGUEL . Behavior of PtPb/MgAl₂O₄ catalysts with different Pb contents and trimetallic PtPbIn catalysts in n-butane dehydrogenation. <i>Applied catalysis a-general.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 468, p. 135-142.</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, 2013 - . vol. 80, p. 1-9.</p>	
<p>PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . Catalyst consumption during one and two steps transesterification of crude soybean oils. <i>Chemical engineering journal.</i> : ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 234, p. 276-283.</p>	
<p>EZEQUIEL BANÚS; VIVIANA G. MILT; EDUARDO E. MIRÓ; MARIA A. ULLA . Catalytic coating synthesized onto cordierite monolith walls. Its application to diesel soot combustion. <i>Applied catalysis b-environmental.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 132, p. 479-486.</p>	
<p>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. <i>Fuel.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 116, p. 409-414.</p>	



10620140100103CO

GOMEZ, LETICIA; BOIX, ALICIA; MIRÓ, EDUARDO E. . Co/ZrO₂, Co/CeO₂ and MnCoCe structured catalysts for COPrOx. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 216, p. 246-253.

D. DEL RÍO; R. BASTOS; U. SEDRAN . Commercial additives for sulfur control in FCC gasoline: overall analysis of their impact on LCO and gasoline. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 206-210.

BETINA FAROLDI; MARÍA LAURA BOSKO; JOHN MÚNERA; EDUARDO A. LOMBARDO; LAURA CORNAGLIA . Comparison of Ru/La₂O₂CO₃ performance in two different membranereactors for hydrogen production. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 135-144.

M. L. BOSKO, F. A. MARCHESINI, L. M. CORNAGLIA, E. E. MIRÓ . Controlled Pd deposition on fibers by electroless plating. The effects of the support on the reduction of nitrite in water.. *Catalysis today*. , Louisiana State: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 212, p. 16-22.

TORRESI, PABLO ANTONIO; DÍEZ, VERÓNICA KARINA; LUGGREN, PABLO JORGE; DI COSIMO, JUANA ISABEL . Conversion of diols by dehydrogenation and dehydration reactions on silica-supported copper catalysts.. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 458, p. 119-129.

MELISA BERTERO; ULISES SEDRAN . Conversion of pine sawdust bio-oil (raw and thermally processed) over equilibrium FCC catalysts. *Bioresource technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 135, p. 644-651.

C. NICOLÁS PÉREZ; E. E. MIRÓ; J. M. ZAMARO . Cu,Ce/mordenite coatings on FeCrAl-alloy corrugated foils employed as catalytic microreactors for CO oxidation. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 183-191.

M. S. ZANUTTINI; C. D. LAGO; C. A. QUERINI; M. A. PERALTA . Deoxygenation of m-cresol on Pt/gamma-Al₂O₃catalysts. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . p. 9-17.

AIMARETTI, NORA; LLOPART,EMILCE; CLEMENTZ, ADRIANA; CODEVILLA, AGUSTÍN; BIASOLI, MARIANA . Desarrollo de una pasta unttable vegetal a base de harina de grano entero de sorgo y de mijo. *Revista española de nutrición humana y dietética*. : Elsevier España, 2013 - . vol. 17, p. 54-60. ISSN 2174-5145

CECCHINI JUAN PABLO; SERRA, R. M.; ULLA, M. L.; ZANUTTINI, MIGUEL; MILT, VIVIANA . Enhancing Mechanical Properties of Ceramic Papers Loaded with Zeolites using Borate Compounds as Binders. *Bioresources*. , Raleigh: NORTH CAROLINA STATE UNIV DEPT WOOD & PAPER SCI, 2013 - . vol. 8, p. 313-326.

A. RICARDINI; F. PASSAMONTI; A.C. CHIALVO . Equation for the solvent activity correlation in ternary electrolyte solutions. *Fluid phase equilibria*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 345, p. 23-27.

J. P. STASSI; P. ZGOLICZ; S. DE MIGUEL; O. SCELZA . Formation of different promoted metallic phases in PtFe and PtSn catalysts supported on carbonaceous materials used for selective hydrogenation. *Journal of catalysis*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2013 - . vol. 306, p. 11-29.

DALLA COSTA, B.O.; PERALTA, M.A.; QUERINI, C.A. . Gas phase dehydration of glycerol over, lanthanum-modified beta-zeolite. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 472, p. 53-63.

M.N. VANOY-VILLAMIL; C.R. APESTEGUÍA; C.L. PADRÓ . Gas phase imidazole methylation on zeolites and HPA/SiO₂: Study of acid site requirements and catalyst deactivation. *Microporous and mesoporous materials*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 181, p. 54-60.

DÍEZ, VERÓNICA KARINA; TORRESI, PABLO ANTONIO; LUGGREN, PABLO JORGE; FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO; DI COSIMO, JUANA ISABEL . Gas-phase conversion of 1,3-butanediol on single acid?base and Cu-promoted oxides.. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 18-24.

C.I.MEYER; S.A.REGENHARDT; M.E:BERTONE; A.J.MARCHI; T.F. GARETTO . Gas-Phase Maleic Anhydride Hydrogenation Over Ni/SiO₂?Al₂O₃ Catalysts: Effect of Metal Loading. *Catalysis letters*. , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 143, n° 10, p. 1067-1073.

MACCARRONE, MARÍA JULIANA; BETTI, CAROLINA; LEDERHOS, CECILIA; TORRES, GERARDO; MAZZARO, CARLOS; YORI, JUAN; QUIROGA, MONICA . HIDROGENACIÓN SELECTIVA DE 1-HEPTINO CON CATALIZADORES DE Ni, Pd Y W SOPORTADOS EN g-ALÚMINA. *Scientia interfluvius*. , Parana: Universidad Nacional de Entre Rios, 2013 - . vol. 3, p. 1-33. ISSN 1853-4422

MENDOW, G.; QUERINI, CARLOS . High performance purification process of methyl and ethyl esters produced by transesterification. *Chemical engineering journal*. : ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 228, p. 93-101.



M. BUSTO; J.M. GRAU; J.H. SEPULVEDA; C.R. VERA . Hydrocracking of long paraffins over Pt-Pd/WO₃-ZrO₂ in the presence of sulfur and aromatic impurities. *Energy & fuels (print)*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 27, p. 6962-6972.

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

MARÍA A. SÁNCHEZ; VANINA A. MAZZIERI; MARCELO OPORTUS; PATRICIO REYES; CARLOS L. PIECK . Influence of Ge content on the activity of Ru-Ge-B/Al₂O₃ catalysts for selective hydrogenation of methyl oleate to oleyl alcohol. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 81-86.

MARÍA A. VICERICH; VIVIANA M. BENITEZ; CATHERINE ESPECEL; FLORENCE EPRON; CARLOS L. PIECK . Influence of iridium content on the behavior of Pt-Ir/Al₂O₃ and Pt-Ir/TiO₂ catalysts for selective ring opening of naphthenes. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 453, p. 167-174.

SILVANA A. D'IPPOLITO; C. ESPECEL; LAURENCE VIVIER; FLORENCE EPRON; CARLOS L. PIECK . Influence of the Brønsted acidity, SiO₂/Al₂O₃ ratio and Rh-Pd content on the ring opening: Part I. Selective ring opening of decalin. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 469, p. 532-540.

MARÍA A. SÁNCHEZ; YANNICK POUILLOUX; VANINA A. MAZZIERI; CARLOS L. PIECK . Influence of the operating conditions and kinetic analysis of the selective hydrogenation of oleic acid on Ru-Sn-B/Al₂O₃ catalysts. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 467, n° 467, p. 552-558.

DEBORA MANUALE; GERARDO TORRES; VIVIANA BENITEZ; JUAN M. BADANO; JUAN YORI; JORGE SEPÚLVEDA . Isomerization-cracking of N-octane on catalysts based on heteropolyacid H₃PW₁₂O₄₀ and heteropolyacid supported on zirconia and promoted with Pt and Cs. *Química nova*. , San Pablo: SOC BRASILEIRA QUIMICA, 2013 - . vol. 36, n° 7, p. 960-966.

CARRARA NICOLAS R.; BADANO JUAN MANUEL; BERTERO NICOLAS; TORRES GERARDO; BETTI CAROLINA; MARTINEZ-BOVIER LUCIANA; QUIROGA MÓNICA; VERA CARLOS . 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, 2013 - . p. 1-11.

N.M. BERTERO; A.F. TRASARTI; C.R. APESTEGUÍA; A.J. MARCHI . Liquid-phase dehydration of 1-phenylethanol on acid solids: influence of catalyst acidity and pore structure. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 458, p. 28-38.

LEDERHOS, C.; BADANO, J.; CARRARA, N.; COLOMA-PASCUAL, F.; ALMANSA, M.C.; LIPRANDI, D.; QUIROGA, M. . Metal And Precursor Effect During 1-Heptyne Selective Hydrogenation Using An Activated Carbon As Support. *Scientific world journal, the*. , New York: THESCIANTIFICWORLD LTD, 2013 - . p. 1-9.

S. BOCANEGRA, A. GUERRERO-RUIZ, O.A. SCELZA AND S. DE MIGUEL . MgAl₂O₄ spinel prepared by novel mechanochemical synthesis used as a support of multimetallic catalysts for paraffin dehydrogenation. *Catalysis in industry*. : Pleiades Publishing, Ltd., 2013 - . vol. 5, n° 1, p. 61-73. ISSN 2070-0504

C. NICOLÁS PÉREZ; E. E. MIRÓ; J. M. ZAMARO . Microreactors based on CuO/CeO₂/zeolite films synthesized onto brass microgrids for the oxidation of CO. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 129, p. 416-425.

S. BOCANEGRA, O. SCELZA AND S. DE MIGUEL . MODIFICATION OF SELECTIVITY AND CARBON DEPOSITION DURING THE INITIAL STAGES OF THE n-BUTANE DEHYDROGENATION OVER MONO AND BIMETALLIC CATALYSTS. *Latin american applied research*. , Bahia Blanca: PLAPIQUI(UNS-CONICET), 2013 - . vol. 43, p. 131-135.

A. D. BALLARINI, S. DE MIGUEL, A. CASTRO, AND O. SCELZA . n-Decane Dehydrogenation on Bimetallic PtSn and PtGe Catalysts. *Catalysis in industry*. : Pleiades Publishing, Ltd., 2013 - . vol. 5, n° 4, p. 283-296. ISSN 2070-0504

ADRIANA D. BALLARINI; SERGIO R. DE MIGUEL; ALBERTO ANTONIO CASTRO; OSVALDO A. SCELZA. . n-DECANE DEHYDROGENATION ON BIMETALLIC PtSn AND PtGe CATALYSTS PREPARED BY DIP-COATING. *Catalysis in industry*. : Springer, 2013 - . vol. 5, p. 286-293. ISSN 2070-0555

ADRIANA D. BALLARINI; SERGIO R. DE MIGUEL; ALBERTO ANTONIO CASTRO; OSVALDO A. SCELZA. . n-Decane dehydrogenation on Pt, PtSn and PtGe supported on spinels prepared by different methods of synthesis. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 467, p. 235-245.



CAROLINA A. CORNAGLIA, JOHN MÚNERA, EDUARDO A. LOMBARDO; SILVANO TOSTI, MIRKO SANSOVINI . Novel catalyst for the WGS reaction in a Pd-membrane reactor. *Applied catalysis a-general.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 462, p. 278-286.

J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; D. TERZAGHI; L.B. GUTIERREZ; V.G. MILT; M.A. ULLA . Novel catalytic ceramic papers applied to oxidative dehydrogenation of ethane. *Catalysis today.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 216, p. 24-29.

CRISTIAN MIRANDA; ALFONSO E. RAMIREZ; JORGE RODRÍGUEZ; CECILIA R. LEDERHOS; JUAN M. BADANO; MÓNICA E. QUIROGA; YANNICK POUILLOUX . OBTENCIÓN DE CATALIZADORES TIPO EGG-SHELL: COBALTO SOPORTADO EN DOS MATERIALES COMPOSITOS. *Revista de investigaciones de la universidad del quindío.* , Armenia: Universidad del Quindío, 2013 - . vol. 24, p. 161-166. ISSN 1794-631X

C. MIRANDA; A. RAMIREZ; J. RODRIGUEZ; C. LEDERHOS; J. BADANO; M. QUIROGA; Y. POUILLOUX . Obtention Of Type Egg- Shell Catalysts: Cobalt Supported On Composites Materials. *Revista de investigación universidad del quindío.* , Quindío: Universidad de Quindío, 2013 - . vol. 24, p. 161-166. ISSN 1794-631X

B. S. SÁNCHEZ; GUSTAVO MENDOW; PABLO LEVRAND; CARLOS A. QUERINI . Optimization of biodiesel production process using sunflower oil and tetramethyl ammonium hydroxide as catalyst. *Fuel.* , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 113, p. 323-330.

GIORDANO, P. C.; BECCARIA, A. J.; GOICOCHEA, H. C.; OLIVIERI, A. C. . Optimization of the hydrolysis of lignocellulosic residues by using radial basis functions modeling and particle swarm optimization. *Biochemical engineering journal.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 80, p. 1-9.

ANA TARDITI, CAMILA GERBONI, LAURA CORNAGLIA . PdAu membranes supported on top of vacuum-assisted ZrO₂-modified. *Journal of membrane science.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 428, p. 1-10.

MARÍA EUGENIA SAD; CRISTINA LILIANA PADRÓ; CARLOS RODOLFO APESTEGUÍA . Phenol methylation on acid catalysts: Study of the catalyst deactivation kinetics and mechanism. *Applied catalysis a-general.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 475, p. 305-313.

M. L. PISARELLO; P. SACRIPANTI OLALLA; C. A. QUERINI . Process Design for Biodiesel Production with Crude Soybean Oils: Methanol Recovery from the Reacting System. *Energy & fuels (print).* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 28, p. 571-577.

HUERGA, I.; CARRIZO, A.; BRIZUELA, G.; QUERINI, C.A. . Producción de biodiesel con aceite de jatropha Curcas: selección del procesos óptimo.. *Aceites y grasas.* , Buenos Aires: Asociación Argentina de Grasas y Aceites, 2013 - . vol. 91, p. 260-266. ISSN 0328-381X

PIATTONI, CLAUDIA V.; FIGUEROA, CARLOS M.; ASENCIÓN DIEZ, MATÍAS D.; PARCERISA, IVANA L.; ANTUÑA, SEBASTIÁN; COMELLI, RAÚL A.; GUERRERO, SERGIO A.; IGLESIAS, ALBERTO A. . Production and characterization of Escherichia coli glycerol dehydrogenase as a tool for glycerol recycling. *Process biochemistry.* , Amsterdam: ELSEVIER, 2013 - . vol. 48, p. 406-412.

CAROLINA CORNAGLIA; M. ESPERANZA ADROVER; JOHN MÚNERA; MARISA N. PEDERNERA; DANIEL O. BORIO; EDUARDO LOMBARDO . Production of ultrapure hydrogen in a Pd-Ag membrane reactor using noble metals supported on La-Si oxides. Modeling for the water gas shift reaction.. *International journal of hydrogen energy.* , Miami: Elsevier Ltd., 2013 - . vol. 38, p. 10485-10493. ISSN 0360-3199

M. BERTERO; G. DE LA PUENTE; U. SEDRAN . Products and coke from the conversion of bio-oil acids, esters, aldehydes and ketones over equilibrium FCC catalysts. *Renewable energy.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 60, p. 349-354.

SILVANA D'IPPOLITO; LAURA GUTIERREZ; CARLOS R. VERA; CARLOS L. PIECK . Pt-Mg-Ir/Al₂O₃ and Pt-Ir/ HY zeolite catalysts for SRO of decalin. Influence of Ir and support acidity. *Applied catalysis a-general.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 452, p. 48-56.

ADRIANA BALLARINI; PATRICIA BENITO MARTIN; GIUSEPPE FORNASARI; OSVALDO SCELZA; ANGELO VACCARI . Role of the composition and preparation method in the activity of hydrotalcite-derived Ru catalysts in the catalytic partial oxidation of methane. *International journal of hydrogen energy.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 38, p. 15128-15139.



SILVINA A. REGENHARDT; ANDRES F. TRASARTI; CAMILO I. MEYER; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Selective gas-phase conversion of maleic anhydride to propionic acid on Pt-based catalysts. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 35, p. 59-63.

VILLAVERDE, MARÍA MAGDALENA; BERTERO, NICOLÁS MAXIMILIANO; GARETTO, TERESITA FRANCISCA; MARCHI, ALBERTO JULIO . Selective liquid-phase hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol over Cu-based catalysts. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 87-92.

JUAN ZELÍN; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Self-metathesis of methyl oleate on silica-supported Hoveyda-Grubbs catalysts. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 42, n° 5, p. 84-88.

LETICIA E. GÓMEZ; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA V. BOIX . Spectroscopic characterization of Mn-Co-Ce mixed oxides, active catalysts for COPROX reaction. *International journal of hydrogen energy*. , Miami: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 38, p. 5645-5654.

SOLEDAD G. ASPROMONTE; MARTÍN MIZHARI; FLORENCIA SCHNEEBERGER; JOSÉ RAMALLO LÓPEZ; ALICIA V. BOIX . Study of the nature and location of silver in Ag-exchanged mordenite catalysts. Characterization by spectroscopic techniques. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 25433-25442.

LEONARDO PEIRETTI; INES TISCORNIA; EDUARDO E. MIRÓ . Study of the synthesis of CeO₂ nanoparticles for their use in CO preferential oxidation (COPROX). *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 223, p. 507-515.

BETTI, C.; BADANO, J.; MAZZIERI, V.; RIVAS, I.; MACCARRONE, J.; COLOMA-PASCUAL, F.; VERA, C.; QUIROGA, M. . SULFUR RESISTANCE OF Pt-W CATALYSTS. *Journal of chemistry*. : Hindawi Publishing Corporation, 2013 - . vol. 8, p. 1-8. ISSN 2090-9063

CÍNTHIA S. CASTRO; CRISTIÁN A. FERRETTI; JUANA I. DI COSIMO; JOSÉ MANSUR ASSAF . Support influence on the basicity promotion of lithium-based mixed oxides for transesterification reaction. *Fuel*. : ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 103, p. 632-638.

AIMARETTI, NORA; CLEMENTZ, ADRIANA; CODEVILLA, AGUSTÍN; ROJAS, MARÍA L; YORI, JUAN C . SUSTAINABLE FERMENTATION PROCESSING OF TWO REVALORIZED AGROINDUSTRIAL DISCARDS: CARROT AND BREWER'S YEAST. *International journal of energy and environmental engineering*. : Springer Berlin Heidelberg, 2013 - . vol. 4, p. 24-31. ISSN 2008-9163

ANDRÉS F. TRASARTI; ALBERTO J. MARCHI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Synthesis of menthols from citral on Ni/SiO₂-Al₂O₃ catalysts. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 32, p. 62-66.

JUAN P. BORTOLOZZI; LAURA B. GUTIERREZ; MARÍA A. ULLA . Synthesis of Ni/Al₂O₃ and Ni-Co/Al₂O₃ coatings onto AISI 314 foams and their catalytic application for the oxidative dehydrogenation of ethane. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 452, p. 179-188.

A. DEVARD; M. A. ULLA; F. A. MARCHESINI . Synthesis of Pd /Al₂O₃ coating onto a cordierite monolith and its application to nitrite reduction in water. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 34, p. 26-29.

LAURA C. LERICI; MARÍA S. RENZINI; ULISES SEDRÁN; LILIANA B. PIERELLA . Tertiary recycling of low density polyethylene by catalytic cracking over ZSM-11 and BETA zeolites modified with Zn²⁺: stability study. *Energy & fuels (print)*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . p. 2202-2208.

MELISA BERTERO; ULISES SEDRAN . Upgrading of bio-oils over equilibrium FCC catalysts. Contributions from alcohols, phenols and aromatics ethers. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 212, p. 10-15.

N. S. GAMBA; I. A. CARBAJAL-RAMOS; M. A. ULLA; B. T. PIERINI; F.C. GENNARI . Zirconium alloys produced by recycling zircaloy tunings. *Journal of alloys and compounds*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 578, p. 553-558.



PARTES DE LIBRO	Total: 7
Publicado	Total publicado: 7
<p>M.C. RANGEL; C.L. PIECK; L.S. CARVALHO; M.R. SAD; M.O. DARAMOLA . . Chapter 2. Production of Xylenes by Naphtha Reforming. . , New York: Nova Science Publishers, 2013. p. 13-32. ISBN 978-1-62808-354-5</p>	
<p>M.C. RANGEL; K.C.S. CONCEIÇÃO; J.M. GRAU; C.L. PIECK; V.A. MAZZIERI; J.L. GARCIA FIERRO; L.S. CARVALHO; E.F. FEUERSTEIN . . Chapter 4. Effect of oxidation step on the properties germanium-containing catalysts for naphtha reforming. . , New York: Nova Publishers, 2013. p. 141-168. ISBN 978-1-62948-181-4</p>	
<p>M.C. RANGEL; K.C.S. CONCEIÇÃO; J.M. GRAU; C.L. PIECK; V.A. MAZZIERI; J.L.G. FIERRO; L.S. CARVALHO . . Effect of oxidation steps on the properties of Germanium-containing catalysts for naphtha reforming. . , New York: NOVA Plubishers, 2013. p. 141-168. ISBN 978-1-62948-181-4</p>	
<p>M.C. RANGEL; S.T.F. GRECCO; D.R. DE CARVALHO; E.A. URQUIETA-GONZÁLEZ; J.M. GRAU; P. REYES; M. OPORTUS; M.O. DARAMOLA . . Influence of platinum on the performance of beta zeolite-based catalysts for xylenes production. . , New York: Nova Science Publishers, 2013. p. 57-70. ISBN 978-1-62808-342-2</p>	
<p>DRAGO, SILVINA ROSA; LUGGREN, PABLO JORGE; VIOQUE PEÑA, JAVIER ; BETANCUR ANCONA, DAVID; CHEL GUERRERO, LUIS ; GONZÁLEZ, ROLANDO JOSÉ; SEGURA-CAMPOS, MAIRA; CHEL GUERRERO, LUIS ; BETANCUR ANCONA, DAVID . . Propiedades bioactivas de hidrolizados de gluten de trigo. . , Barcelona: OmniaScience, 2013. p. 83-109. ISBN 9788494023446</p>	
<p>E. D. BANÚS; M. A. ULLA; E. E. MIRÓ; V.G. MILT; S. BARI . . Structured Catalysts for Soot Combustion for Diesel Engines. . : InTech Open, 2013. p. 117-142. ISBN 978-953-51-1120-7</p>	
<p>SOLEDAD G. ASPROMONTE; ALICIA V. BOIX; YAMATO KOBAYASHI; HARUTO SUZUKI . . The Nature of Cobalt Species in Co-Zeolite Used for the Selective Catalytic Reduction of NOx with Hydrocarbons. . : Nova Publishers, 2013. p. 135-166. ISBN 978-1-62808-278-4</p>	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 202
<p>DOMINGO LIPRANDI; EDGARDO CAGNOLA; JOSÉ PAREDES; CECILIA R. LEDERHOS; Á. MASTALIR; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Completo. 3- Hexyne Partial Hydrogenation Catalyzed by trans-[PdCl₂(TDA)₂] Anchored on RX3 at 275, 290 and 303K. Congreso. XIth European Congress on Catalysis ? EUROPACAT. : Lyon. 2013 - .</p>	
<p>P.A. TORRESI; V. K. DÍEZ; J.I. DI COSIMO . Resumen. ?Conversion of diols by dehydrogenation and dehydration reactions on Cu/SiO₂ Catalysts?. Congreso. 23rd North American Meeting of the Catalysis Society. : Louisville. 2013 - .</p>	
<p>CAROLINA A. CORNAGLIA; SILVANO TOSTI; MIRKO SANSOVINI; JOHN F. MÚNERA; EDUARDO A. LOMBARDO . Artículo Breve. A highly selective Pt WGS catalyst is used in a Pd membrane reactor at pressures up to 800 kPa to obtain pure hydrogen. Conferencia. 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors. : Porto. 2013 - .</p>	
<p>NANCY CABANA; RAMIRO M. SERRA; ALICIA V. BOIX; PABLO G. BOLCATTO . Artículo Breve. Adsorción de tolueno en zeolitas dopadas con sodio. Congreso. 98a. Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Bariloche. 2013 - . Centro Atómico Bariloche.</p>	
<p>FERNANDO BRAUN, CAROLINA IMHOFF, ANA TARDITI, LAURA CORNAGLIA. . Artículo Completo. ALEACIONES PdAgAu CON ALTA RESISTENCIA A H₂S. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .</p>	
<p>CAROLINA IMHOFF, ANA TARDITI, LAURA CORNAGLIA. . Resumen. Aleaciones ternarias PdCuAu para purificación de hidrógeno. Inhibición del flujo de permeación en presencia de H₂S. Congreso. HYFUSEN 2013, 5to Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano- HIDRÓGENO Y FUENTES SUSTENTABLES DE ENERGÍA. : Córdoba. 2013 - .</p>	
<p>BERTERO MELISA PAOLA . Artículo Breve. Alimentaciones renovables en refinerías. Co-procesamiento de bio-oils en FCC. Encuentro. XVII Encuentro de Jovenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.</p>	
<p>GIORIA . Resumen. Almidon y glucosa para la síntesis de nanoparticulas de plata. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación Físicoquímica.</p>	



10620140100103CO

MARIA EUGENIA SAD; HERNÁN DUARTE; ANDRÉS HUMENIUK; CRISTINA L. PADRÓ; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Alquilación p-selectiva de fenol con etanol empleando zeolitas. Congreso. 17 Congreso Brasileiro de Catalise y VII Congreso de Catalisé do Mercosur. : Gramado. 2013 - . Sociedad Brasileira de Catalise (SBCat).

J. P. BURGI; L.A. DOSSO; J.M. GRAU . Artículo Completo. Análisis de Variables para la Oxidación Controlada Continúa del Depósito Carbonoso de un Catalizador Industrial Agotado en un Reactor de Lecho Móvil. Congreso. VII CAIQ 2013 y 2das JASP. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.

MELISA BERTERO; MAXIMILIANO LENCINA; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Bio-oil como fuente energética. Pirólisis rápida y convencional de biomasa. Congreso. V HYFUSEN- 5º Congreso Nacional y 4º Congreso Iberoamericano Hidrógeno y Fuentes Sustentables de energía. : Córdoba. 2013 - . Comisión Nacional de Energía Atómica.

ADRIANA D. BALLARINI; PATRICIA BENITO MARTIN; SILVIA MAINA; FRANCESCO BASILE; GIUSEPPE FORNASARI; ANGELO VACCARI; OSVALDO A. SCELZA. . Artículo Breve. Bulk and supported Ru-based catalysts for Syngas production by Catalytic Partial Oxidation and Dry Reforming of CH₄. Congreso. 11th European Congress on Catalysis ? EuropaCat-XI, Lyon, France. : Lyon. 2013 - .

SANCHEZ, E; GIORDANO, P.; WOOD, T.; COMELLI, R.A; BECCARIA, AJ . Artículo Breve. Caracterización de cultivos de una cepa de escherichia coli promisorio para la producción de hidrógeno a partir de glicerol crudo. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología 2013 y II Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental.. : Buenos Aires. 2013 - . CAM.

GOMEZ, LETICIA; MIRÓ, EDUARDO E.; BOIX, ALICIA; . Artículo Breve. CARACTERIZACIÓN DE OXIDOS MnCoCeOx EMPLEADOS EN LA OXIDACIÓN PREFERENCIAL DE CO PARA LA PURIFICACIÓN DE H₂. Congreso. XVIII Congreso argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

SOLEDAD ASPROMONTE; FLORENCIA SCHNEEBERGER; EDUARDO MIRÓ; ALICIA BOIX . Artículo Completo. Catalizadores bimetalicos AgCo-mordenita usados para adsorber COVs y reducir NOx. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis-Sociedad Argentina de Catálisis-INTEQUI.

CAMILO I. MEYER; SILVINA A. REGENHARDT; MATÍAS E. BERTONE; ALBERTO J. MARCHI; TERESITA F. GARETTO . Artículo Completo. Catalizadores bimetalicos CoNi/SiO₂-Al₂O₃ para la produccion de gamabutirolactona: influencia de la relacion Co/Ni. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat-UNSL.

MARTÍN S. GROSS; BÁRBARA S. SÁNCHEZ; NADIA C. ISAUARRALDE; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Catalizadores de Au y Pt soportados sobre resinas de intercambio iónico para la oxidación de glicerina en fase líquida. Congreso. 17º Congresso Brasileiro de Catálise - VII Congresso de Catálise do Mercosul. : Gramado. 2013 - . SBCat.

MARTÍN S. GROSS; BÁRBARA S. SÁNCHEZ; NADIA C. ISAUARRALDE; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Catalizadores de Au y Pt soportados sobre resinas de intercambio iónico para la oxidación de glicerina en fase líquida. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat.

CLAUDIA NEYERTZ; FRANCISCO SPOSSITO; EDUARDO MIRÓ; CARLOS QUERINI . Artículo Completo. Catalizadores de CexLa_{1-x}O₂/cordierita y K/CexLa_{1-x}O₂/cordierita para. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Univ de San Luis, CONACA, CONICET.

D.V. CÉSAR, M..A.S. BALDANZA, C.A. HENRIQUES, F. POMPEO, G. SANTORI, J. MÚNERA, LOMBARDO, E., N. SCHMAL, L. CORNAGLIA Y N. NICHIO . Resumen. Catalizadores de Ni y Rh-Ni preparados a partir de precursores tipo hidrotalcita empleados en la oxidación parcial de metano para la obtención de hidrógeno. Congreso. 5º Congreso Nacional y 4º Iberoamericano de Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía, HYFUSEN. : Córdoba. 2013 - .

DRA. SONIA BOCANEGRA; DR. SERGIO DE MIGUEL; DRA. ADRIANA D. BALLARINI; LIC. MABEL G. BAEZ; ING. OSVALDO SCELZA . Resumen. CATALIZADORES DE Pt SOPORTADO EN UN COATING DE MgAl₂O₄ ó ZnAl₂O₄ SOBRE ESFERAS COMPACTAS USADOS PARA OBTENCION DE MONOOLEFINAS. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

LEANDRO CORONEL, JOHN F. MÚNERA, ANA M. TARDITI Y LAURA M. CORNAGLIA . Artículo Breve. Catalizadores de Rh soportados en sistemas binarios La₂O₃-SiO₂ para la producción de hidrógeno mediante reformado de etanol. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

B. FAROLDI; J. MÚNERA; E. FRUTIS; S. GONZALEZ CARRAZÁN; L. CORNAGLIA . Resumen. CATALIZADORES DE Rh SOPORTADOS SOBRE SISTEMAS BINARIOS CaO-SiO₂ PARA EL REFORMADO DE METANO CON DIÓXIDO DE CARBONO. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.



10620140100103CO

- B. FAROLDI; J. M. FALIVENE; S. IRUSTA; L. CORNAGLIA . Artículo Completo. Catalizadores de Ru/ETS-10 promovidos con La para la producción de hidrógeno a partir de reformado seco de metano. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Asociación Argentina de Catálisis.
- J. P. BORTOLOZZI; T. WEISS; L. B. GUTIERREZ; M. A. ULLA . Resumen. Catalizadores en polvo y estructurados de Ni y Ni-Ce/Al₂O₃. Estudio comparativo para la deshidrogenación oxidativa de etano. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Universidad.
- LETICIA E. GÓMEZ; ALICIA V. BOIX; EDUARDO E. MIRÓ . Artículo Breve. Catalizadores estructurados basados en cobalto para COPROX. Congreso. Reunión de la Sociedad Española de Catálisis (SECAT 13). : Sevilla. 2013 - . Sociedad Española de Catálisis.
- J. P. BORTOLOZZI; L. B. GUTIERREZ; T. WEISS; M. A. ULLA . Artículo Breve. Catalizadores estructurados de Ni y Ni-Ce/Al₂O₃ sobre espumas metálicas para deshidrogenación oxidativa de etano.. Congreso. Reunión de la Sociedad Española de Catálisis (SECAT '13). : Sevilla. 2013 - . SECAT.
- GOMEZ, LETICIA; BOIX, ALICIA V.; MIRÓ, EDUARDO E. . Artículo Breve. Catalizadores estructurados para COPROX. Simposio. Catalizadores y reactores Estructurados. : Sevilla. 2013 - .
- ADRIANA BALLARINI, SERGIO DE MIGUEL, MABEL BAEZ, OSVALDO SCELZA, SONIA BOCANEGRA. . Artículo Completo. Catalizadores estructurados preparados por novedosos métodos de coating de MgAl₂O₄ sobre núcleos esféricos usados para producción de butilenos.. Congreso. Actas XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .
- P. BRUSSINO; J.P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; V. G. MILT; M. A. ULLA . Artículo Completo. Catalizadores Ni/Al₂O₃ sobre monolitos de cordierita para la reacción de deshidrogenación oxidativa de etano. Congreso. CONGRESO ARGENTINO DE CATALISIS 2013. : SAN LUIS. 2013 - . UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.
- FERNANDO E. TULER; EZEQUIEL BANÚS; EDUARDO MIRÓ; VIVIANA MILT . Artículo Breve. Catalizadores soportados sobre sepiolita para preparar filtros de partículas de hollín-diésel. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.
- PEIRETTI, LEONARDO; TISCORNIA, INÉS; MIRÓ, EDUARDO . Resumen. CeO₂ nanoparticulado y activo para la Oxidación Preferencial de CO (COPrOx). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.
- LETICIA E. GÓMEZ; ALICIA V. BOIX; MARIA ALICIA ULLA; EDUARDO E. MIRÓ . Artículo Breve. Co/ZrO₂, Co/CeO₂ and MnCoCe structured catalysts for COPROX. Congreso. 4th International Conference on Structured Catalysts and Reactors. : Beijing. 2013 - . State Key Laboratory of Chemical Resource Engineering, Beijing University of Chemical Technology.
- FAROLDI, B. M., BOSKO, M. L., MÚNERA, J. F. Y CORNAGLIA, L. M . Artículo Breve. COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE Ru/La₂O₂CO₃ EN DOS REACTORES DE MEMBRANA PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO DE ALTA PUREZA. Congreso. 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano HYFUSEN. : Cordoba. 2013 - . Universidad Nacional de Cordoba.
- B. FAROLDI; M. L. BOSKO; J. MÚNERA; L. CORNAGLIA . Artículo Completo. Comportamiento de catalizadores de Ru/La₂O₂CO₃ en dos tipos de reactores de membrana para la producción de H₂ de alta pureza. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Asociación Argentina de Catálisis.
- MABIAN GONÇALVES GÓES; LUCIENE SANTOS CARVALHO; SILVIA MAINA; ANDRÉ ROSA MARTINS; MARIA DO CARMO RANGEL; ADRIANA BALLARINI . Artículo Completo. Comportamiento de catalizadores Rh-Ni/Al₂O₃.MgO en reformado seco de metano para la obtención de gas de síntesis. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .
- MANASSERO, MARTÍN LUCIANO; TROSSERO, IVÁN; GRAU, JAVIER MARIO . Artículo Completo. Comportamiento de PtPd/g-Al₂O₃ en reformado de heptano. Efecto de la relación atómica Pt/Pd sobre la desactivación por envenenamiento con tiofeno y sobre la selectividad del catalizador. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis.
- NATALIA S. VEIZAGA, VIRGINIA RODRIGUEZ, OSVALDO A. SCELZA, SERGIO R. DE MIGUEL . Artículo Completo. Comportamiento electroquímico de electrocatalizadores de PtSn soportados sobre diferentes materiales carbonosos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .



CAGNOLA, E.; LIPRANDI, D.; PAREDES, J.; QUIROGA, M. . Artículo Completo. Conducta catalítica de los complejos [PdCl₂(NH₂(CH₂)₁₂CH₃)₂] y [RhCl(NH₂(CH₂)₁₂CH₃)₃] soportados sobre un material carbonoso en la hidrogenación parcial de 1-heptino. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACAT.

C.R. APESTEGUÍA; N. BERTERO; A.F. TRASARTI; A. J. MARCHI . Resumen. Conferencia Plenaria: Síntesis de productos químicos finos mediante catálisis heterogénea: Discusión de algunos aspectos fundamentales. Congreso. Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

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. XVIII Congreso Argentino de Catálisis.. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis (SACat)..

RICHARD PUJRO; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Conversión de reactivos modelo en el rango de gasolina pesada y LCO. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI (CONICET), UNSL, Sociedad Argentina de Catálisis.

MARISA FALCO; RICHARD PUJRO; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Conversión de reactivos modelo poliaromáticos en el rango de LCO y. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI (CONICET), UNSL, Sociedad Argentina de Catálisis.

ALEJANDRO RODRIGUEZ; FRANCISCO J. PASSAMONTI; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Conversión térmica de LDPE en condiciones reales de FCC. Análisis de producciones de grupos y composición de gasolina. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

J. PAREDES; E. CAGNOLA; D. LIPRANDI; J. BADANO; M. E. QUIROGA . Artículo Breve. D2h [PdCl₂(NH₂(CH₂)₁₂CH₃)₂] soportado sobre RX3. Estudio de su performance como catalizador en la hidrogenación parcial de 1-heptino. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

F. A. MARCHESINI; NICOLAS PICARD; EDUARDO MIRO . Resumen. Decontaminación de agua para consumo con catalizadores bimetalicos de soportes mixtos.. Seminario. Seminario red Cyted. . 2013 - .

F. A. MARCHESINI; NICOLAS PICARD; EDUARDO MIRO . Artículo Breve. Decontaminación de agua para consumo con catalizadores bimetalicos de soportes mixtos.. Seminario. Biorremediacion y gestion ambiental en pasivos mineros. : Santiago de Chile. 2013 - . Universidad Andres Bello.

NATALIA S. VEIZAGA; VALDECIR A. PAGANIN; THAIRO A. ROCHA; ERNESTO R. GONZALEZ; OSVALDO A. SCELZA; SERGIO R. DE MIGUEL . Artículo Completo. Desarrollo de electrocatalizadores anódicos PtGe y PtIn sobre soportes carbonosos para celdas DMFC.. Congreso. 17º Congresso Brasileiro de Catálise e VII Congresso de Catálise do Mercosul.,. : Gramado, no Rio Grande do Sul.. 2013 - .

P. BRUSSINO; J.P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; M.A. ULLA . Artículo Breve. Desarrollo De Películas Catalíticas de Ni/Al₂O₃ Delgadas y Estables Sobre Monolitos de Cordierita.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Universidad Nacional de Rosario.

ELISABET GRECO; DEBORA MANUALE; GERARDO TORRES; JUAN YORI . Artículo Completo. Desarrollo de un proceso sencillo de refinado de biodiesel basado en adsorción. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

F.E. TULER; E.D. BANÚS; M.A. ZANUTTINI; H. VALLS; A.M. REUTEMANN; R. OBLÁN; E.E. MIRÓ; V.G. MILT . Artículo Completo. Desarrollo y ensayo en banco de pruebas de filtros de partículas de hollín diesel basados en papeles cerámicos catalíticos.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis.

LUCIENE SANTOS CARVALHO1; VIVIANA MONICA BENITEZ; CARLOS LUÍS PIECK; PATRICIO ALBERTO REYES; MARIA DO CARMO RANGEL . Artículo Breve. Desempenho de catalisadores Ir-Ru/Nb₂O₅ para a abertura seletiva de anéis. Congreso. 17º Congresso Brasileiro de Catálise, VII Congresso de Catálise do Mercosul. : Gramado. 2013 - . Sociadad Brasileña de Catálisis (SBCat).

NICOLÁS VANOY-VILLAMIL; CARLOS R. APESTEGUÍA; CRISTINA L. PADRÓ . Artículo Completo. Deshidratación Catalítica de D-Xilosa con Sólidos Ácidos para la. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis y Universidad Nacional de San Luis.

HERNÁN DECOLATTI; MARTÍN BARCAROLO; BRUNO DALLA COSTA; CARLOS QUERINI . Artículo Completo. Deshidratación de glicerol a acroleína mediante el uso de zeolita HZSM5 tratada en medio alcalino.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis.. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis - Univ. Nacional de San Luis.



- B. DALLA COSTA; M. SOLEDAD LEGNOVERDE; ELENA I. BASALDELLA; C. A. QUERINI . Artículo Completo. Deshidratación de glicerol empleando sílices SBA-15 funcionalizadas con grupos sulfónicos.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catalisis.
- MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; JOSÉ LOBOS; DIEGO NICOLÁS LOPEZ DELZAR; CARLOS ALBERTO QUERINI; MARÍA ARIELA PERALTA . Artículo Breve. Desoxigenación de m-cresol (compuesto modelo de bio-oil) sobre Pt/Al₂O₃. Estudio de regeneración.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis (SACat) y la Universidad Nacional de San Luis.
- MARIA SOLEDAD ZANUTTINI; JOSE LOBOS; DIEGO NICOLAS LOPEZ DELZAR; CARLOS ALBERTO QUERINI; MARIA ARIELA PERALTA . Artículo Completo. Desoxigenación de m-cresol sobre Pt/Al₂O₃. Estudio de regeneración. Congreso. 17 Congreso Brasileiro de Catálisis. VII Congreso de Catálisis del Mercosur. . 2013 - .
- AUGUSTO DESUQUE; FRANCISCO J. PASSAMONTI; ABEL C. CHIALVO . Artículo Completo. Determinación experimental de la actividad del agua en soluciones ternarias. Encuentro. VII Encuentro de Jovenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.
- AUGUSTO DESUQUE; FRANCISCO J. PASSAMONTI; ABEL C. CHIALVO . Artículo Completo. Determinación experimental de la actividad del agua en soluciones ternarias H₂O-NaCl-Sorbitol. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.
- E.D. BANÚS; O. SANZ; V.G. MILT; E.E. MIRÓ; M. MONTES . Artículo Breve. Development of a new diesel soot filter made of catalyst loaded wire-mesh disks.. Conferencia. 4th International Conference on Structured Catalysts and Reactors. : Beijing. 2013 - . Beijing University of Chemical Technology.
- ANDRÉS RICARDINI; FRANCISCO J. PASSAMONTI; ABEL C. CHIALVO . Artículo Completo. Ecuación de correlación para la actividad del solvente en soluciones ternarias electrolíticas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.
- MARÍA LAURA PISARELLO; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Efecto de diferentes catalizadores básicos homogéneos en las etapas de purificación del biodiesel.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . UNSL - SACat.
- BÁRBARA S. SÁNCHEZ; MARTÍN S. GROSS; NADIA C. ISAURRALDE; AGOSTINA PALMERO; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Efecto de las condiciones de reacción en la oxidación de glicerina en fase líquida con catalizadores soportados en resinas de intercambio iónico.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat.
- BÁRBARA S. SÁNCHEZ; MARTÍN S. GROSS; NADIA C. ISAURRALDE; AGOSTINA PALMERO; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Efecto de las condiciones de reacción en la oxidación de glicerina en fase líquida con catalizadores soportados en resinas de intercambio iónico.. Congreso. 17º Congresso Brasileiro de Catálise - VII Congresso de Catálise do Mercosul. : Gramado. 2013 - . SBCat.
- 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. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .
- MARÍA LAURA PISARELLO; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Efecto de los diferentes catalizadores básicos en las etapas de purificación del biodiesel.. Congreso. VII Congresso de Catálise do Mercosul y 17º Congresso Brasileiro de Catálise. : Gramado. 2013 - . SBCat - UFRGS.
- ALEJANDRA DEVARD; FERNANDA ALBANA MARCHESINI; MARIA ALICIA ULLA; CARLOS A. CABALLERO DORANTES; MIRELLA GUTIÉRREZ ARZALUZ; MIGUEL TORRES RODRIGUEZ . Artículo Breve. Efecto del agregado de Au en catalizadores de Pd,In/TiO₂ en la reaccion de reduccion de nitratos en agua.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. . 2013 - .
- VILLAVERDE, MARÍA MAGDALENA; BERTERO, NICOLÁS MAXIMILIANO; BERTONE, MATÍAS EZEQUIEL; GARETTO, TERESITA FRANCISCA; MARCHI, ALBERTO JULIO . Artículo Completo. Efecto del método de preparación de catalizadores Ni/SiO₂ sobre la hidrogenación de compuestos carbonílicos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Asociación Argentina de Catálisis.
- L.V. FANTÍN; L.A. DOSSO; J.M. GRAU . Artículo Completo. Efecto promotor de tiorresistencia del Lantano en catalizadores bimetalicos Pt-Pd / Al₂O₃ para reformado de nafta agría. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis.



- G. R. F. RIGAUD; ADRIANA D. BALLARINI; SILVIA C.P. MAINA; ANDRÉ ROSA MARTINS; MARIA DO CARMO RANGEL; LUCIENE SANTOS CARVALHO . Artículo Completo. EFEITO DA ADIÇÃO DE Pt E Rh NA ATIVIDADE E SELETIVIDADE DE CATALISADORES Ni/Al₂O₃-MgO PARA REFORMA SECA DE METANO. Congreso. Congreso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação, 2013. : Salavador. 2013 - .
- N.S. VEIZAGA(1,*), V.A. PAGANIN(2), T.A. ROCHA(2), O.A. SCELZA(1), S.R. DE MIGUEL(1), E.R. GONZALEZ(2). . Resúmen. Electrochemical characterization of PtGe and PtIn catalysts supported on carbonaceous materials for DMFC.. Simposio. XIX Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica. . 2013 - .
- RAMIRO M. SERRA; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA V. BOIX . Artículo Completo. Eliminación de hidrocarburos aromáticos y alifáticos mediante procesos de adsorción y reducción de NOx. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Intequi-Conicet-UNSL.
- GÓMEZ L.E., MUNERA J.F., SOLLIER B., MIRÓ E.E., BOIX A.V. . Artículo Breve. ESPECTROSCOPIA RAMAN OPERANDO APLICADA A LA REACCIÓN COPROX UTILIZANDO CATALIZADORES MnCoCe. Congreso. 5º Congreso Nacional ? 4º Congreso Iberoamericano - Hidrógeno y fuentes sustentables de energía.. : Cordoba -Argentina. 2013 - . Universidad Nacional de Cordoba.
- BEDOGNI, G.; N. B. OKULIK; C. PADRÓ . Artículo Completo. Estudio cinético de la acetilación de glicerol mediante catálisis sobre sólidos ácidos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .
- NICOLÁS R. CARRARA; JUAN M. BADANO; CAROLINA P. BETTI; MARIANA BUSTO; MÓNICA QUIROGA; CARLOS R. VERA . Artículo Completo. Estudio cinético de la hidrogenación de dicetobutano. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - .
- CARRARA, N.; BADANO, J.; BETTI, C.; VERA, C.; QUIROGA, M. . Artículo Completo. Estudio cinético de la hidrogenación selectiva de 2,3- butanodiona a 3-hidroxi-2-butanona. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .
- ASPROMONTE, SOLEDAD; SERRA, RAMIRO; MIRÓ, EDUARDO E.; BOIX, ALICIA . Artículo Breve. Estudio comparativo de la adsorción de tolueno en AgMOR Y AgAl-MCM41 mediante FTIR. Simposio. 2do Simposio de adsorción, Adsorbentes y sus Aplicaciones. : San Luis. 2013 - .
- SOLEDAD G. ASPROMONTE; RAMIRO M. SERRA; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA V. BOIX . Artículo Completo. ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ADSORCIÓN DE TOLUENO EN AgMOR Y AgAl-MCM41 MEDIANTE FTIR. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Intequi-Conicet-UNSL.
- CLAUDIA NEYERTZ; EDUARDO MIRÓ; CARLOS QUERINI . Resúmen. Estudio de catalizadores de CexLa_{1-x}O₂/ cordierita y K/CexLa_{1-x}O₂/cordierita. Congreso. 17 Congreso Brasileiro de Catálisis, VII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Gramado. 2013 - . Sociedad Brasileira de Catálisis.
- N. S. GAMBA; M. L. MIÑO; M. A. ULLA; B. T. PIERINI . Resúmen. Estudio de difracción de rayos X de óxidos mixtos de ZrO₂-TiO₂ nanoestructurados preparados por solgel. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Universidad.
- MAURO ACEVEDO; NORA OKULIK; CRISTINA L. PADRÓ . Artículo Completo. Estudio de la alquilación de m-cresol con metanol sobre catalizadores. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis y Universidad Nacional de San Luis.
- FRANCISCO SPOSSITO; BÁRBARA BENITEZ; PAULA SACRIPANTI; MAIRA MAQUIRRIAIN; CLAUDIA NEYERTZ; MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; GUSTAVO MENDOW; CARLOS QUERINI . Resúmen. Estudio de la formación de precipitados en biodiesel por la presencia de glucosidos esteroides. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.
- F. SPOSSITO; B. BENITEZ; M. MAQUIRRIAIN; C. NEYERTZ; M. S. ZANUTTINI; G. MENDOW; C. A. QUERINI . Artículo Completo. ESTUDIO DE LA FORMACIÓN DE PRECIPITADOS EN BIODIESEL POR LA PRESENCIA DE GLUCOSIDOS ESTEROIDES.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Mar del Plata. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.
- M. ESPERANZA ADROVER; CAROLINA CORNAGLIA; JOHN MÚNERA; EDUARDO LOMBARDO; DANIEL O. BORIO; M. N. PEDERNEIRA . Artículo Breve. Estudio de un reactor de membrana para la reacción de WGS: resultados experimentales y de modelado. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .
- E. BUSTAMANTE; JOSE LUIS FERNÁNDEZ; J. M. ZAMARO . Resúmen. Estudio del crecimiento de nanocristales de ZIF-8 mediante microscopía AFM y SEM. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .



- NICOLÁS M. BERTERO; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA; ALBERTO J. MARCHI** . Artículo Completo. Estudio del efecto combinado del metal y solvente sobre la actividad y selectividad de catalizadores de Ni, Co y Cu en la hidrogenación de acetofenona. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.
- JULIETA P. STASSI; PATRICIA D. ZGOLICZ; SERGIO R. DE MIGUEL; OSVALDO A. SCELZA** . Artículo Completo. Estudio del efecto promotor de Fe, Sn, Ga, In o Pb en catalizadores de Pt soportados sobre carbón Vulcan para la reacción de hidrogenación de citral. Congreso. 17^oCBCat-Congresso Brasileiro de Catálise VII MercoCat-Congresso de Catálise do Mercosul. : Gramado. 2013 - . 17^oCBCat-Congresso Brasileiro de Catálise VII MercoCat-Congresso de Catálise do Mercosul.
- JULIETA P. STASSI*, PATRICIA D. ZGOLICZ, SERGIO R. DE MIGUEL, OSVALDO A. SCELZA.** . Artículo Completo. Estudio del efecto promotor de Ga e In en catalizadores de Pt soportados sobre carbón Vulcan y nanotubos de carbón para la hidrogenación selectiva de citral. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .
- SANCHEZ, E; COMELLI, R.A** . Artículo Completo. Evaluación de catalizadores de níquel y níquel-cobalto sobre alúmina para la producción de hidrógeno por reformado en fase gas de glicerol. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat.
- ESTEBAN A. SANCHEZ; JUAN A. SANCHEZ; AGUSTÍN A. SABBIONE** . Artículo Completo. Evaluación de catalizadores de níquel-cerio sobre alúmina para la obtención de gas de síntesis por reformado en fase gas de glicerol. Encuentro. XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral (UNL).
- CAMILA A. PINTO; ADRIANA D. BALLARINI; SILVIA C.P. MAINA; ANDRÉ ROSA MARTINS; MARIA DO CARMO RANGEL; LUCIENE SANTOS CARVALHO** . Artículo Breve. Evaluation of Pt-Ni/Al₂O₃.MgO catalysts for methane dry reforming. Congreso. 11th European Congress on Catalysis ? EuropaCat-XI, Lyon, France. : Lyon. 2013 - .
- MARIA DE JESUS MARTINEZ CARREON; ANGEL MARTINEZ HERNANDEZ; BARBARA PAWELEC; PEDRO CASTAÑO; J. NOE DIAZ DE LEON; SERGIO FUENTES MOYADO; TRINO ARMANDO ZEPEDA PARTIDA** . Resumen. Fischer-Tropsch synthesis over bimetallic CoFe/HMS catalysts. Congreso. 23rd North American Meeting of the Catalysis Society. : Louisville. 2013 - . The North American Catalysis Society.
- PATRICIA D. ZGOLICZ*, JULIETA P. STASSI, IRENE M. J. VILELLA, OSVALDO A. SCELZA, SERGIO E. DE MIGUEL.** . Artículo Completo. Formación de diferentes fases catalíticas promovidas en catalizadores de PtSn y PtFe soportados sobre materiales carbonosos para su uso en la hidrogenación selectiva de aldehídos α,-insaturados a alcoholes insaturados.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .
- J. ZELIN; A.F. TRASARTI; C.R. APESTEGUÍA** . Resumen. Functionalized Olefin Metathesis in Oleochemistry: Self-metathesis of Methyl Oleate on Solid Catalysts. Congreso. 23rd North American Catalysis Society Meeting. : Louisville. 2013 - .
- JUAN RAFAEL GARCÍA; ULISES SEDRAN** . Artículo Completo. Generación de mesoporos en zeolitas Y ultraestabilizadas (USY) mediante liviación en medio alcalino. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.
- D'ANGELO, M.A.; OLIVERA, G.; COMELLI, R.N.; BECCARIA, AJ; IGLESIAS, AA; COMELLI, R.A** . Artículo Completo. Glicerol: Integración entre Biocombustibles y Biorefinerías. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat.
- MARIA DE JESUS MARTINEZ CARREON; ANGEL MARTINEZ HERNANDEZ; BARBARA PAWELEC; PEDRO CASTAÑO; J. NOE DIAZ DE LEON; SERGIO FUENTES MOYADO; GABRIEL ALONSO; FELIPE CASTILLON; TRINO ARMANDO ZEPEDA PARTIDA** . Resumen. GTL conversion over bimetallic CoFe/HMS catalysts. Simposio. 2nd International Symposium on Nanoscience and Nanomaterials. : Ensenada. 2013 - . CNYN-UNAM.
- CAMILO I. MEYER; SILVINA A. REGENHARDT; ALBERTO J. MARCHI; TERESITA F. GARETTO** . Artículo Breve. Hidrogenación de anhídrido maleico en fase gas sobre catalizadores bimetalícos Ni-Co/SiO₂-Al₂O₃. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. . 2013 - .
- MARÍA JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; CAROLINA P. BETTI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; JUAN C. YORI; MÓNICA E. QUIROGA** . Artículo Completo. Hidrogenación Selectiva de 3-hexino con catalizadores de W/Al₂O₃. Efecto del contenido metálico y de la temperatura. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.



MATÍAS E. BERTONE; CAMILO I. MEYER; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Hidrogenación selectiva de anhídrido maleico sobre catalizadores de Ni soportados. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat-UNSL.

ESTEBAN A. SANCHEZ; RAÚL A. COMELLI . Artículo Completo. Hidrógeno por reformado en fase gas de glicerol empleando catalizadores de níquel y níquel-cobalto sobre alúmina. Congreso. 5º Congreso Nacional y 4º Congreso Iberoamericano - Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía. : Córdoba. 2013 - . Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable (IEDS-CNEA) y Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

LUCÍA SANTIAGO; NICOLÁS R. CARRARA; MARIANA BUSTO; DEBORA MANUALE; GERARDO TORRES; ANA CABELLO; JUAN CARLOS YORI; CARLOS R. VERA; JORGE SEPULVEDA . Artículo Completo. Hidrogenólisis de glicerol a propilenglicol en un reactor trickle-bed continuo con cromita de cobre como catalizador. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

SANTIAGO LUCIA; MANUALE DEBORA; CABELLO PAULA; CARRARA NICOLAS R.; SEPULVEDA JORGE . Artículo Completo. Hidrogenólisis de glicerol con cromita de cobre en un reactor trickle bed. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica de la AAIFQ. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica (aaIFQ).

GEIGER, E.; FERRARI, L.; SCHNEIDER, I; COMELLI, R.A. . Artículo Completo. Hidrogenólisis de glicerol en fase líquida y en fase gas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat.

JAMES B. MILLER; PETRO KONDRATYUK; GAMZE GUMUSLU; FERNANDO BRAUN; ANA MARIA TARDIDI; LAURA MARIA CORNAGLIA; ANDREW J. GELLMAN . Artículo Breve. High Throughput Study of Ternary Pd-Alloys for Applications in Hydrogen Separation. Congreso. American Institute of Chemical Engineers (AIChE) 2012 Annual Meeting. . 2013 - .

ASPROMONTE, SOLEDAD; GETTE, NATALIA; MIRÓ, EDUARDO E.; BOIX, ALICIA . Artículo Breve. Incorporación de Ag en MCM41 por diferentes métodos para la adsorción de tolueno. Congreso. XVIII Congreso argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

B. DALLA COSTA; MAURO NASSO; LUCAS TONUTTI; C. A. QUERINI . Artículo Completo. Incorporación de Lantano en zeolitas H-Beta y su efecto en la reacción de deshidratación de glicerol para obtener acroleína.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catalisis.

J.P. CECCHINI; E. D. BANÚS; S.A. LEONARDI; M.A. ZANUTTINI; M.A. ULLA; V.G. MILT . Artículo Completo. Incorporación de Pt-NaY zeolita a sistemas estructurados rígidos y flexibles. Aplicación a la oxidación catalítica de CO.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis.

SILVANA A. D'IPPOLITO; MIGUEL A. D'AMATO; C. ESPECEL; LAURENCE VIVIER; F. EPRON; C. L. PIECK . Artículo Completo. Influencia de la acidez, relación SiO₂/Al₂O₃ y contenido de Rh-Pd en apertura de decalina. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

B. FAROLDI; J. M. FALIVENE; S. IRUSTA; L. CORNAGLIA . Resumen. INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE La EN LA ACTIVIDAD CATALÍTICA DE CATALIZADORES DE Ru/ETS-10 PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

CHARITO I. VIGNATTI; CARLOS R. APESTEGUÍA; TERESITA F. GARETTO . Artículo Completo. Influencia de las condiciones de reacción en la conversión de CO a baja temperatura en el catalizador Pt/TiO₂. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

MARIA A. SÁNCHEZ; VANINA A. MAZZIERI; CARLOS L. PIECK . Artículo Completo. Influencia de las condiciones de reacción y análisis cinético de la hidrogenación selectiva de Ácido Oleico en catalizadores de Ru-Sn-B/Al₂O₃. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - .

SOLEDAD ASPROMONTE; RAMIRO M. SERRA; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA V. BOIX . Artículo Completo. Influencia de los cationes de compensación (Ag⁺, Na⁺, H⁺) sobre la capacidad de adsorción y retención de hidrocarburos en materiales microporosos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis-Sociedad Argentina de Catálisis-INTEQUI.

VIVIANA M. BENITEZ; SIMONE PEREIRA; MARÍA C. RANGEL; PATRICIO REYES; CARLOS L. PIECK . Artículo Completo. Influencia del contenido metálico en catalizadores Pt-Ir/Nb₂O₅ empleados en la reacción de apertura selectiva de decalina. Congreso. Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .



- MARÍA MAGDALENA VILLAVERDE; NICOLÁS M. BERTERO; MATÍAS E. BERTONE; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Influencia del método de preparación de catalizadores Ni/SiO₂ en la hidrogenación de acetofenona y furfural. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química (CAIQ). : Rosario - Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos (AAIQ).
- SILVANA A. D'IPPOLITO; MIGUEL A. D'AMATO; C. ESPECEL; F. EPRON; C. L. PIECK . Artículo Completo. Influencia del método de preparación de catalizadores Pd-Rh en apertura selectiva de metilciclohexano. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .
- MARÍA ANA VICERICH; VIVIANA MÓNICA BENITEZ; CARLOS LUIS PIECK . Artículo Completo. Influencia del sodio sobre la actividad de catalizadores de Pt-Ir/Al₂O₃ y Pt-Ir/TiO₂ en la reacción de apertura de decalina. Congreso. Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .
- C.R. APESTEGUÍA . Resumen. Keynote Lecture: Synthesis of fine chemicals by heterogeneous catalysis; A critical approach of the role of solvent for hydrogenation reactions. Congreso. 2013 AIChE Annual Meeting, American Institute of Chemical Engineers. : San Francisco. 2013 - .
- CRISTIÁN A. FERRETTI; CARLOS R. APESTEGUÍA; J. ISABEL DI COSIMO . Resumen. Kinetic study of the mono and diglyceride synthesis by glycerolysis of methyl oleate on MgO. Congreso. 23rd. North American Catalysis Society Meeting. : Louisville, Kentucky. 2013 - . North American Catalysis Society.
- CARRARA, N.; BADANO, J.; BERTERO, N.; TORRES, G.; LEDERHOS, C.; MARTINEZ BOVIER, L.; BETTI, C.; MASTALIR, Á.; VERA, C.; QUIROGA, M. . Artículo Breve. Kinetics of the selective hydrogenation of 2,3-butanedione. Congreso. XIth European Congress on Catalysis ? EUROPACAT. : Lyon. 2013 - .
- N. CARRARA; J. BADANO; C. LEDERHOS; C. BETTI; L. PROFUMATI; C. VERA; M. QUIROGA . Artículo Breve. Materiales compuestos y su uso como soporte en hidrogenaciones selectivas de dicetonas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .
- FERNANDO BRAUN; ANA MARIA TARDIDI; LAURA MARIA CORNAGLIA . Artículo Breve. MEMBRANAS DE PdAgAu PARA LA PURIFICACIÓN DE H₂: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y PERMO-SELECTIVA EN PRESENCIA DE H₂S. Congreso. 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano hidrógeno y fuentes sustentables de energía. : Córdoba. 2013 - . HYFUSEN.
- ENRIQUE TARIFA; CARLOS VERA; SAMUEL FRANCO DOMÍNGUEZ . Artículo Completo. Modelo de optimización para redes de hidrógeno de refinerías. Parte I. Congreso. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. : Santiago del Estero. 2013 - . Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- ENRIQUE TARIFA; CARLOS VERA; SAMUEL FRANCO DOMÍNGUEZ . Artículo Completo. Modelo de optimización para redes de hidrógeno de refinerías. Parte II. Congreso. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. : Santiago del Estero. 2013 - . Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- J.R. GARCIA; U. SEDRAN . Artículo Breve. Modificación de la Estructura Mesoporosa en una zeolita Y Ultraestabilizada. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.
- HERNÁN DECOLATTI; MARTÍN BARCAROLO; BRUNO DALLA COSTA; CARLOS QUERINI . Artículo Completo. Modificación de la porosidad de zeolita tipo H-ZSM5 para la deshidratación de glicerol a acroleína.. Congreso. 17º Congreso Brasileiro de Catálisis - VII Mercocat.. : Gramado. 2013 - . Sociedad Brasileira de Catálisis..
- F. M. ZOPPAS; M. L. BOSKO; A. DEVARO; F. A. MARCHESINI; Á. MENEGUZZI; A. M. BERNARDES; E. E. MIRÓ . Artículo Completo. Nanocatalizadores de fibras de carbono revestidas con Pd e Pd/In aplicados na purificação de água. Simposio. XX Simposio Brasileiro de Recursos Hídricos. : Bento Gonçalves. 2013 - . Agencia Nacional de Aguas, Ministerio de Meio Ambiente.
- PEIRETTI, TISCORNIA, MIRÓ . Artículo Breve. Nanopartículas (NP?s) de CeO₂ activas en la Oxidación Preferencial de CO (COPrOx). Congreso. SECAT 13. . 2013 - .
- PEIRETTI, TISCORNIA, MIRÓ . Artículo Completo. Nanopartículas de CeO₂ activas en la COPrOx: optimización del método de síntesis. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - .
- JOHN MÚNERA, BETINA FAROLDI, EMANUEL FRUTIS, EDUARDO LOMBARDO, SILVIA GONZÁLEZ CARRAZÁN, LAURA CORNAGLIA . Artículo Completo. Nanopartículas de Rh soportadas sobre sistemas binarios CaO-SiO₂ para el reformado de metano con dióxido de carbono en reactores de membrana. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis.



- SOLEDAD ASPROMONTE; FLORENCIA SCHNEEBERGER; MARTÍN MIZHARI; JOSÉ RAMALLO LÓPEZ; ALICIA BOIX . Artículo Breve. Naturaleza y ubicación de especies de Ag en tamices moleculares microporosos. caracterización por espectroscopias. Congreso. XVIII Congreso argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Córdoba. 2013 - .
- J. P. BORTOLOZZI; T. WEISS; L. B. GUTIERREZ; M. A. ULLA . Artículo Breve. Ni and Ni-Ce/Al₂O₃ onto AISI 314 foams as structured catalysts applied to the oxidative dehydrogenation of ethane.. Congreso. XIth European Congress on Catalysis (EUROPACAT XI). : Lyon. 2013 - .
- J. P. BORTOLOZZI; T. WEISS; L. B. GUTIERREZ; M. A. ULLA . Artículo Completo. Ni y Ni-Ce/Al₂O₃ sobre espumas metálicas como sistemas catalíticos estructurados para la deshidrogenación oxidativa de etano.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis, INTEQUI, UNSL.
- P. BRUSSINO; E.D. BANÚS; J.P. BORTOLOZZI; V.G. MILT; M.A. ULLA . Artículo Breve. Ni/Al₂O₃ SOBRE MONOLITOS PARA LA DESHIDROGENACIÓN OXIDATIVA DE ETANO.. Congreso. Reunión de la Sociedad Española de Catálisis (SECAT'13). : Sevilla. 2013 - . SECAT y ICMSE, Centro Mixto Universidad de Sevilla- CSIC.
- J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; D. TERZAGHI; L.B. GUTIERREZ; V.G. MILT; M.A. ULLA . Artículo Breve. Novel catalytic ceramic papers applied to the oxidative dehydrogenation of ethane. Congreso. ICOSCAR-4. : Beijing. 2013 - .
- COMELLI, RAÚL A. . Artículo Completo. Nuevas tecnologías para valorizar al GLICEROL y su aplicación en el entorno de biorrefinerías. Conferencia invitada en el Workshop NUEVAS BIOTECNOLOGÍAS. Encuentro. VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología - REDBIO 2013. : Mar del Plata. 2013 - . REDBIO.
- MAURO ACEVEDO; NORA OKULIK; CRISTINA PADRO . Artículo Completo. O-alquilación selectiva de m-cresol con metanol sobre catalizadores sólidos ácidos. Congreso. VII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA QUÍMICA. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.
- SILVINA A. REGENHARDT; CAMILO I. MEYER; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. OBTENCIÓN DE ÁCIDO PROPIÓNICO A PARTIR DE ANHÍDRIDO MALEICO EN FASE GAS. Congreso. VII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA QUÍMICA. : ROSARIO. 2013 - . ASOCIACIÓN ARGENTINA DE INGENIEROS QUÍMICOS.
- CRISTIAN MIRANDA; ALFONSO E. RAMIREZ; JORGE RODRÍGUEZ; CECILIA R. LEDERHOS; JUAN M. BADANO; MÓNICA E. QUIROGA; YANNICK POUILLOUX . Artículo Completo. Obtención de catalizadores tipo egg-shell: cobalto soportado en dos materiales composites. Simposio. VIII Simposio Colombiano de Catálisis, VIII SICCAT y VI Simposio de Química Aplicada, SIQUIA 2013,. : Armenia. 2013 - .
- HERNÁN DUARTE; MARÍA EUGENIA SAD; ANDRÉS HUMENIUK; CRISTINA LILIANA PADRÓ; CARLOS RODOLFO APESTEGUÍA . Artículo Completo. Obtención de hidrógeno mediante reformado de glicerol sobre catalizadores de Pt soportado: Estudio de la influencia de la temperatura y el soporte. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad de San Luis.
- MIRANDA, C.; RAMIREZ, A.; POUILLOUX, Y; COLOMA-PASCUAL F.; LEDERHOS, C.; BADANO, J.; QUIROGA, M . Artículo Completo. Obtención de olefinas empleando catalizadores de Ru y Co soportados sobre composites. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACAT.
- JUAN ZELÍN; PABLO D. NIERES; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. OBTENCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS VALIOSOS A PARTIR DE DERIVADOS OLEOQUÍMICOS: SÍNTESIS DE 9-TETRADECENOATO Y 9-DECENOATO DE METILO POR METÁTESIS CRUZADA DE OLEATO DE METILO Y 1-HEXENO SOBRE EL COMPLEJO DE HOVEYDA-GRUBBS SOPORTADO EN SÍLICE. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.
- J. ZELIN; A.F. TRASARTI; C.R. APESTEGUÍA . Resumen. Obtención de productos químicos valiosos a partir de derivados oleoquímicos: síntesis de 9-tetradecenoato y 9-decenoato de metilo por metátesis cruzada de oleato de metilo y 1-hexeno sobre el complejo de Hoveyda-Grubbs soportado en sílice. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. . 2013 - .
- JUAN ZELIN; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Obtención de productos valiosos a partir de oleato de metilo por reacciones de autometátesis y metátesis cruzada con 1-hexeno empleando el complejo de Hoveyda-Grubbs soportado en SiO₂. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis - INTEQUI - UNSL.
- MARIA EUGENIA SAD; ANDRÉS HUMENIUK; HERNÁN DUARTE; CRISTINA L. PADRÓ; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Obtención selectiva de p-etilfenol mediante alquilación de fenol con. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis y Universidad Nacional de Catálisis.



ADRIÁN G. GUZMÁN; CARLOS R. VERA; ENRIQUE E. TARIFA . Artículo Completo. Optimización de la Gestión del Hidrógeno en Refinería Luján de Cuyo. Congreso. 1º Congreso Nacional de Ingeniería de Procesos y Productos. : Buenos Aires. 2013 - . Universidad Tecnológica Nacional.

HERNÁN DUARTE; ANDRÉS HUMENIUK; MARÍA EUGENIA SAD; NICOLÁS VANNOY; CRISTINA LILIANA PADRÓ; CARLOS RODOLFO APESTEGUÍA . Artículo Breve. Optimización de la producción de H2 mediante reformado de glicerol. Congreso. 17º Congreso Brasileño de Catálisis y VII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Gramado. 2013 - .

PABLO C. GIORDANO; ALEJANDRO J. BECCARIA; HECTOR C. GOICOECHEA . Resumen. Optimización y escalamiento en reactor tipo air-lift de un medio de cultivo heterotrófico para maximizar el contenido de lípidos en *Chlorella sp.*. Congreso. 7º Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Químicos Analíticos.

CAROLINA A. CORNAGLIA; SILVANO TOSTI; JOHN F. MÚNERA; EDUARDO A. LOMBARDO . Artículo Breve. Optimum Pt load of catalysts used to obtain pure H2 from an ethanol reformat type stream in a Pd membrane reactor. Conferencia. 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors. : Porto. 2013 - .

LETICIA E. GÓMEZ; BRENDA SOLLIER; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA V. BOIX . Artículo Completo. Oxidación Preferencial de CO con catalizadores MnCoCe.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

AVILA, MARÍA SOL; APESTEGUÍA, CARLOS R.; GARETTO, TERESITA . Artículo Completo. Oxidación total de metano sobre catalizadores de Pt y Pd: Estudio comparativo empleando alúmina y ceria como soportes. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

FERNANDO TULER; EZEQUIEL D. BANÚS; DELFINA TERZAGHI; EDUARDO MIRÓ; VIVIANA G. MILT . Artículo Breve. PAPELES CERÁMICOS CATALÍTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE EMISIONES DE MOTORES DIESEL. Congreso. Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

E.BANÚS; MIGUEL ZANUTTINI; HUGO VALLS; ARNOLDO REUTEMMAN; RODRIGO OBLÁN; E. MIRÓ; V.MILT; FERNANDO TULER . Artículo Breve. Papeles Cerámicos catalíticos, su uso en un filtro de partículas diésel. Congreso. SECAT 2013. . 2013 - .

MARÍA JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; CAROLINA P. BETTI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; JUAN C. YORI; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Completo. Partial hydrogenation of 3-hexyne over Pd, PdW and PdNi. Congreso. XIth European Congress on Catalysis. : Lyon. 2013 - .

A.M. SILVA, J.F. MUNERA, L.V. MATOS, L.M. CORNAGLIA, E.A. LOMBARDO, F.B. NORONHA . Resumen. Pd-Ag based membrane for H2 purification from ethanol steam reforming over Rh catalysts. Congreso. 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors. : Porto. 2013 - .

FERNANDO BRAUN; ANA MARIA TARDIDI; LAURA MARIA CORNAGLIA . Artículo Breve. PdAgAu ALLOY MEMBRANE WITH IMPROVED SULFUR TOLERANCE AND PERMEABILITY. Congreso. 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors. : Porto. 2013 - . ICCMR.

C.R. APESTEGUÍA . Resumen. Plenary Lecture: Some fundamental aspects of the liquid-phase synthesis of valuable chemicals on solid catalysts. Congreso. 17º Congreso Brasileiro de Catálisis y VII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Gramado. 2013 - .

G. MENDOW; A. SÁNCHEZ; C. A. QUERINI . Artículo Completo. Potabilización catalítica de aguas contaminadas con nitratos. Proceso intercambio ? reacción ? regeneración (IRR).. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

MARIANO BRUNO; FEDERICO VIVAS; NATALIA VEIZAGA; ESTEBAN FRANCESCHINI; SERGIO DE MIGUEL; HORACIO CORTI . Resumen. Preparación de catalizadores para celdas de combustibles mediante método de impregnación. Congreso. Segundo Simposio sobre Adsorción Adsorbentes y sus Aplicaciones - 2º SAASA. . 2013 - .

EMANUEL NOCETTI; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Preparación y caracterización de microrreactor en base a ZSM5 depositada en malla AISI 304. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

VEIZAGA N.S., PAGANIN V.A., ROCHA T.A., SCELZA O.A., DE MIGUEL S.R., GONZALEZ E.R. . Resumen. PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE ELECTROCATALIZADORES ANÓDICOS DE PtGe Y PtIn PARA DMFC. Congreso. 5to. Congreso Nacional y 4to. Congreso Iberoamericano de Hidrógeno y Fuentes sustentables de energía. . 2013 - .



BERTERO MELISA PAOLA . Otro. Procecamiento catalíticos de bio-oils para su uso como fuente energética y de materias primas. Congreso. VVXVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

G. MENDOW; A. SÁNCHEZ; C. A. QUERINI . Artículo Completo. Proceso Intercambio - Reacción - Regeneración Para Potabilización Catalítica de Aguas Contaminadas con Nitratos.. Congreso. 17º Congresso Brasileiro de Catalise. VII Congresso de Catalise do Mercosul. . 2013 - .

M. BERTERO; M. FALCO; M. LENCINA; U. SEDRAN . Artículo Completo. Procesos alternativos para producción de hidrocarburos a partir de biomasa. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. : Rosario. 2013 - .

ANA TARDITI, LAURA CORNAGLIA; M. NOELIA BARROSO, AGUSTÍN E. GALETTI, LUIS A. ARRÚA, , MARIA C. ABELLO . Artículo Breve. Propiedades superficiales de catalizadores de Ni/MgAl₂O₄ modificados con Ce o Pr para la producción de H₂. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

CAMILA A. PINTO; ADRIANA D. BALLARINI; SILVIA C.P. MAINA; ANDRÉ ROSA MARTINS; MARIA DO CARMO RANGEL; LUCIENE SANTOS CARVALHO . Artículo Completo. Propiedades de catalizadores do tipo Pt-Ni/Al₂O₃-MgO para reforma seca de metano. Congreso. 17_CBCat_2013 y VII MercoCat 2013. : Gramandos. 2013 - .

CORNAGLIA, C.A , TOSTI, S. , SANSOVINI, M., MÚNERA, J., LOMBARDO, E.A. . Artículo Breve. PURIFICACIÓN DE H₂ EMPLEANDO UN CATALIZADOR DE PT EN REACTORES DE MEMBRANA A ALTA TEMPERATURA. Congreso. 5º Congreso Nacional ? 4º Congreso Iberoamericano - Hidrógeno y fuentes sustentables de energía.. : Cordoba - Argentina. 2013 - . Universidad Nacional de Cordoba.

LETICIA GOMEZ; BRENDA SOLLIER; ALICIA BOIX; EDUARDO MIRO . Artículo Breve. Purificación de H₂ mediante COPROX con catalizadores Pt-Cu/Al₂O₃. Congreso. 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano HIDRÓGENO Y FUENTES SUSTENTABLES DE ENERGÍA. : Cordoba. 2013 - .

CAROLINA A. CORNAGLIA; SILVANO TOSTI; MIRKO SANSOVINI; JOHN F. MÚNERA; EDUARDO A. LOMBARDO . Artículo Completo. Reacción del gas de agua empleando catalizador de Pt soportado sobre La₂O₃.SiO₂. Aplicación en reactor de membrana. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

M. L. BOSKO, M. A. S RODRIGUES, JANE Z. FERREIRA, E. E. MIRÓ, A.M. BERNARDES . Artículo Completo. Reducción de nitratos provenientes de aguas residuales mediante reactor de membrana electrocatalítico. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI-UNSL, SACat.

DUARTE, HERNÁN ANTONIO; SAD, MARIA EUGENIA; HUMENIUK, ANDRÉS; PADRÓ, CRISTINA; APESTEGUÍA, CARLOS RODOLFO . Artículo Breve. Reformado de glicerol con vapor de agua empleando catalizadores de Pt soportados. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquica y Química Inorganica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación Fisicoquímica.

MARÍA A. NIEVA; ANTONIO MONZÓN; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Reformado húmedo de metano a baja temperatura sobre catalizadores basados en Ni. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . SACat-UNSL.

DANIEL DEL RÍO; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Resducción de azufre en gasolina y LCO del FCC. Impacto de la temperatura de reacción y del punto final de corte de la gasolina. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

D.J. SEGOBIA; A.F. TRASARTI; C.R. APESTEGUÍA . Resumen. Selective Hydrogenation of Nitriles to Primary Amines on Metal-supported Catalysts. Congreso. 23rd North American Catalysis Society Meeting. : Louisville. 2013 - .

MARIA L. BOSKO; FERNANDA ALBANA MARCHESINI; MARCO ANTONIO RODRIGUEZ; JANE Z FERREIRA; EDUARDO E MIRO; ANDREA MOURA BERNARDES . Artículo Breve. Selective Nitrates removal from waste water using coupling membrane electrolysis and catalytic method. Workshop. Workshop Cyted Membranes for industry. : Lisboa. 2013 - . Instituto politecnico de Lisboa - Cyted.

NICOLÁS M. BERTERO; GERMÁN D. BUSTOS; CARLOS R. APESTEGUÍA; ALBERTO J. MARCHI . Resumen. Selective synthesis of indene by liquid-phase dehydration of 1-indanol. Congreso. 23rd North American Catalysis Society Meeting. : Louisville, Kentucky. 2013 - . North American Catalysis Society.

MARÍA EUGENIA SAD; HERNÁN DUARTE; ANDRÉS HUMENIUK; CRISTINA PADRÓ; CARLOS APESTEGUÍA . Resumen. Selective synthesis of p-ethylphenol by gas phase ethylation of phenol.. Congreso. 23rd North American Catalysis Society Meeting. : Louisville, Kentucky. 2013 - . NACS.



LUCIANA MARTINEZ BOVIER; MARÍA EVANGELINA DITTLER; MARÍA JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Completo. Semi-hidrogenación de 4-octino. Efecto del metal secundario en los catalizadores. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

M. P. FURLÁN; B. S. SECEN; J.M. GRAU . Artículo Completo. Separación de Níquel y Cobalto de Catalizadores Agotados de Hidrodesulfurización (HDS) Mediante Lixiviación Parcial Selectiva de los Metales Soportados con Soluciones Acuosas de H₂SO₄. Congreso. VII CAIQ 2013 y 2das JASP. : Rosario. 2013 - . Asociacion Argentina de Ingenieros Quimicos.

SEGOBIA DARIO; TRASARTI ANDRES; APESTEGUIA CARLOS . Artículo Completo. Síntesis catalítica de aminas secundarias a partir de la hidrogenación de butironitrilo combinada con la aminación reductiva del solvente. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . FICES-UNSL-CONICET.

LAURA B. GUTIERREZ; LEYRE GÓMEZ; DIAMELA GROSSO; JESÚS SANTAMARÍA; MANUEL ARRUEBO . Resumen. Síntesis continua de nanopartículas de sílice densa recubiertas con oro (SiO₂/Au). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

DARÍO J. SEGOBIA; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. SÍNTESIS DE AMINAS SECUNDARIAS A PARTIR DE LA HIDROGENACIÓN DE BUTIRONITRILLO UTILIZANDO CATALIZADORES DE METALES NOBLES SOPORTADOS EN SÍLICE. Congreso. VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Ingenieros Químicos.

CRISTIÁN FERRETTI; PAULA ZAPATA; DANIEL RESASCO . Artículo Completo. Síntesis de catalizadores sólidos hidrofóbicos de CaO para la promoción de reacciones catalizadas por bases en fase acuosa.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

VERÓNICA K. DÍEZ; EDUARDO A. PIGHIN; VIRGINIA TOMASSINI; J. ISABEL DI COSIMO . Artículo Completo. Síntesis de compuestos oxigenados valiosos por deshidratación-esterificación de dihidroxiacetona sobre sólidos ácidos. Congreso. XVIII Congreso argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

CRISTIÁN FERRETTI; PATRICIA BELELLI; SILVIA FUENTE; CARLOS APESTEGUÍA; RICARDO FERULLO; NORBERTO CASTELLANI; ISABEL DI COSIMO . Artículo Completo. Síntesis de monoglicéridos por glicerólisis de oleato de metilo sobre MgO: estudio experimental y teórico de la selectividad de la reacción.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

CARLOS R. APESTEGUÍA; NICOLÁS M. BERTERO; ANDRÉS F. TRASARTI; ALBERTO J. MARCHI . Artículo Completo. Síntesis de productos químicos finos mediante catálisis heterogénea: Discusión de algunos aspectos fundamentales. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . CONACA.

ADRIANA D. BALLARINI; SONIA ALEJANDRA BOCANEGRA; OSVALDO A. SCELZA.; SERGIO R. DE MIGUEL . Artículo Completo. Síntesis de soportes novedoso deshidrogenación de n-parafinas.. Congreso. 17 Congreso Brasileiro de Catálisis y VII Congreso del Mercosur. : Gramados. 2013 - .

CORONEL L, MÚNERA J.F. Y CORNAGLIA L.M. . Artículo Breve. SÍNTESIS Y APLICACIÓN DE SISTEMAS Rh/La₂O₃-SiO₂ EN LA REACCIÓN DE REFORMADO DE ETANOL PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO. Congreso. 5º Congreso Nacional ? 4º Congreso Iberoamericano - Hidrógeno y fuentes sustentables de energía. : Cordoba. 2013 - . Universidad Nacional de Cordoba.

ROCÍO PAPPARELLO; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Artículo Completo. Síntesis y caracterización de películas de la red organometálica ZIF-8 en sustratos metálicos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis-INTEQUI.

J. MÚNERA, B. FAROLDI, E. FRUTIS, E. LOMBARDO, S. GONZÁLEZ CARRAZÁN, CORNAGLIA, L . Resumen. Síntesis y caracterización de un potencial catalizador para producción de H₂ en un reactor de membrana. Congreso. 5º Congreso Nacional y 4º Iberoamericano de Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía, HYFUSEN. : Córdoba. 2013 - .

NADIA S. GAMBA; ALEJANDRA I. CARBAJAL-RAMOS; MARIA A. ULLA; BEATRIZ T. PIERINI; FABIANA C. GENNARI . Artículo Completo. SINTESIS Y CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL DE ALEACIONES Zr-Ti. Congreso. 13º Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazú-Misiones. 2013 - . La Asociación Argentina de Materiales (SAM) y la Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales (SOCHIM).

MÚNERA J. FAROLDI B. KARELOVIC A, LOMBARDO E., RUIZ P. CORNAGLIA L.; . Resumen. SISTEMAS CATALÍTICOS PARA LA REACCIÓN DE METANACIÓN A BAJA TEMPERATURA: APROVECHAMIENTO DEL CO₂ PARA ENERGÍAS RENOVABLES. Congreso. 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano. : Cordoba. 2013 - . Instituto de energía y desarrollo sustentable.



PATRICIA D. ZGOLICZ; JULIETA P. STASSI; OSVALDO A. SCELZA; SERGIO R. DE MIGUEL . Artículo Breve. Study on the activity and selectivity in citral hydrogenation on Pt catalysts promoted by Fe, Sn, Ga, In, or Pb and supported on carbon Vulcan.. Congreso. 11th European Congress on Catalysis – EuropaCat-XI. : Lyon. 2013 - . 11th European Congress on Catalysis – EuropaCat-XI.

CAROLINA BETTI; JUAN M. BADANO; NICOLÁS CARRARA; CECILIA R. LEDERHOS; MARÍA JULIANA MACCARRONE; LUCIANO PROFUMATI; CARLOS R. VERA; ÁGNES MASTALIR; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Completo. Sulfur Resistance of Low-loaded Pt Catalysts. Congreso. XIth European Congress on Catalysis. : Lyon. 2013 - .

B. FAROLDI; J. MÚNERA; E. FRUTIS; S. GONZALEZ CARRAZÁN; L. CORNAGLIA . Resumen. Surface Properties and Catalytic Behavior of Rh Supported on CaO-SiO₂ for carbon dioxide reforming of methane. Congreso. 11th European Congress on Catalysis. : Lyon. 2013 - .

KIRÁLY, L.A.; MASTALIR, Á.; KIRALY, Z.; DÉKÁNI, I.; QUIROGA, MÓNICA ESTHER . Artículo Breve. Synthesis and catalytic investigation of PdCl₂(TDA)₂ immobilized on hydrophobic graphite oxide nanosheets. Workshop. COST Workshop on Functionalized Surfaces and Nanobiocomposites. : Szeged. 2013 - .

PATRICIA PÉREZ; CAROLINA A. CORNAGLIA; A. MENDES; L.M.MADEIRA; SILVANO TOSTI . Artículo Breve. The poisoning effect of CO and CO₂ in the H₂ flux permeating through a palla-dium-based membrane. Conferencia. 11th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors. : Porto. 2013 - .

BERTERO MELISA PAOLA; MAXIMILIANO LENCINA; ULISES SEDRAN . Artículo Completo. Upgrading catalítico de bio-oils. Conversión sobre catalizador de FCC. Congreso. VXVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

CLEMENTZ ADRIANA; MANUALE DEBORA; AIMARETTI NORA; YORI JUAN CARLOS . Resumen. Utilización de células inmovilizadas de Saccharomyces cerevisiae para la producción de bioetanol a partir de descartes de zanahoria. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

M.S. ZANUTTINI; D.L. DELZAR; J. LOBOS; B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI; M.A. PERALTA . Artículo Completo. Valorización de combustible renovable (Bio-oil) obtenido por pirólisis de biomasa. Desoxigenación de m-cresol.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

NICOLÁS R. CARRARA; JUAN M. BADANO; CECILIA R. LEDERHOS; CAROLINA P. BETTI; LUCIANO PROFUMATI; CARLOS R. VERA; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Completo. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .

B. DALLA COSTA; MAURO NASSO; LUCAS TONUTTI; C. QUERINI . Artículo Completo. Zeolitas La-H-Beta para la deshidratación de glicerol hacia acroleína. Congreso. 17º Congreso Brasileiro de Catálisis - VII Mercocat. : Gramado. 2013 - . Sociedad Brasileira de Catalisis.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 12

E.I. OLIVEIRA; M.O. SOUZA; J.M. GRAU . Efecto de los Lantánidos sobre la tiotolerancia de un catalizador de Pt/Na-Y para reformado de cortes de nafta media contaminados con azufre. Congreso. 17 Congreso Brasileiro de Catálise – VII Congresso de Catálise do Mercosul. : Gramado. 2013 - . Sociedade Brasileira de Catalise.

MARÍA M. VILLAVERDE; NICOLÁS M. BERTERO; MATÍAS E. BERTONE; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Efecto del método de preparación de catalizadores Ni/SiO₂ sobre la hidrogenación de compuestos carbonílicos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

JUAN ZELIN; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Functionalized olefin metathesis in oleochemistry: Use of supported methyltrioxorhenium and Hoveyda-Grubbs catalysts. Simposio. 2nd International Symposium on Green Chemistry. . 2013 - .

J.R. GARCIA; U. SEDRAN . Generación de Mesoporos en el Componente Zeolítico de Catalizadores de Craqueo Catalítico (FCC). Encuentro. XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores. : Santa Fe. 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

COMELLI, R.A . Glicerina, co-producto del biodiesel: Materia prima para producir compuestos con valor energético, agregado y/o para futuras bio-refinerías. Encuentro. Primer Encuentro: Cultivo de Microalgas y Aprovechamiento de Glicerina y Residuos Agropecuarios con Fines Energéticos?.. : Buenos Aires. 2013 - . Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación.



10620140100103CO

MATÍAS E. BERTONE; CAMILO I. MEYER; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Hidrogenación selectiva de anhídrido maleico sobre catalizadores de Ni soportados. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

FERNANDO BRAUN; ANA MARIA TARDIDI; LAURA MARIA CORNAGLIA . MEMBRANAS DE PdAgAu PARA LA PURIFICACIÓN DE H₂: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y PERMO-SELECTIVA EN PRESENCIA DE H₂S. Encuentro. Reunión del Programa de Area Estrategica (PAE). : Córdoba. 2013 - . CNEA-PAE.

DECOLATTI HERNÁN; DALLA COSTA BRUNO; QUERINI CARLOS . MODIFICACIÓN DE LA POROSIDAD DE ZEOLITA TIPO H-ZSM5 PARA LA DESHIDRATACIÓN DE GLICEROL A ACROLEÍNA. Seminario. Seminario ANPCyT-CAPE. : Curitiba. 2013 - . UFPR.

JUAN ZELIN; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Obtención de productos valiosos a partir de oleato de metilo por reacciones de autometátesis y metátesis cruzada con 1-hexeno empleando el complejo de Hoveyda-Grubbs soportado en SiO₂. Congreso. Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - .

H. DUARTE; M.E. SAD; A. HUMENIUCK; C.L. PADRÓ; C.R. APESTEGUÍA . Reformado de glicerol con vapor de agua empleando catalizadores de Pt soportado. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .

MARÍA ALEJANDRA NIEVA; ANTONIO MONZÓN; TERESITA FRANCISCA GARETTO; ALBERTO JULIO MARCHI . Reformado húmedo de metano a baja temperatura sobre catalizadores basados en Ni. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .

FERNANDEZ G., TISCORNIA I., BOIX A. . Síntesis y caracterización de materiales mesoporosos para la eliminación de contaminantes. Jornada. XVII Encuentro de Jovenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral. . 2013 - . Universidad Nacional del Litoral.

TESIS

Total: 4

2013. *Catalizadores estructurados aplicados al control de contaminantes gaseosos y a reacciones de deshidrogenación oxidativa de hidrocarburos.. Doctor en Ingeniería Química. .*

2013. *hidrogenación catalítica selectiva de nitrilos saturados e insaturados a aminas primarias. Doctor en Ingeniería Química. .*

2013. *Mecanismos de formación de aromáticos en cortes de destilados medios del FCC. Impacto sobre su calidad y consecuencias del uso de residuos. Doctor en Tecnología Química. .*

2013. *Obtención de alcoholes grasos insaturados mediante hidrogenación selectiva de ácidos y ésteres en catalizadores de Ru-Sn y Ru-Ge soportados. Doctor en Ingeniería Química. .*

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 48

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.

MARRIQUIAIN, M.; PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . . Servicio permanente. *Análisis de antioxidantes para biodiesel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 2000.0. Energia-Combustibles.

DANIEL MARCOLÍN; MARÍA CRISTINA INALBON; BÁRBARA S. SÁNCHEZ . . Servicio eventual. *Análisis de estructuras metalográficas de aleaciones ferrosas y no ferrosas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2013-01/10/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1000.0. Productos metalicos.

DANIEL MARCOLÍN; MARÍA CRISTINA INALBON; BÁRBARA S. SÁNCHEZ . . Servicio eventual. *Análisis de existencia de grietas en muestra ferrosa.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2013-01/08/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1000.0. Productos metalicos.



10620140100103CO

NADIA ISAURRALDE, MAURO NASSO, DIEGO LÓPEZ DELZAR, JOSÉ LOBOS, AGOSTINA PALMERO; FRANCISCO SPÓSSITO, AGUSTINA SÁNCHEZ, LUCAS TONUTTI, EVANGELINA PAROLA FINELLO, MARÍA BELÉN GONZÁLEZ;; MAIRA MARRIQUIAIN, PAULA SACRIPANTI, PAULA CASTILLO, MAGALI C. MADIKIAN, BRUNO DALLA COSTA; PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . . Servicio permanente. *Análisis de Gasoil, naftas, combustibles sólidos y solventes.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 29000.0. Energia-Combustibles.

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. 01/10/2013-01/10/2014. Convenio I+D. Pesos 18000.0. Energia.

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.

QUERINI, CARLOS; MENDOW, G; DALLA COSTA, B. . . Servicio permanente. *ASESORAMIENTO INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL - (CODELSUR).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2012-01/10/2013. Convenio I+D. Dolares 36000.0. 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.

J. ISABEL DI COSIMO; VERÓNICA K. DÍEZ; CRISTIAN FERRETTI; PABLO J. LUGGREN . . Servicio eventual. *Caracterización fisicoquímica de glicerina.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/10/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 21000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

ULISES SEDRAN; MARISA FALCO . . Servicio eventual. *Caracterización y evaluación de catalizadores comerciales de craqueo de alta accesibilidad..* Caracterización y evaluación de catalizadores comerciales de craqueo de alta accesibilidad.. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/09/2012-01/12/2013. Convenio I+D. Dolares 13000.0. Energia-Combustibles.

BETINA FAROLDI, MARÍA LAURA BOSKO, EDUARDO LOMBARDO Y LAURA CORNAGLIA . . Servicio eventual. *Comparación de la actividad de catalizadores para la oxidación parcial de n-butano a anhídrido maleico.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2013-01/07/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 140000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

B. M. FAROLDI, M. L. BOSKO, L. M. CORNAGLIA . . Servicio eventual. *Comparación de tres catalizadores para la oxidación de n-butano a anhídrido maleico.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2013-01/07/2013. Convenio I+D. Pesos 50000.0. Energia-Combustibles.

FRANCISCO SPÓSSITO, BÁRBARA BENÍTEZ, MAIRA MARRIQUIAIN, PAULA SACRIPANTI; AGOSTINA PALMERO, MARIA BELÉN GONZÁLEZ, MAGALI CAROLINA MADIKIAN, MAURICIO IBAÑEZ; JEREMIAS CASTRO, PAULA CASTILLO, CARLOS QUERINI; PISARELLO, MARIA LAURA . . Servicio permanente. *Control de calidad BIODIESEL corte obligatorio a petroleras (empresas compradoras).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Asesoría Técnica. Pesos 45000.0. Energia-Combustibles.

FRANCISCO SPÓSSITO, BÁRBARA BENÍTEZ, PAULA SACRIPANTI, AGOSTINA PALMERO, DIEGO LÓPEZ DELZAR, EVANGELINA PAROLA FINELLO, LUCAS TONUTTI, MAIRA MARRIQUIAIN, MARTÍN BARCAROLO, MARIA BELÉN GONZÁLEZ, CLAUDIA NEYERTZ, BÁRBARA SÁNCHEZ, PAULA CASTILLO;; PISARELLO, M.L.; MAURICIO IBAÑEZ, AGUSTINA SÁNCHEZ, JEREMIAS CASTRO, MAGALÍ CAROLINA MADIKIAN, CARLOS QUERINI . . Servicio permanente. *Control de calidad Biodiesel y Glicerina (empresas productoras).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 60000.0. Energia-Combustibles.

MARTÍN SEBASTIÁN GROSS; MARÍA LAURA PISARELLO; BRUNO DALLA COSTA; BÁRBARA S. SÁNCHEZ; CAMILA LAGO; CLAUDIA NEYERTZ; GUSTAVO MENDOW; MARÍA SOLEDAD ZANUTINI; CARLOS A. QUERINI . . Servicio permanente. *Control de Calidad de Gasoil, Fuel Oil, Naftas, Solventes.* Ensayos rutinarios y/o experimentales.



10620140100103CO

Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 10000.0. Energia-Combustibles.

BENITEZ, B.; PISARELLO, M.L.; QUERINI, C.A. . . Servicio permanente. *Control de efluentes*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 2500.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.

SCELZA OSVALDO . . Servicio permanente. *Convenio de Transferencia tecnológica entre la Universidad Nacional del Litoral con la Empresa Repsol-YPF. Expediente UNL 455057/04..* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2004-. Convenio I+D. 15000.0. .

SCELZA OSVALDO . . Servicio permanente. *Convenio de Transferencia tecnológica entre la Universidad Nacional del Litoral con la Empresa Repsol-YPF. Expediente UNL 459543/05.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2005-. Convenio I+D. 92500.0. .

ULISES SEDRAN . . Servicio permanente. *Desarrollo de un método para la determinación de parámetros de adsorción y modelado de sistemas catalíticos de FCC.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2004-. Convenio I+D. 14850.0. .

JUAN C. YORI; GERARDO C. TORRES; DEBORA L. MANUALE . . Servicio eventual. *Desarrollo de un proceso catalítico continuo para la obtención de propilenglicol a partir de glicerol*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2013-01/05/2013. Servicios a Terceros. Pesos 60000.0. Quimica.

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. .

JUAN YORI; DEBORA MANUALE . . Servicio eventual. *Determinación de Cenizas Sulfatadas*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2013-01/07/2013. Servicios a Terceros. Pesos 1000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquimica.

DANGELO, M.A.; COMELLI, R.A . . Servicio eventual. *Determinación de condiciones para la hidrogenación de aceite vegetal y caracterización de muestras líquidas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Abrir mercados. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2012-01/02/2013. Servicios a Terceros. Pesos 8000.0. Quimica.

CLAUDIA NEYERTZ; NADIA ISAURRALDE; FRANCISCO SPOSSITO; CARLOS QUERINI . . Servicio eventual. *Determinacion de tamaño de partículas*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2013-01/06/2013. Servicios a Terceros. Pesos 3800.0. Energia-Combustibles.

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.

MARÍA EUGENIA SAD; ANDRES TRASARTI; ANDRES TRASARTI . . Servicio eventual. *Determinación del poder calorífico d emuestras de aserrín*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 1300.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.

G. MENDOW; C.A.QUERINI . . Servicio eventual. *Diagnóstico de proceso de producción de biodiesel..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/04/2013. Servicios a Terceros. Pesos 1.0. Energia.

G. MENDOW; B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI . . Servicio eventual. *Diseño de planta de biodiesel 4000 lts/dia*. 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. Energia.

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. . 01/10/2013-01/10/2014. Convenio de cooperación técnica. Dolares 20000.0. Energia.



10620140100103CO

B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI; G. MENDOW . . Servicio eventual. *Diseño de planta de producción de biodiesel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2012-01/12/2013. Convenio I+D. Dolares 90000.0. Energia-Combustibles.

CLAUDIA NEYERTZ; CARLOS QUERINI . . Servicio eventual. *Estudio de estabilidad a la oxidación de muestras de Biodiesel.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2013-01/06/2013. Servicios a Terceros. Pesos 5865.0. Energia-Combustibles.

JUAN C. YORI; CARLOS R. VERA; CARLOS L. PIECK . . Servicio eventual. *Estudio de las causas de la desactivación del catalizador de la planta de Metil Tert Butil Eter (MTBE).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2013-01/03/2013. Servicios a Terceros. Pesos 8000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

FRANCISCO SPOSSITO; CLAUDIA NEYERTZ; CARLOS QUERINI . . Servicio eventual. *Estudio de presencia de cristales durante la producción de biodiesel.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2013-01/05/2013. Servicios a Terceros. Pesos 730.0. Energia-Combustibles.

JUAN C. YORI; CARLOS LUIS PIECK; CARLOS R. VERA . . Servicio eventual. *Estudio sobre el efecto de la presencia de vinil ciclo hexeno en la alimentación del reactor de deshidrogenación de etilbenceno a estireno sobre la actividad del catalizador.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 33000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

U. SEDRAN; M. FALCO . . Servicio eventual. *Evaluación de matrices para catalizadores comerciales de craqueo catalítico.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2012-01/09/2013. Servicios a Terceros. Dolares 9500.0. Energia-Combustibles.

DECOLATTI HERNÁN; QUERINI CARLOS; MENDOW GUSTAVO; SÁNCHEZ BÁRBARA; PISARELLO MARÍA LAURA . . Servicio eventual. *Evaluación línea 2 de producción de biodiesel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2013-01/06/2013. Asesoría Técnica. Pesos 11000.0. Energia.

G. MENDOW; B.O. DALLA COSTA; M.A. PERALTA; M.S. GROSS; DRA. MARÍA LAURA PISARELLO; DR. CARLOS QUERINI . . Servicio permanente. *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. 01/04/2011-01/08/2013. Convenio de cooperación técnica. Pesos 100000.0. Energia-Bioenergia.

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. Energia-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. Energia-Combustibles.

BÁRBARA BENÍTEZ, GUSTAVO MENDOW ; QUERINI, C.A.; PISARELLO, M.L. . . Servicio permanente. *Producción de biodiesel.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 6000.0. Energia-Combustibles.

COMELLI, RAÚL A.; IGLESIAS, AA; D'ANGELO, M.A.; OLIVERA, G.; BECCARIA, AJ; PIATTONI, CV . . Servicio eventual. *PRODUCCIÓN DE PLASTIFICANTES PARA PVC DE ORIGEN RENOVABLE.* Convenio de Colaboración en el marco de los CAI+D Orientados - UNL. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2013-01/06/2015. Convenio I+D. Pesos 60000.0. Química.

CARLOS ROMÁN VERA; JUAN MANUEL BADANO . . Servicio eventual. *Puesta a punto y arranque de un equipo de separación de hidrocarburos por adsorción cíclica a escala piloto.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2013-01/12/2013. Asesoría Técnica. Pesos 15000.0. Energia-Hidrocarburos.



R.M. JAUREGUI; J.M. GRAU . . Servicio eventual. *Revisió y diagnóstico de plantas de lixiviación y calcinación.* Diagnósticos. Realizar la puesta a punto de máquinas y herramientas. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 13800.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

ULISES SEDRAN . . Servicio permanente. *Servicios analíticos a diversas empresas, organismos oficiales o particulares.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2004-. Servicios a Terceros. 5030.0. .

MARISA FALCO; MARÍA ROSA CAPELETTI; ULISES SEDRAN . . Servicio permanente. *Servicios analíticos varios a empresas refinadoras y comercializadoras de combustibles.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2012-01/11/2013. Servicios a Terceros. Pesos 11000.0. Energia-Combustibles.

BRUNO O. DALLA COSTA; CARLOS QUERINI . . Servicio permanente. *Servicios de control de calidad.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 26780.0. Energia-Combustibles.

J.M. GRAU . . Servicio eventual. *“Mejoramiento de la Calidad de los Productos gaseosos” Etapa III: Simulación y Análisis del comportamiento de adsorbedores de carbón activado para retención de metano instalados en la Estación de carga de Hidrógeno.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2012-01/01/2013. Servicios a Terceros. Pesos 63040.0. Energia-Combustibles.

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 4

M. SIGRIST; C. PEREZLINDO; F. ZILLI; J. BADANO . *Muestreador de líquidos.* Argentina. 06/03/2013. sol.n°: 06032013. Patente de invención. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Varios campos.

J.M. BADANO; C, PEREZLINDO; G. TORRES; I. RINTOUL; M. QUIROGA . *SISTEMA DE SUJECIÓN DE CATALIZADORES ESTRUCTURADO PARA REACTORES AUTOCLAVES AGITADOS.* Argentina. 06/03/2013. sol.n°: 06032013. Patente de invención. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Varios campos.

MENDOW, G; QUERINI, C.A. . *Procesos catalíticos para la potabilización de aguas contaminadas con nitratos.* Argentina. 11/09/2013. sol.n°: 20130103237. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Recursos naturales renovables-Varios.

JUAN C. YORI; NORA AIMARETTI; ADRIANA CLEMENTZ; JOSÉ S. MOLLI; DANIEL CARDELL; ENRIQUE MAMMARELLA . *Proceso para la obtención de bioetanol y carotenos a partir de zanahoria de descarte.* Argentina. 10/12/2013. sol.n°: 20130104405. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Energia-Bioenergia.

INFORMES TECNICOS

Total: 38

C.RICCI, G.ROSETTI, A.CASTRO, S. DE MIGUEL Y O.SCELZA . *Estudios exploratorios para determinar la factibilidad técnica de la preparación de nuevos catalizadores de deshidrogenación. Convenio UNL-YPF Repsol. Informe Final: Diciembre 2004.* ENE. 2004-. p. 1-35. . . Tecnología. .

P.ZGOLICZ, G.ROSETTI, A.CASTRO, S. DE MIGUEL Y O.SCELZA . *Estudios para la elección y puesta a punto del procedimiento para realizar la deposición de una capa de g-Al₂O₃ sobre el núcleo cerámico utilizado como soporte para obtener catalizadores de Pt/Sn/In. Convenio UNL-YPF. Informe Final: Diciembre 2005..* ENE. 2005-. p. 1-40. . . Tecnología. .

J.F. MUNERA AGUDELO; L.B. GUTIERREZ; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS . *Determinación de Poder Calorífico Superior.* ENE. 2012-DIC. 2014. Proceso de producción. Química. Ciencias Químicas. Energia-Hidrocarburos. \$ 450.0

COMELLI, R.A . *INFORMES TECNICOS DE ANALISIS.* REDENGAS S.A.. ENE. 2012-NOV. 2013. p. 1-220. Análisis sistemáticos. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energia-Combustibles. \$ 0.0

JOSÉ MARÍA MENDEZ; AIMARETTI NORA; CORIA DANIEL; COVACEVICH MELINA; LLOPART EMILCE; CLEMENTZ ADRIANA; LARA FORMICA . *Actualización Técnica N° 81.* FEB. 2012-DIC. 2013. Proceso de producción. Química. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal-Cereales. \$ 0.0



10620140100103CO

J.M. GRAU . <i>Simulación y Análisis del comportamiento de adsorbedores de carbón activado para retención de metano instalados en la Estación de carga de Hidrógeno.</i> INDURA ARGENTINA S.A.. NOV. 2012-ENE. 2013. p. 1-14. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 63040.0
AGUSTINA SÁNCHEZ; NADIA ISAURRALDE; MARÍA ARIELA PERALTA; CLAUDIA NEYERTZ; CARLOS QUERINI . <i>Estudio de sólidos en filtros de línea producción glicerina.</i> Cargill. DIC. 2012-ENE. 2013. p. 1-8. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 1410.0
CLAUDIA NEYERTZ, M. A. PERALTA, AGUSTINA SÁNCHEZ, NADIA ISAURRALDE; QUERINI, C.A. . <i>Estudio residuos filtro de línea de glicerina.</i> Cargill. DIC. 2012-ENE. 2013. p. 1-8. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Sust.Qcas.Basicas. \$ 2000.0
CLAUDIA NEYERTZ; NADIA ISAURRALDE; CARLOS QUERINI . <i>Estudios de residuos sólidos en planta de glicerina.</i> Cargill. FEB. 2013-MAR. 2013. p. 1-7. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Otros. \$ 1000.0
BÁRBARA BENÍTEZ DRA BÁRBARA SÁNCHEZ ; QUERINI, C.A. . <i>Estudio De Muestras De Aceite De Maiz.</i> Cargill. FEB. 2013-MAR. 2013. p. 1-4. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 3540.0
B. BENITEZ; P. SACRIPANTI; M.L. PISARELLO; G. MENDOW; C. A. QUERINI . <i>Diagnóstico de proceso de producción de biodiesel..</i> MAR. 2013-ABR. 2013. p. 1-4. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía. \$ 10000.0
PAULA SACRIPANTI OLALLA, ,B. BENÍTEZ, B. SÁNCHEZ, HERNÁN P. DECOLATTI, MARÍA LAURA PISARELLO, G. MENDOW, ; QUERINI, C.A. . <i>Evaluación línea 2 de producción de biodiesel.</i> LDC Argentina (Gral Lagos)- Empresa que financió el trabajo.. MAR. 2013-JUN. 2013. p. 1-15. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 11000.0
MAIRA MAQUIRRIAIN; QUERINI, C.A. . <i>Estudio Muestra Aceite Pollo.</i> VAher. MAY. 2013-MAY. 2013. p. 1-4. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 1800.0
J. P. BORTOLOZZI; L. B. GUTIERREZ . <i>Informe Técnico.</i> Sancor Coop.. MAY. 2013-MAY. 2013. Asesoramiento y Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 900.0
V. G. MILT; J. P. BORTOLOZZI . <i>Informe Técnico.</i> Dra. Mariel Ottone. MAY. 2013-MAY. 2013. Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 450.0
MENDOW, DALLA COSTA; QUERINI, C.A. . <i>Análisis planta La Campiña.</i> La Campiña. JUN. 2013-JUL. 2013. p. 1-11. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0
V. G. MILT; J. P. BORTOLOZZI . <i>Informe Técnico.</i> Dr. Ignacio Rintoul. JUN. 2013-JUN. 2013. Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 1000.0
J. P. BORTOLOZZI; L. B. GUTIERREZ . <i>Informe técnico.</i> Sancor Coop.. JUN. 2013-JUN. 2013. Asesoramiento y Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 350.0
G. MENDOW; B. DALLA COSTA; C. A. QUERINI . <i>Análisis planta - LA CAMPIÑA.</i> JUL. 2013-AGO. 2013. p. 1-11. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía. \$ 0.0
FAROLDI, B., BOSKO, M.L., LOMBARDO, E.A., CORNAGLIA, L.M. . <i>Comparación de catalizadores comerciales.</i> YPF. JUL. 2013-OCT. 2013. p. 1-11. Selección del mejor catalizador para recargar la planta industrial. Química. Tecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica. \$ 70000.0
E. D. BANÚS; J. P. BORTOLOZZI; E. E. MIRÓ . <i>Informe técnico.</i> ECISA S. A.. JUL. 2013-JUL. 2013. p. 1-3. Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Atmosfera. \$ 1000.0
L. B. GUTIERREZ; J. P. BORTOLOZZI . <i>Informe técnico.</i> Sancor Coop. Ltda.. JUL. 2013-JUL. 2013. Asesoramiento y Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 350.0



10620140100103CO

DANIEL MARCOLÍN; MARÍA CRISTINA INALBON; BÁRBARA S. SÁNCHEZ . <i>Informe Técnico</i> . SICA. JUL. 2013-AGO. 2013. p. 1-2. Determinación de calidad. Mecánica. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Productos metálicos. \$ 1000.0
L. B. GUTIERREZ; J. P. BORTOLOZZI . <i>Informe Técnico</i> . Sancor Coop. Ltda.. AGO. 2013-AGO. 2013. Asesoramiento y Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 350.0
DANIEL MARCOLÍN; MARÍA CRISTINA INALBON; BÁRBARA S. SÁNCHEZ . <i>Informe Técnico</i> . Dirección Provincial de Vialidad (Santa Fe). AGO. 2013-OCT. 2013. p. 1-7. Análisis de la causa de la falla en servicio de un producto. Mecánica. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Productos metálicos. \$ 1000.0
J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; M. A. ULLA; V. G. MILT . <i>ANÁLISIS DE MUESTRAS POR DRX Y FTIR</i> . SANCOR CUL. SEP. 2013-OCT. 2013. p. 1-6. Análisis estructural y químico. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Alimentos. \$ 4500.0
R.M. JAUREGUI ; J.M. GRAU . <i>Revisión y Diagnóstico de Repuestos para Plantas de Lixiviación y Calcinación</i> . YPF-TECNOLOGÍA. SEP. 2013-DIC. 2013. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica. \$ 13800.0
V. G. MILT; J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; M. A. ULLA . <i>Informe Técnico</i> . Sancor CUL. SEP. 2013-SEP. 2013. Asesoramiento y medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Alimentos. \$ 6000.0
J.I. DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C.A. FERRETTI; P.J. LUGGREN . <i>INFORME TÉCNICO SOBRE ANÁLISIS DE MUESTRAS DE GLICERINA</i> . OCT. 2013-DIC. 2013. informe analítico. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Industrial. \$ 22000.0
L. B. GUTIERREZ; J. P. BORTOLOZZI . <i>Informe Técnico</i> . Sancor Coop. Ltda.. OCT. 2013-OCT. 2013. Asesoramiento y medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 700.0
COMELLI, R.A . <i>INFORME TECNICO DE ANÁLISIS</i> . PB LEINER S.A.. OCT. 2013-OCT. 2013. p. 1-12. Análisis sistemáticos. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. \$ 0.0
J. P. BORTOLOZZI; R. M. SERRA; V. G. MILT . <i>Informe Técnico</i> . CCT CONICET - Santa Fe. OCT. 2013-OCT. 2013. Asesoramiento y medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 825.0
RAMIRO M. SERRA; VIVIANA G. MILT; J.P. BORTOLOZZI . <i>OBTENCIÓN DE DIFRACTOGRAMAS DE RAYOS X</i> . NOV. 2013-NOV. 2013. p. 1-2. Bien de consumo final o su/s componente/s. Materiales. Ciencias Químicas. Otros campos. \$ 835.0
R. M. SERRA; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . <i>Informe Técnico</i> . CCT - Conicet Santa Fe. NOV. 2013-NOV. 2013. Asesoramiento y medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 825.0
L. B. GUTIERREZ; J. P. BORTOLOZZI . <i>Informe Técnico</i> . NOV. 2013-NOV. 2013. Asesoramiento y Medición de propiedades. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 750.0
M-A- PERALTA, A. SANCHEZ, N. ISAURRALDE, C.A. NEYERTZ; QUERINI, C.A. . <i>Análisis de residuos sólidos- filtros de glicerina</i> . Cargill. DIC. 2013-DIC. 2013. p. 1-7. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Sust.Qcas.Básicas. \$ 1410.0
R. M. SERRA; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . <i>Informe Técnico</i> . CCT - CONICET Santa Fe. DIC. 2013-DIC. 2013. Asesoramiento y medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 825.0
J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . <i>Informe Técnico</i> . Centro de Investigación y Tecnología Química - CITEQ. DIC. 2013-DIC. 2013. Medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 360.0



10620140100103CO

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 267
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 86
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES	Total: 18
<p>Aspromonte, Soledad Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA</p>	
<p>Avila, Maria Sol - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Director o tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA</p>	
<p>Bertero, Melisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO</p>	
<p>Betti, Carolina Paola - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER</p>	
<p>Bosko, Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO</p>	
<p>Dalla Costa, Bruno - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.</p>	
<p>Decolatti, Hernan - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.</p>	
<p>Del Río, Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO</p>	
<p>Devard, Alejandra - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.</p>	
<p>Faroldi, Betina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA</p>	
<p>Ferretti, Cristián Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL</p>	
<p>GIORDANO, Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de</p>	



investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

José, Carla - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / CENTRO DE INV EN CS.APLICADAS "DR.JORGE J.RONCO" (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / CENTRO DE INV EN CS.APLICADAS "DR.JORGE J.RONCO" . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA, Director o tutor BRIAND, LAURA ESTEFANIA

MACCARRONE, María Juliana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

MANUALE, Débora Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN

Pujro Tarquino, Richard Alfonso - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO, Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Regenhardt, Silvina Andrea - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Serra, Ramiro Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO

Total: 38

Acevedo, Mauro Dino - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor PADRO, CRISTINA

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

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

Bordagarary, Valeria - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC. DE CS. DE LA ALIMENTACION (2012 / -) , Formación académica . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Co-director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Bortolozzi, Juan Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2008 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H., Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Braun, Fernando - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2008 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA



10620140100103CO

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

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

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

Cecchini, Juan Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

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

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

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

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

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

Gómez, Leticia - MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (2008 / 2013) , Formación académica . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

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

Lerici, Laura Carolina - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.CORDOBA / CENTRO DE INVEST.Y TECNOLOGIA QUIMICA (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor PIERELLA, LILIANA BEATRIZ, Co-director o co-tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Luggren, Pablo Jorge - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / -) ,



10620140100103CO

Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO, Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

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

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

Martínez Galeano, Yohana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

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

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

Papporello, Rocío - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Peltzer, Diana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Pighin, Eduardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor DIEZ, VERONICA KARINA, Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Rezai, Sabereh - UNIVERSITY OF ALBERTA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITY OF ALBERTA . Co-director o co-tutor AVILA, ADOLFO MARIA

SANCHEZ, Esteban - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

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

Segobia, Darío - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

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



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

Vanoy Villamil, Michael Nicolás - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2009 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor PADRO, CRISTINA

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

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

Villaverde, María Magdalena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA, Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA Total: 3

Chiericcatti, Carolina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2010 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

da Silva Oliveira, Emanoel Igor - UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA\DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA (2013 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA\DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA . Co-director o co-tutor GRAU, JAVIER MARIO

Yu, John - UNIVERSITY OF ALBERTA (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITY OF ALBERTA . Co-director o co-tutor AVILA, ADOLFO MARIA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO Total: 1

Rossi, Agustin - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION Total: 20

BIROCCO, Franco - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Bustos, Germán Darío - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Co-director o co-tutor BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO

Contardi, Ignacio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Desuque, Augusto - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / PROG.ELECTROQUIMICA APL.E ING.ELECTROQUIMICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-



10620140100103CO

director o co-tutor CHIALVO, ABEL CESAR, Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER, Co-director o co-tutor CHIALVO, ABEL CESAR

Fernández, Gisela - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

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

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

Gette, Natalia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Grosso, Diamela - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Humeniuk, Andrés - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor SAD, MARIA EUGENIA

Isaurralde, Nadia Carolina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor GROSS, MARTIN SEBASTIAN

Martinez-Bovier, Luciana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER, Co-director o co-tutor LEDERHOS, CECILIA ROSA

Peiretti, Leonardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA, Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Picard, Nicolas - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Rodríguez, Alejandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

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

SCHNEIDER, Luis Ignacio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Sollier, Brenda - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Co-director o co-tutor GÓMEZ, LETICIA ESTER, Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

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

Tomassini, María Virginia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA . Co-director o co-tutor DIEZ, VERONICA KARINA, Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL



DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL	Total: 1
Cano, Luis Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO	
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION	Total: 5
Alasia, Micael Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor VIGNATTI, CHARITO IVANA	
BORGNIÑO, Nicolás - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO	
Jauregui, Ricardo Martín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: YPF - TECNOLOGIA . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO	
MANASSERO, Martín Luciano - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO	
MILONE, Emmanuel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL LITORAL . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO	
DIRECCION DE TESIS	Total: 62
DIRECCION DE TESIS DE GRADO	Total: 13
Beltrame, Martín - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MANUALE, DÉBORA LAURA	
BIROCCO, Franco - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO	
Bruno, Luisina Danisa - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO, Co-director o co-tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL	
Gette, Natalia Paola - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE	
Imhoff, Carolina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / 2014) Calificación : sobresaliente . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA	
Leonardi, Sabrina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2012 / 2013) Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE	
Lovato, Melisa - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GIORDANO, PABLO CÉSAR	
Loza, Soledad - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TRASARTI, ANDRES FERNANDO	
Machena, Graciela - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GRIMALDI, ELSA IRENE	
Papporello, Rocío Lourdes - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2012 / 2013) Calificación : 10(sobresaliente) . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL	
Patrizi, Milagros - (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA	



10620140100103CO

Tomassini, María Virginia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor DIEZ, VERONICA KARINA, Co-director o co-tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Torres, Agustín - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS (2009 / -) Calificación : - .
Co-director o co-tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 40

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

Bertone, Matías Ezequiel - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / -) Calificación : - . Director
o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Bordagaray, Valeria - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC. DE CS. DE LA ALIMENTACION (2012 / -) Calificación : - . Co-
director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Bortolozzi, Juan Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET
- SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2008 / 2013)
Calificación : SOBRESALIENTE . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ, Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA
DEL H.

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

Brussino, Paula - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor
ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

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

Cecchini, Juan Pablo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2007 / 2013) Calificación :
Sobresaliente . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE, Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Cornaglia, Carolina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2008 / 2014) Calificación : Sobresaliente
. Co-director o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Coronel, Leandro - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2010 / 2013) Calificación : - . Co-director
o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO, Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

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

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

Gamba, Nadia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2009 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Co-
director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

García, Juan Rafael - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2010 / -) Calificación : - . Director o
tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Gómez, Leticia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2008 / 2013) Calificación : - . Director o
tutor BOIX, ALICIA VIVIANA, Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

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

Lerici, Laura - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.CORDOBA (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-
tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Luggren, Pablo Jorge - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2010 / -) Calificación : - . Director o
tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Maina, Silvia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2005 / -) Calificación : - . Director o tutor DE
MIGUEL, SERGIO RUBEN



10620140100103CO

MANASSERO, Martín Luciano - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2013 / -) Calificación : - .
Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Martinez Carreon, Maria de Jesus - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO
TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013
/ -) Calificación : - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA, Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Martínez Galeano, Yohana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2012 / -)
Calificación : - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA, Co-director o co-tutor TARDITI, ANA MARIA

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

Nieva, María Alejandra - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2009 / -) Calificación : - . Director o
tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Peiretti, Leonardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA
FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2010 / -) Calificación : - .
Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO, Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Peltzer, Diana - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN
FERNANDO

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

Pujro Tarquino, Richard Alfonso - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2011 / 2013) Calificación : Sobresaliente (10) . Co-director o
co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

SANCHEZ, Esteban A. - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, RAUL
ALBERTO

Sanchez, Maria Amparo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET
- SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2008 / 2013)
Calificación : - . Director o tutor PIECK, CARLOS LUIS, Co-director o co-tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA

Segobia, Dario - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2008 / 2013) Calificación : - . Director o tutor
APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Stassi, Julieta - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor
SCELZA, OSVALDO ANTONIO, Co-director o co-tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Torresi, Pablo Antonio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET
- SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2008 / 2013)
Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL, Co-director o co-tutor DIEZ, VERONICA
KARINA

Tuler, Fernando Esteban - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / -) Calificación : - . Director
o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Vanoy Villamil, Michael Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2009 / 2014) Calificación : -
. Director o tutor PADRO, CRISTINA

Veizaga, Natalia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-
tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO, Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Vicerich, Maria Ana - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / INCAPE (2009 / 2014) Calificación : - .
Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

Villaverde, María Magdalena - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2010 / -) Calificación : - .
Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Zanuttini, María Soledad - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2009 / 2014) Calificación : SOBRESALIENTE . Director o tutor
QUERINI, CARLOS ALBERTO



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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 9

Cabana, Nancy - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA, Director o tutor BOLCATTO, PABLO GUILLERMO

CANAVESE, Sergio Alberto - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor VERA, CARLOS ROMAN

Chiericatti, Carolina - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2010 / 2013) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

da Silva Oliveira, Emanoel 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 - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA, Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Miranda Muñoz, Cristian David - UNIVERSIDAD DEL CAUCA (2012 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor LEDERHOS, CECILIA ROSA

Pérez, Claudio Nicolás - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA (2010 / 2014) Calificación : 10 sobresaliente . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Scarponi, Nadia Soledad - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 40

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 29

Aspromonte, Soledad Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

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

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

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

Banús, Ezequiel David - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

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

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



10620140100103CO

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

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

Dalla Costa, Bruno - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

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

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

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

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

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

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

Manuale, Debora Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN, Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Marchesini, Fernanda Albana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2010 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

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

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

Passamonti, Francisco - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2009 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

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

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



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

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

Tiscornia, Inés - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2009 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO, Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Trasarti, Andres - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2007 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

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

Zgolicz, Patricia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2007 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 11

Avila, Adolfo María - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN

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

Bertero, Nicolás Maximiliano - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

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

Costa, Guillermo - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2000 / -) Categoría/Cargo: - Jefe de Trabajos Prácticos-DE. Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Devard, Alejandra - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2011 / 2013) Categoría/Cargo: Otra - Becario Posdoctoral. Co-director o co-tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

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

Maina, Silvia C. Palmira - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / LAB.DE INGENIERIA QUIMICA (2008 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

Monica, Gonzalez - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA (2006 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-investigador. Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Rodríguez, Virginia - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / LAB.DE INGENIERIA QUIMICA (2003 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

Vilella, Irene María Julieta - UNIV.NAC.DEL LITORAL (2005 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente Investigador. Director o tutor SCELZA, OSVALDO ANTONIO

DIRECCION DE PASANTE Total: 67

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 67

Aghemo, Vanina (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Pasantía en docencia - tareas de ayudante de laboratorio . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER



ALASIA, Micael Alejandro (2012 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Estudio de la reacción WGS en catalizadores Pt /TiO2 modificados . Co-director o co-tutor AVILA, MARIA SOL

Barcarolo, Martín David (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Zeolitas modificadas mediante tratamiento alcalino. Evaluación catalítica en reacciones específicas . Director o tutor DECOLATTI, HERNÁN PABLO

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

Benítez, Bárbara (2011 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Producción de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

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

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

BURGI, Juan Pablo (2011 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Tratamiento bioeficiente de catalizadores desactivados de HDS para su regeneración y reciclo . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Bustamante, Eugenia (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA - Síntesis y caracterización de materiales organo-metálicos microporosos . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

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

Castillo, Paula Alejandra (2013 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - 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, Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA

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

Contardi, Ignacio (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Obtención de aleaciones ternarias PdAuCu por el método de deposición auto-catalítica: Optimización de las variables de síntesis . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Desuque, Augusto (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Determinación experimental de la actividad de agua en soluciones ternarias . Co-director o co-tutor CHIALVO, ABEL CESAR, Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Dittler, Maria Evangelina (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Diseño y evaluación de catalizadores metálicos soportados para la hidrogenación selectiva de alquinos . Director o tutor LEDERHOS, CECILIA ROSA, Co-director o co-tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

Eder, Sofía (2013 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Estudio de catalizadores sólidos ácidos para la reacción de deshidratación de glicerol. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Falivene, Juan Manuel (2012 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" -



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

Fantín, Luciana Valeria (2011 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Estudio de las cuplas Pt-Re, Pd-Re y Pt-Pd soportadas en Al₂O₃ como catalizadores de hidrodesulfurización de naftas agrias . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO, Co-director o co-tutor BUSTO, MARIANA

Faroldi, Betina (2011 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Desarrollo de trábajos Prácticos Catedra de Físicoquímica . Director o tutor SERRA, RAMIRO MARCELO

Fernandez, Gisela (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Síntesis y caracterización de materiales mesoporosos para la eliminación de contaminantes . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA, Co-director o co-tutor TISCORNIA, INES SILVIA

FERRARI, Lisandro (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores impregnados y/o intercambiados . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

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

FURLÁN, María Paula (2011 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Tratamiento bioeficiente de catalizadores de HDT agotados . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Gallo, Agustín (2013 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA - Montaje y ensayo de un micro-reactor catalítico . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Gioria, Esteban (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Reducción Catalítica Selectiva de óxidos de nitrógeno con hidrocarburos e hidrógeno. Desarrollo y Caracterización de catalizadores zeolíticos . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Gomez Galvez, Luciana (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Mecanismos de formación de aromáticos en cortes de destilados medios del FCC . Co-director o co-tutor PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO

González, María Belén (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Oxidación de Glicerina para la obtención de productos de mayor valor agregado . Co-director o co-tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA, Director o tutor GROSS, MARTIN SEBASTIAN

Grosso, Diamela (2011 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Reducción selectiva de NO_x con hidrocarburos . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Ibañez, Mauricio Fabián (2013 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - 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 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Métodos de síntesis continua de nanopartículas de plata y cobre inocuos para el medioambiente . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Imhoff, Carolina (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Síntesis de membranas en base a aleaciones ternarias de Pd . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Lencina, Maximiliano (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Pirólisis rápida de biomasa y procesamiento catalítico in-situ de los bio-oils . Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO, Co-director o co-tutor BERTERO, MELISA PAOLA



Lobos, José Ignacio (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Catalizadores para la desoxigenación de compuestos modelo de bio-oil . Director o tutor PERALTA, MARÍA ARIELA, Co-director o co-tutor ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD

Lopez Delzar, Diego N. (2011 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Catalizadores para la desoxigenación de compuestos modelo de bio-oil . Director o tutor PERALTA, MARÍA ARIELA

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

Marriaquiain, Maira (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Estudio de catalizadores estructurados para la eliminación simultánea de hollín y Análisis de combustibles de baja formación de hollín . Director o tutor NEYERTZ, CLAUDIA A

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

Miño, María Laura (2012 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Síntesis y Caracterización de ZrO₂ y TiO₂ . Co-director o co-tutor GAMBA, NADIA SOLEDAD

Morzán, Paula Liliana (2013 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - ? Optimización de la formulación de catalizadores en base a sepiolita para la construcción de filtros de hollín diesel.? . Co-director o co-tutor TULER, FERNANDO ESTEBAN, Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Nasso, Mauro (2011 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Estudio de catalizadores sólidos ácidos para reacciones de importancia industrial. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Nocetti, Emanuel (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA - Puesta a punto de un módulo de micro-reacción . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Palmero, Agustina (2012 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Oxidación de glicerina para la obtención de productos de mayor valor agregado . Co-director o co-tutor GROSS, MARTIN SEBASTIAN

Papporello, Rocío (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA - Síntesis y caracterización de películas organo-metálicas microporosas . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Parola Finello, Evangelina (2009 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Alquilación de isobutano con olefinas de C₄ . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR, Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Paula, María (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Tratamiento bioeficiente de catalizadores de HDT agotados . Co-director o co-tutor BUSTO, MARIANA

Piovano, Federico Andrés (2013 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - 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 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Potabilización de aguas contaminadas con nitratos mediante reducción catalítica. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Podversich, María Florencia (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Evaluación de matrices de catalizadores de FCC para craqueo catalítico de bio-oils. . Co-director o co-tutor BERTERO, MELISA PAOLA

Profumati, Luciano (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"



- Catalizadores Monometálicos de Tungsteno para Hidrogenación Exocíclica . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

Raiteri, Alberto (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Control de calidad de combustibles y procesos de producción de biodiesel. . Co-director o co-tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

RIVERO, Martín (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Caracterización de biogas por cromatografía de gases y efecto de variables sobre la actividad metanogénica de un lodo anaeróbico . Co-director o co-tutor COMELLI, RAUL NICOLAS, Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

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

Romero, Karina (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Pasantía en docencia - tareas de ayudante de laboratorio . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

SABBIONE, Agustín Andrés (2013 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - 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 Olalla, Paula (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Optimización del proceso de producción de biodiesel para plantas de baja escala. . Director o tutor GROSS, MARTIN SEBASTIAN, Director o tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

SANCHEZ, Juan Andrés (2012 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - 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

Santiago, Lucía Victoria (2012 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Hidrogenólisis del Glicerol en un reactor Trickle Bed . Director o tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

Schneeberger, Florencia (2011 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA - Síntesis y caracterización de catalizadores usados en el control de contaminación atmosférica . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Schneider, Helena (2013 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - "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 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Pasantía en docencia - tareas de ayudante de laboratorio . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Sollier, Brenda María del Valle (2013 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA - 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

Sposito, Francisco (2011 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL - Eliminación de hollín en motores diesel: Estudio de catalizadores estructurados y de combustibles de baja formación de hollín . Director o tutor NEYERTZ, CLAUDIA A

Terzaghi, María Delfina (2013 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Papeles cerámicos catalíticos aplicados a la reacción de Deshidrogenación Oxidativa de Etano . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE, Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, JUAN PABLO

Tonutti, Lucas (2011 / 2013) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - Estudio de catalizadores sólidos ácidos para reacciones de importancia industrial. . Co-director o co-tutor PERALTA, MARÍA ARIELA, Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR



Trossero, Ivan (2012 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Estudio de las condiciones de reacción de los diferentes catalizadores de hidrodesulfurización en naftas agrias . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO, Co-director o co-tutor BUSTO, MARIANA

Weiss, Tamara (2011 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" - Estudio de sistemas catalíticos en polvo y estructurados para deshidrogenación oxidativa de etano . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H., Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, JUAN PABLO, Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, JUAN PABLO

Zocola, María Evangelina (2013 / -) - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA - 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

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 12

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 12

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

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

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

Grimaldi, Elsa (2013 / -) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA". Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Malizia, René (2013 / -) Técnico principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA". Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

Mazzaro, Carlos (2013 / -) Profesional adjunto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA". Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO

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

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

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

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

Rincón, Eduardo (2000 / 2013) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA". Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

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



10620140100103CO

NEYERTZ, CLAUDIA A , Co - Responsable de Experimento presentado , 3er Festival de Química de la Facultad de Ingeniería Química: 'Alquímica'. La tercera edición del Festival de Química de la FIQ es una creación de la Facultad de Ingeniería Química en el marco de su Programa de Promoción de la Cultura Científica. Docentes-investigadores, becarios, estudiantes y la comunidad de la FIQ, con sus aportes académicos, científicos y creativos. En este festival se presentan puestos con diversas experiencias Químicas a alumnos de escuelas secundaria y público en general. En nuestro caso se presentó la preparación de flubbers junto a 3 personas responsables con la ayuda de varios alumnos universitarios. La exposición se realizó durante 6, 7 y 8 de Junio. <http://www.fiq.unl.edu.ar/alquimica/>. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), con el apoyo de Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Secr. de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Prov. de Santa Fe y Fundación Nuevo Banco de Santa Fe..

MARTINEZ CARREON, MARIA DE JESUS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 3er Workshop Recent advances in sol gel chemistry and physics: from the bottom to the top. Presentación del poster "Catalizadores nanoestructurados para la purificación de hidrógeno mediante la oxidación preferencial de CO" en el workshop de la 6ta escuela de síntesis de materiales realizado en la Fundación Argentina de Nanotecnología, San Martin, Prov. de Buenos Aires el 26 de octubre de 2013. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BORTOLOZZI, JUAN PABLO , Organizador o coordinador , 3º Festival de Química de la Facultad de Ingeniería Química: alQuímica Li. Organizador de Autoexperiencias interactivas y Guía de experimentos. Tema: Producción de dióxido de carbono. Muestra organizada por la Dirección de Cultura científica (FIQ, UNL) para la divulgación de la ciencia en la comunidad científica, educativa y público en general.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA , Integrante de Equipo - Expositor , 3º edición del Festival de Química. Participación en la 3º edición del Festival de Química. Facultad de Ingeniería Química (FIQ), Universidad Nacional del Litoral (UNL), 6-8 de junio de 2013. Realizado en dicho establecimiento en el marco de su Programa de Promoción de la Cultura Científica. Título Panel Expositor I: ?Agua que has de beber?. Proceso de potabilización de agua. Título Panel Expositor II: ?Liberen al CO2?. Producción de dióxido de carbono.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GAMBA, NADIA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 3º Festival de Química de la FIQ "alQuímica Li. Participación como guía de experimentos denominados "Liberen al CO2/Producción de CO2". 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

TISCORNIA, INES SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 3º Festival Química Alquímica. Organización y dictado del Taller Química en el aula, brindado a docentes de escuelas secundarias que enseñan Química.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

MIRO, EDUARDO ERNESTO , Co-organizador o co-coordinador , Alquimica. Festivales de Ciencia en la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. 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

D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA , Docente Responsable Autoexperiencia denominada "Liberen al CO2" , alQuímica Li (Festival de Química de la FIQ). Coordinación de las actividades llevadas a cabo en el stand de autoexperiencias. Preparación del material. Formación de los guías.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BALLARINI, ADRIANA DANIELA , Organizador o coordinador , alQuímica Li Festival de Química de la FIQ - 6 al 8 de junio de 2013. Guía para profesores y alumnos. alQuímica es una iniciativa de la Facultad de Ingeniería Química en el



marco de su Programa de Promoción de la Cultura Científica. El Festival propone un recorrido que incluye experimentos demostrativos e interactivos, talleres, magia y charlas.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos, Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. ● Secr. de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Prov. de Santa Fe. ● Fundación Nuevo Banco 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

ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo Televisivo "Mujeres por la Ciencia". Participación en el Ciclo Televisivo "Mujeres por la Ciencia" en el programa "Santa Fe, ¡vamos a crecer!" conducido por el Pedro Juan Zeballos y emitido en la Señal Somos Santa Fe durante el año 2013.. 01/04/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TISCORNIA, INES SILVIA , Integrante de equipo , Ciencia Retro 94. Exposición y exhibición interactiva de equipos pertenecientes a la FIQ, junto al trabajo previo de recuperación y puesta en valor de los mismos.. 01/10/201301/10/2013 , 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

MENDOW, GUSTAVO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , CONCURSO NACIONAL DE INNOVACIONES. EXPOSITOR EN LA 9NA EXPOSICION INNOVAR. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

BERTERO, MELISA PAOLA;GARCÍA, JUAN RAFAEL;PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO , , De Madera a Petróleo.. Se dictó el Taller teórico-práctico denominado "De Madera a Petróleo" como parte de las actividades propuestas en el 3º Festival de Química de la FIQ, AIQuímica Li. El Taller se desarrolló en un encuentro 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. El Taller se dictará nuevamente en el próximo Festival (2014) Actividad disponible en: www.fiq.unl.edu.ar/alquimica. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BADANO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión Actividades de Investigación Científicas y Técnicas. Entrevista con la conductora Susy Tomas, del programa radial "Universidad Abierta" emitido por la emisora Radio LT10. La entrevista se realizo sobre la investigación que se vienen desarrollando en el grupo de investigación y sobre el cual se entrego la mencion del premio L'Oreal-UNESCO. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERTERO, MELISA PAOLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión del trabajo de Tesis Doctoral. Difusión del trabajo de Tesis "Procesamiento catalítico de bio-oils para su uso como fuente energética y de materias primas". 01/10/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERTERO, MELISA PAOLA , Co-organizador o co-coordinador , Divulgación actividades de INCAPE. Organización y divulgación de las actividades propuestas por personal de INCAPE para la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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. Programa de televisión "SANTA FE VAMOS A



CRECER"- Periodista: Pedro Zeballos. 12, 13 y 16/04/2013.. 01/04/201301/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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. LT10 Radio de la Universidad Nacional del Litoral 17/02/13 ? Programa ?UNIVERSIDAD ABIERTA? Conducción: Susy Tomas.. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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. FM La X Radio de la Universidad Nacional del Litoral 18/02/13 ? Programa ?UNIVERSIDAD ABIERTA? Conducción: Susy Tomas.. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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. Diario El Litoral, Revista Nosotros 2/03/13 ? ? CIENTÍFICAS, LA OTRA HISTORIA. DRA. MÓNICA QUIROGA: LOGROS DIARIOS?.. 01/03/201301/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

MILT, VIVIANA GUADALUPE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Integrante delegación argentina en Alemania. Integrante y expositora de la delegación argentina que viajó a Ulm, Alemania, en el marco del Programa Binacional para el Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias Argentino-Alemanas. Proyecto CUA-DAHZ 022/12, febrero de 2013.. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Fondos del Proyecto CUA-DAHZ 022/12

BERTERO, MELISA PAOLA , Co-organizador o co-coordinador , Investigadora Articuladora Universidad-Escuela. Planificación y ejecución de experiencias de laboratorio químico para alumnos de 5º Año de la Escuela Jorge Luis Borges Nº 528 de la ciudad de Santa Fe. Preparación y capacitación de los alumnos para presentar una mesa de experimentos (Pelotas osmóticas) en el 3º Festival de Química de la FIQ (AIQuímica Li). Actividad desarrollada conjuntamente con la Lic. Carolina Revuelta, Directora de Cultura Científica de la FIQ, UNL. La actividad se enmarca en el Proyecto "Química Reactiva. Producción de materiales didácticos y actividades experimentales para la divulgación de la Química en eventos abiertos a la comunidad". Programa de apoyo a la actividad de científicos divulgadores y a la producción de herramientas de divulgación científica y tecnológica de la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe (Cód. 2040-014-12).. 01/03/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe

TISCORNIA, INES SILVIA , Co-organizador o co-coordinador , IV Taller Latinoamericano de Química Verde para profesores de Escuela Media. Cooperación en la organización del Taller Química Verde, brindado a docentes de escuelas medias del país y del exterior.. 01/04/201301/04/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

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.



10620140100103CO

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

LEDERHOS, CECILIA ROSA , GUIA DE EXPERIMENTOS , Liberen CO2. Guia de Experimentos del Esquema de Liberación de CO2. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PERALTA, MARÍA ARIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participacion de programa televisivo. Participación de entrevista televisiva para el programa televisivo "Vamos a Crecer" de Cablevisión. Tema: Mujeres Científicas. Programa emitido el 08/06/13.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERTERO, MELISA PAOLA , Integrante de equipo , Química doméstica. Riesgos en el hogar. Docente responsable del dictado del taller. 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.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación

FALCO, MARISA GUADALUPE;PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO , Integrante de equipo , Química en el hogar. Riesgos Domésticos. 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.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia y Tecnología

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 ? 6º Edición? 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 'Oreal

MILT, VIVIANA GUADALUPE , Organizador o coordinador , Taller de vinculación para el desarrollo de actividades de investigación conjuntas entre las universidades UNL y UNC (Argentina) y la universidad de Ulm (Alemania). Coordinador Taller de vinculación para el desarrollo de actividades de investigación conjuntas entre las universidades UNL y UNC (Argentina) y la universidad de Ulm (Alemania), FIQ, UNL, realizado 8-10/04/13. Las actividades se encuadran en el Proyecto Red Argentina-Alemana para la cooperación en la formación de recursos humanos de posgrado en el área de Química y Física, Programa Binacional para el Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias Argentino-Alemanas. Proyecto CUA-A-DAHZ 022/12. Año 2012.. 01/12/201201/04/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MINCYT

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 3

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

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



10620140100103CO

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. 01/03/201301/03/2013 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

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 bebés 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, 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.. 01/08/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 1

DALLA COSTA, BRUNO OSCAR , Otra , Debate acerca de las modificaciones en el plan de estudio de la carrera Ingeniería Química.. Disertante y planteo de posición acerca de posibles modificaciones en el plan de estudio de la carrera Ingeniería química de la FIQ-UNL. Debate con alumnos y otros profesores.. 01/05/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 131

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

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

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

**CARLOS ROMAN VERA
VERA, CARLOS ROMAN**

Función desempeñada:

**Director
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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: **Alternativas para la producción limpia de energía**

Campo aplicación: **Energía-Otros**

Participación:

**EDUARDO AGUSTIN LOMBARDO
LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN**

Función desempeñada:

**Director
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/09/2016**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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



10620140100103CO

**INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"
UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Aplicación de estrategias metabólicas y bioquímicas para intensificar la producción de ácidos grasos de interés industrial en microalgas**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

Alejandro José Beccaria

Claudia Vanesa Piattoni

GIORDANO, PABLO CÉSAR

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS
BIOLOGICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **50120110100106**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2015**

Palabras clave: **microalgas; acidos grasos; interes industrial; estrategias metabolicas y bioquimicas**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Especialidad:

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

Título: **Aplicación de membranas de aleaciones ternarias de Pd en la obtención de H2 de alta pureza**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

TARDITI, ANA MARIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **41.600,00** Fecha desde: **01/10/2010** hasta: **01/01/2013**

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

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

Tipo de proyecto: **Jóvenes investigadores**

Código de identificación: **1048**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2010** fin: **01/2013**

Palabras clave: **ALEACIONES TERNARIAS DE Pd; MEMBRANAS COMPUESAS; PRODUCCION DE HIDROGENO**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad:

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

Título: **Aplicación de reactores de membrana en procesos catalíticos que involucren reacciones productoras de hidrógeno a partir de bioetanol**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/10/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**



10620140100103CO

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: **10/2011** fin: **10/2013**
Palabras clave: **BIOETANOL; HIDROGENO; MEMBRANA**
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: **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: **RAUL ALBERTO COMELLI** Función desempeñada: **Director**
--- **SÁNCHEZ, ESTEBAN** **Codirector**
COMELLI, RAUL ALBERTO **Becario de I+D**
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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: **ASESORIAS, TRANSFERENCIA, CURSOS A EMPRESAS**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **QUERINI, CARLOS ALBERTO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **420.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **EMPRESAS DE ARGENTINA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"

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: **12/2013**
Palabras clave: **control de calidad; desarrollo de procesos; transferencia; asesorias**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **ingeniería química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Aumento del número de cetano de combustible diesel mediante apertura selectiva de anillos nafténicos**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
Participación: Función desempeñada:



D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/10/2011**

hasta: **01/11/2013**

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

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2381**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **11/2013**

Palabras clave: **SELECTIVE RING OPENING; DIESEL ; CETANO; BIMETALICOS**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Especialidad:

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:

Función desempeñada:

Ulises Sedran

Director

FALCO, MARISA GUADALUPE

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.000,00**

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

hasta: **01/07/2015**

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

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

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

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

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CRAQUEO CATALITICO; DIESEL; PLÁSTICOS; BIO OILS; AZUFRE**

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

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

Especialidad: **Craqueo Catalítico en Lechi Fluidizado. Hidrocarburos. Combustibles. Biomasa. Reciclo de plásticos.**

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

Título: **Captura de dióxido de carbono mediante reacción - adsorción a alta temperatura**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Participación:

Función desempeñada:

CORNAGLIA, LAURA MARIA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"**

UNIV.NAC.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: **06/2013** fin: **05/2016**

Palabras clave: **Captura de dióxido de carbono ; adsorbentes; reacción inversa de Boudouard**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis Heterógena**

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

Título: **Catálisis en fase acuosa de derivados lignocelulósicos para obtener hidrógeno e hidrocarburos renovables**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

Función desempeñada:

JAVIER MARIO GRAU

Director



10620140100103CO

GRAU, JAVIER MARIO

Director

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

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

hasta: **01/07/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación y desarrollo**

Código de identificación: **PI - 501 201101 00155**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **REFORMADO FASE ACUOSA; DESHIDRATACIÓN / GLUCOSA; HIDRÓGENO / HIDROCARBUROS**

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

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

Participación:

Mónica Quiroga

BETTI, CAROLINA PAOLA

MACCARRONE, MARÍA JULIANA

BADANO, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECTEI**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **Hydrogenación Asimétrica; Nuevos Catalizadores; 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: **Catálisis heterogénea para la obtención de ésteres de ácidos grasos**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

MENDOW, GUSTAVO

Función desempeñada:

Director

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

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

hasta: **01/06/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CATALIZADORES ACIDOS; ESTERIFICACION; BIODIESEL**

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

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Osvaldo 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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

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



10620140100103CO

**CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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.-Otros**

Participación:

Alicia V. Boix

SOLLIER, BRENDA MARIA DEL VALLE

GÓMEZ, LETICIA ESTER

Función desempeñada:

Director

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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAID -PI 501 201101 00397**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ADSORCION ; CO2; CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; COPROX**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGÉNEA**

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

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

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

Participación:

Eduardo E. Miró

SOLLIER, BRENDA MARIA DEL VALLE

GÓMEZ, LETICIA ESTER

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **900.000,00**

Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/09/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **35 %**

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **65 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Proyecto bilaterales Argentina-España, PICT 2011-2743**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **09/2015**

Palabras clave: **MICROREACTORES; MONOLITOS; MICRO-MESOPOROS**

Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGÉNEA**



10620140100103CO

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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-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 Bioeficientes para la Obtención de Combustibles Reformulados y Disminución del Impacto Ambiental de una Refinería de Petróleo**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
Participación: **JAVIER MARIO GRAU GRAU, JAVIER MARIO** Función desempeñada: **Director Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/02/2010** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIP**
Código de identificación: **11220090100684**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2010** fin: **12/2013**
Palabras clave: **TIORRESISTENCIA; HIDROISOMERIZACIÓN/CRAQUEO; ULTRA/HIDRODESULFURIZADO; CATALIZADORES RECICLADOS**
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: **Catalizadores y procesos para la obtención de productos de química fina por oxidación y deshidratación de glicerina**
Campo aplicación: **Recursos naturales renovables**
Participación: **Carlos Alberto Querini PAROLA FINELLO, EVANGELINA SANCHEZ, BARBARA SABRINA** Función desempeñada: **Director Estudiante Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/04/2010** hasta: **01/03/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2010-1526**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **03/2013**
Palabras clave: **GLICERINA; ACIDO GLICERICO; DIHIDROXIACETONA; ACROLEINA**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620140100103CO

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

Especialidad:

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

Título: **Ciencia Retro: rediseño de muestras temporales y permanentes interactivas con equipos antiguos de ciencia pertenecientes al patrimonio histórico de la FIQ para realización de actividades experimentales orientadas a la promoción de la cultura científica**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

Participación:

**Eduardo Miró
TISCORNIA, INES SILVIA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/11/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Cultura Científica**

Código de identificación: **Resolución Nº 1021/12. Cód. III-050**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **11/2013**

Palabras clave: **MUESTRAS TEMPORALES; CIENCIA RETRO**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Cluster para cálculo de alto rendimiento**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Paola Quaino
DI COSIMO, JUANA ISABEL**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/08/2012**

hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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: **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: **COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN ANCLADOS EN SÓLIDOS INORGÁNICOS COMO NUEVOS CATALIZADORES EN LA SEMI-HIDROGENACIÓN DE HIDROCARBUROS ACETILÉNICOS**

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

Participación:

**Ing. Edgardo Cagnola
LIPRANDI, DOMINGO ANTONIO
CAGNOLA, EDGARDO ALBERTO
LEDERHOS, CECILIA ROSA
QUIROGA, MONICA ESTHER
BADANO, JUAN MANUEL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **41.632,00**

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

hasta: **01/06/2013**



10620140100103CO

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / DTO.DE QUIMICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **06/2013**

Palabras clave: **COMPLEJOS ; HIDROGENACION SELECTIVA; METALES SOPORTADOS ; ALQUINOS**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **CONICET - INNOVAT - Subsidio Resolución 4541-12. Financiamiento D4541**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.400,00**

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

hasta: **01/01/2014**

Institución/es: **FUND.INNOVAT**

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

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:

Función desempeñada:

Viviana Guadalupe Milt

Director

MILT, VIVIANA GUADALUPE

Director

BORTOLOZZI, JUAN PABLO

Becario de I+D

BORTOLOZZI, JUAN PABLO

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:

Función desempeñada:

ULISES ANSELMO SEDRAN

Director

SEDRAN, ULISES ANSELMO

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/09/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **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**



10620140100103CO

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: **Química**
Participación: **DI COSIMO, JUANA ISABEL** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **279.600,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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: **Desarrollo de catalizadores ácidos para la producción de combustibles de bajo impacto ambiental**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
Participación: **QUERINI, CARLOS ALBERTO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/04/2010** hasta: **01/03/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **11220090100093**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **03/2013**
Palabras clave: **desoxigenación biooil; esterificación; alquilación isobutano; catálisis ácida**
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 bimetalicos soportados en nanotubos de carbon y carbon mesoporoso para celdas de combustible PEM y DMFC**
Campo aplicación: **Energía-Otros**
Participación: **DE MIGUEL, SERGIO RUBEN** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/11/2012** hasta: **01/11/2015**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **11/2015**
Palabras clave: **catalizadores bimetalicos; celdas PEM y DMFC**
Area del conocimiento: **Nanotecnología**
Sub-área del conocimiento: **Nanotecnología**
Especialidad:



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Desarrollo de catalizadores monolíticos estables para la adsorción de hidrocarburos y reducción de los óxidos de nitrógeno**
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **ALICIA VIVIANA BOIX, ALICIA VIVIANA** Función desempeñada: **Director**
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/03/2010** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIP**
Código de identificación: **0190**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2010** fin: **12/2013**
Palabras clave: **MONOLITOS; ADSORCIÓN; NO; METAL-ZEOLITA**
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: **Desarrollo de catalizadores monolíticos estables para la eliminación de contaminantes gaseosos**
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **ALICIA VIVIANA BOIX, ALICIA VIVIANA** Función desempeñada: **Director**
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **33.000,00** Fecha desde: **01/06/2009** hasta: **01/06/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PI**
Código de identificación: **55-265**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2009** fin: **06/2012**
Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; ADSORCIÓN; HIDROCARBUROS; TRAMPAS**
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: **Desarrollo de catalizadores para la producción de H2 en reactores de membrana a partir del oxi-reformado de etanol**
Campo aplicación: **Energia-Combustibles**
Participación: **J. F. A. Múnera, BOSKO MARÍA LAURA, BOSKO, MARÍA LAURA** Función desempeñada: **Director**
Codirector
Co-director
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2016**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA** 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: **01/01/2014**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL

PARERA"

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS

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

UNIVERSITARIAS

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**

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: **Energía**

Participación:

ADRIANA DANIELA BALLARINI

Función desempeñada:

Director

BALLARINI, ADRIANA DANIELA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/07/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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:

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

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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**



10620140100103CO

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 soportados para la producción de combustibles de ultra bajo zufre**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

Trino Armando Zepeda Partida
MARTINEZ CARREON, MARIA DE JESUS

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **22.428,00** Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Desarrollo de catalizadores**

Código de identificación: **17373 (clave de registro ante CONACyT)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **03/2013**

Palabras clave: **HDS; Catalizadores soportados; caracterización fisicoquímica**

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: **DESARROLLO DE ELECTROCATALIZADORES PARA CELDAS DE COMBUSTIBLES DEL TIPO DMFC**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Ingeniero Osvaldo A. Scelza
STASSI, JULIETA PAOLA

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2009** hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /

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

INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL

PARERA"

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP Nº 112-200801-00970**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2009** fin: **12/2013**

Palabras clave: **CELDA DE COMBUSTIBLES; ELECTROCATALIZADORES; SOPORTES CARBONOSOS**

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: **Desarrollo de filtros catalíticos para la eliminación de contaminantes provenientes de motores diesel**

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

Participación:

Viviana Guadalupe Milt
MILT, VIVIANA GUADALUPE
BORTOLOZZI, JUAN PABLO
TULER, FERNANDO ESTEBAN
LEONARDI, SABRINA ANTONELA

Función desempeñada:

Director
Director
Becario de I+D
Estudiante
Estudiante

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2016**



10620140100103CO

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **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 las etapas upstream para la obtención de bioetanol a partir de celulosa de sorgo**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**Alejandro José Beccaria
GIORDANO, PABLO CÉSAR**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **SECRETARÍA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Fortalecimiento de las capacidades de innovación del sistema productivo de la provincia de Santa Fe ? 2013. Instrumento 1.1 Promoción de la vinculación tecnológica entre el sistema productivo y el sistema de ciencia y tecnología en la provincia.**

Código de identificación: **1010-008-13**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **bioetanol; celulosa; sorgo; upstream**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo de materiales: membranas, adsorbentes y catalizadores, para la producción limpia de energía. PICT 2011-1919**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Laura Cornaglia
TARDITI, ANA MARIA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **291.200,00** Fecha desde: **01/11/2012** hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin:

Palabras clave: **CAPTURA DE CO2; PURIFICCIÓN DE HIDROGENO; UTILIZACION DE CO2; MEMBRANAS**

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 membranas de aleaciones de Pd para la producción de hidrógeno de alta pureza**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

CORNAGLIA, LAURA MARIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **32.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2013**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**



10620140100103CO

UNIVERSITY OF CARNEGIE MELLON / DEPARTMENT OF
CHEMICAL ENGINEERING
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 50 %

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: **05/2011** fin: **05/2013**

Palabras clave: **Pd; Pd alloys; membrane**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo de membranas nanocompuestas para purificación de hidrógeno**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

TARDITI, ANA MARIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

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

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA /
DTO.DE QUIMICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MEMBRANAS NANOCOMPUSTAS; PURIFICACION DE HIDROGENO; RECUPERACION DE HIDROGENO;
CAPTURA DE CO2**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad:

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

Título: **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**

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

Participación:

Monica Quiroga

Cecilia Lederhos

BADANO, JUAN MANUEL

QUIROGA, MONICA ESTHER

LEDERHOS, CECILIA ROSA

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **Proyecto PIP 2012 CONICET (Nº 112-201101-00410)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **NUEVOS CATALIZADORES ; HIDROGENACION; ENANTIO SELECTIVA ; ESTEREO SELECTIVA**

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

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

Especialidad:



10620140100103CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Desarrollo de nuevos catalizadores bifuncionales para la obtención de productos químicos con alto valor agregado**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **Alberto Julio Marchi**
BERTONE, MATÍAS EZEQUIEL
Función desempeñada:
Director
Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **260.000,00** Fecha desde: **01/10/2010** hasta: **01/10/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Investigación Científica y Tecnológica - Tecnología Química**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin:
Palabras clave: **Hidrogenación; Deshidratación; Catálisis Heterogénea; Gamma-butirolactona; Acetofenona**
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
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**
Cecilia Lederhos
LEDERHOS, CECILIA ROSA
CAGNOLA, EDGARDO ALBERTO
MACCARRONE, MARÍA JULIANA
MACCARRONE, MARÍA JULIANA
BETTI, CAROLINA PAOLA
Función desempeñada:
Director
Codirector
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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **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 nuevos soportes y catalizadores compuestos (orgánico-inorgánicos) utilizados en la Hidrogenación Enantioselectiva de Compuestos Orgánicos Dicarbónicos, empleados en la obtención de compuestos de elevado valor comercial.**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **JUAN MANUEL BADANO**
BADANO, JUAN MANUEL
Función desempeñada:
Director
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**



10620140100103CO

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** 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: **06/2015**
Palabras clave: **HIDROGENACION ENANTIOSELECTIVA; DICETONAS; SOPORTES COMPOSITES**
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Desarrollo de papeles cerámicos catalíticos para filtros de motores diesel**
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**
Participación: **VIVIANA GUADALUPE MILT MILT, VIVIANA GUADALUPE** Función desempeñada: **Director Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/05/2012** hasta: **01/05/2013**
Institución/es: **SECRETARIA DE ESTADO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **2010-055-11**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **01/2013**
Palabras clave: **FILTROS DIESEL; PAPELES CERÁMICOS; HOLLÍN; FILTROS CATALÍTICOS**
Area del conocimiento: **Papel y Madera**
Sub-área del conocimiento: **Papel y Madera**
Especialidad: **FILTROS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Desarrollo de procesos catalíticos para la incorporacion de valor agregadio a carbohidratos obtenidos de recursos renovables**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **Alberto Julio Marchi Teresita Francisca Garetto VILLAVERDE, MARÍA MAGDALENA** Función desempeñada: **Director Codirector Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **317.200,00** Fecha desde: **01/02/2012** hasta: **01/02/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT 2012**
Código de identificación: **0512**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2012** fin: **02/2015**
Palabras clave: **LACTOSA; VALORIZACIÓN; CATALISIS HETEROGENEA**
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 soportes de nueva tecnología para catalizadores multimetálicos usados para deshidrogenación de parafinas livianas y pesadas**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica**
Participación: **Oswaldo Scelza BALLARINI, ADRIANA DANIELA** Función desempeñada: **Director Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **33.000,00** Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **01/06/2013**



10620140100103CO

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2009** fin: **09/2012**

Palabras clave: **soportes de nueva tecnología; catalizadores para deshidrogenacion**

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

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

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

Tipo de proyecto: **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**

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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

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 películas micro y nanométricas para procesos catalíticos**

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

Participación:

Eduardo Ernesto Miró BOSKO, MARÍA LAURA DECOLATTI, HERNÁN PABLO

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **01/11/2010**

hasta: **01/11/2013**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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



10620140100103CO

INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2008-1053**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2010** fin: **11/2013**

Palabras clave: **Procesos catalíticos; Soportes estructurados; Contaminación ambiental**

Area del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Desarrollo y caracterización de materiales para celdas de combustible PEM**

Campo aplicación: **Energía-Otros**

Participación:

SERGIO RUBEN DE MIGUEL DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Función desempeñada:

Director

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **01/04/2009**

hasta: **01/03/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PAE-PICT-2007-002097**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2009** fin: **03/2013**

Palabras clave: **celdas de combustible PEM; preparacion y caracterizacion de electrocatalizadores**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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: **Química**

Participación:

Oswaldo Antonio Scelza ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/06/2012**

hasta: **01/06/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 032**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin:

Palabras clave: **Hidrogenación de citral; Celdas DMFC; Procedimientos de preparación**

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: **Desoxigenación de Bio-oil obtenido por pirólisis rápida de biomasa.**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

María Ariela Peralta NEYERTZ, CLAUDIA A

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **62.400,00**

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

hasta: **01/06/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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



10620140100103CO

**INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012) JOVENES**

Código de identificación: **PICT-2012-2642**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BIO-OIL; DESOXIGENACION; BIOMASA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Desoxigenación de compuestos modelo de bio-oil obtenido por pirólisis rápida de biomasa.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

María Ariela Peralta

Carlos Querini

DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**

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

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

INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL

PARERA"

UNIV.NAC.DEL LITORAL

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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: **Eliminación de contaminantes del agua utilizando catalizadores micro-estructurados. Oxidación catalítica de sustancias orgánicas**

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

Participación:

Eduardo Miró

Función desempeñada:

Director



10620140100103CO

MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **46.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2015**

Palabras clave: **Oxidacion Catalitica; Compuestos Organicos; Contaminantes Emergentes; Agua**

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: **Purificacion de agua**

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

Título: **Estudio de la hidrólisis de proteínas de distinto origen. Evaluación de la presencia de péptidos bioactivos y potencial rango de aplicación.**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

Silvina Rosa Drago
LUGGREN, PABLO JORGE

Función desempeñada:

Director
Estudiante

Moneda: **Pesos** Monto: **26.400,00** Fecha desde: **01/08/2009** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CAI+D 2009 Tipo II PI-54-258**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2009** fin: **03/2010**

Palabras clave: **PÉPTIDOS BIOACTIVOS; NUTRACÉuticos; ANTIOXIDANTE**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Alimentos**

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

Título: **Estudio sistemático de la síntesis de nanopartículas para aplicaciones catalíticas y adsorbentes**

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

Participación:

GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Estudio sistemático de la síntesis de nanopartículas para aplicaciones catalíticas y adsorbentes**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **NANOMATERIALES; CATALIZADORES; ADSORBENTES**

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

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

Especialidad: **Nanomateriales**

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

Título: **Estudio XAFS de catalizadores de Co y Co-Cu soportados en zeolitas mordenita mesoporosas para la reducción catalítica selectiva de NOx**

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

Participación:

José Martín Ramallo López
ASPRMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/02/2013** hasta: **01/12/2013**



10620140100103CO

Institución/es: **BRAZILIAN SYNCHROTRON LIGHT LABORATORY** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **XAFS1-14534**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2013** fin: **12/2013**
Palabras clave: **EXAFS; XANES; COBRE; COBALTO**
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
Especialidad:

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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** 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: **Hydrogenación estereo y enantio selectiva para la obtención de productos de mayor valor agregado por vía catalítica**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **Mónica Quiroga** Función desempeñada: **Director**
LEDERHOS, CECILIA ROSA **Investigador**
BADANO, JUAN MANUEL **Investigador**
QUIROGA, MONICA ESTHER **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **LOREAL-UNESCO-CONICET** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **Premios LOREAL-UNESCO - CONICET**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2013**
Palabras clave: **HIDROGENACION; ENANTIO SELECTIVA ; ESTEREO SELECTIVA ; VALORIZACION PRODUCTIVA**
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**
Especialidad: **Quimica Fina**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Hydrogenación selectiva de hidratos de carbono obtenidos a partir de recursos renovables**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**
Participación: **Alberto Julio Marchi** Función desempeñada: **Director**
NIEVA, MARIA ALEJANDRA **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/07/2010** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**



10620140100103CO

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: **07/2013** fin: **12/2016**
Palabras clave: **BIOMASA; LACTOSA; HIDRATOS DE CARBONO**
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
Especialidad:

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: **CARLOS LUIS PIECK SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO PIECK, CARLOS LUIS** Función desempeñada: **Director Becario de I+D Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/08/2016**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **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 MANUALE, DÉBORA LAURA TORRES, GERARDO CARLOS** Función desempeñada: **Director Becario de I+D 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: **Proyectos de I+D**
Título: **Innovación, competitividad y sustentabilidad en la producción de biodiesel**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
Participación: **Raúl A. Comelli Alberto Iglesias COMELLI, RAUL ALBERTO** Función desempeñada: **Director Codirector Director**



SÁNCHEZ, ESTEBAN

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARIA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

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: **2010-022-11**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **GLICEROL; METANOL; COMPETITIVIDAD**

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

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

Especialidad: **Catálisis Heterogénea - Procesos**

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:

Marisa Falco

FALCO, MARISA GUADALUPE

PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO

Función desempeñada:

Director

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

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

hasta: **01/07/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **50120110100329LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **craqueo catalítico; 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: **Metales y complejos de metales de transición anclados en sólidos inorgánicos como nuevos catalizadores en reacciones de hidrogenación selectiva de hidrocarburos para la obtención de productos menos contaminantes, de mayor valor agregado y de Química fina**

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

Participación:

MONICA ESTHER QUIROGA

QUIROGA, MONICA ESTHER

CAGNOLA, EDGARDO ALBERTO

LEDERHOS, CECILIA ROSA

BADANO, JUAN MANUEL

CARRARA, NICOLÁS RICARDO

LIPRANDI, DOMINGO ANTONIO

Función desempeñada:

Director

Director

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/06/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PIP 2009**

Código de identificación: **112-200801-02942**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **06/2013**

Palabras clave: **HIDROGENACION SELECTIVA; CATALIZADORES METALICOS; CATALIZADORES BIMETALICOS; COMPLEJOS METALICOS**

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

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

Especialidad:



10620140100103CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Métodos alternativos de tratamiento de aguas e efluentes contendo nitratos**
Campo aplicación: **Recursos hidricos**
Participación: **Andrèa Moura Bernardes** Función desempeñada: **Director**
BOSKO, MARÍA LAURA **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **06/2013**
Palabras clave: **Purificación de aguas residuales; Nitratos; Nitritos**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Especialidad: **Purificación de aguas**

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 contendo nitratos)**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**
Participación: **Eduardo E. Miró** Función desempeñada: **Director**
ULLA, MARIA ALICIA DEL H. **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL 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** Función desempeñada: **Director**
MARCHESINI, FERNANDA ALBANA **Investigador**
GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/03/2013** hasta: **01/10/2014**
Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** 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:

**EZEQUIEL DAVID BANUS
BANUS, EZEQUIEL DAVID**

Función desempeñada:

**Director
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

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

hasta: **01/06/2016**

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

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 Metálicas ; 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: **Nuevas formulaciones de catalizadores superácidos para el refinado de cortes pesados de hidrocarburos.**

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

Participación:

**JUAN CARLOS YORI
YORI, JUAN CARLOS**

Función desempeñada:

**Director
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **33.000,00**

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

hasta: **01/04/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D 2009**

Código de identificación: **PI-60-299**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **04/2013**

Palabras clave: **Pt-Pd/WOx-ZrO2; refinado ; cortes pesados**

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: **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**



10620140100103CO

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

Especialidad:

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

Título: **Nuevos catalizadores soportados en óxido de niobio para la obtención de diesel reformulado**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

PIECK, CARLOS LUIS

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **56.000,00**

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

hasta: **01/11/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **CIAM-2010 (Argentina, Brasil y Chile)**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **11/2013**

Palabras clave: **SRO; Pt; Ir; óxido de niobio**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

YORI, JUAN CARLOS

SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO

Función desempeñada:

Director

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **225.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **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 AROMÁTICOS**

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: **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

ZAMARO, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Codirector

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/04/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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



10620140100103CO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Nuevos Procesos Catalíticos para la Conversión de Ácido Succínico y Furfural Obtenidos de Biomasa en Productos Químicos de Alto Valor Agregado			
Campo aplicación: Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas			
Participación:	Función desempeñada:		
ALBERTO JULIO MARCHI	Director		
MARCHI, ALBERTO JULIO	Director		
Moneda: Pesos	Monto: 125.000,00	Fecha desde: 01/01/2009	hasta: 01/12/2013
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %		
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /	Ejecuta: si / Evalua: no Financia:		
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE			
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL			
PARERA"			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: PIP			
Código de identificación: 112-200801-01596			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2009 fin:			
Palabras clave: BIOMASA; HIDROGENACIÓN; CATÁLISIS HETEROGÉNEA			
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 compuestos químicos valiosos aplicando la reacción de metátesis de olefinas funcionalizadas a derivados de aceites vegetales			
Campo aplicación: Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Carboquimica			
Participación:	Función desempeñada:		
ANDRES FERNANDO TRASARTI	Director		
NIERES, PABLO DANIEL	Becario de I+D		
SEGOBIA, DARIO JOBINO	Becario de I+D		
TRASARTI, ANDRES FERNANDO	Director		
Moneda: Pesos	Monto: 45.000,00	Fecha desde: 01/09/2013	hasta: 01/09/2016
Institución/es: UNIV.NAC.DEL LITORAL	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %		
Tipo de actividad de I+D: Investigación 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			
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.- Ind.Farmaceutica			
Participación:	Función desempeñada:		
Martín Sebastián Gross	Director		
SANCHEZ, BARBARA SABRINA	Investigador		
Moneda: Pesos	Monto: 62.400,00	Fecha desde: 01/06/2013	hasta: 01/06/2015
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y			



10620140100103CO

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA**

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

Tipo de proyecto: **Jóvenes**

Código de identificación: **PICT-2010-1265**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **GLICEROL; OXIDACIÓN; ÁCIDO GLICÓLICO; RESINAS**

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: **Obtención de acroleína por deshidratación de glicerina.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**BRUNO OSCAR DALLA COSTA
DALLA COSTA, BRUNO OSCAR**

Función desempeñada:

**Director
Director**

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

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"**

UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA

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

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

Tipo de proyecto: **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; DESHIDRATACIÓN; CATALIZADORES; ÁCIDOS**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Obtención de compuestos oxigenados a partir de alcoholes o dioles por catalisis bifuncional**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

DI COSIMO, JUANA ISABEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **alcoholes; polioles; catálisis bifuncional; deshidrogenación**

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 a partir de glicerol y sorbitol mediante reacciones de reformado**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Maria Eugenia Sad
SAD, MARIA EUGENIA
DUARTE, HERNÁN ANTONIO**

Función desempeñada:

**Director
Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **26.500,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**



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

DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **50.000,00**Fecha desde: **01/06/2012**hasta: **01/06/2014**Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %****AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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:

DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **291.200,00**Fecha desde: **01/10/2012**hasta: **01/10/2015**Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %****AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA****CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL****PARERA"**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 intermediarios químicos por Reformado catalítico de metano con CO2.**Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Petroquímica**

Participación:

Adriana Ballarini

Función desempeñada:

Director**BALLARINI, ADRIANA DANIELA****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **33.000,00**Fecha desde: **01/01/2009**hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PI**
 Código de identificación: **12/Q291**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **06/2013**
 Palabras clave: **reformado seco; gas natural; gas de síntesis; catálisis**
 Área del conocimiento: **Ingeniería Química**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
 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: **Charito Vignatti** Función desempeñada: **Director**
AVILA, MARIA SOL **Becario de I+D**
VIGNATTI, CHARITO IVANA **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: Financia:
 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**
 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: **Obtención de productos menos contaminantes, de mayor valor agregado, vía hidrogenación catalítica estereo y enantioselectiva**
 Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
 Participación: **Mónica Quiroga** Función desempeñada: **Director**
VERA, CARLOS ROMAN **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**
 Palabras clave: **hidrogenación selectiva; estereoselectividad; enantioselectividad**
 Área 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: **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** Función desempeñada: **Director**
BANUS, EZEQUIEL DAVID **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2014**



10620140100103CO

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" 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: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**

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**

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

Función desempeñada:

Director

CORNAGLIA, CAROLINA ANDREA

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00**

Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**

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

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

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /

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

INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL

PARERA"

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: **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: **Preparación y evaluación catalítica de nuevos soportes y catalizadores para la hidrogenación estereo y enantioselectiva de compuestos dicarbonílico**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Juan Badano

Función desempeñada:

Director



10620140100103CO

BADANO, JUAN MANUEL
LEDERHOS, CECILIA ROSA

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **59.999,68**
Institución/es: **SECTEI - PROVINCIA DE SANTA FE**

Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2015**
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: **05/2013** fin: **05/2015**

Palabras clave: **CATALISIS HETEROGENEA; SOPORTES COMPUESTOS; HIDROGENACION; MODIFICADORES QUIRALES**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Quimica Fina**

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

Título: **Procesos Catalíticos**

Campo aplicación: **Energia-Combustibles**

Participación:

JUAN CARLOS YORI
YORI, JUAN CARLOS

Función desempeñada:

Director
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00**

Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **01/04/2013**
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

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

Tipo de proyecto: **CAID 2009**

Código de identificación: **PACT 60**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **04/2013**

Palabras clave: **CATÁLISIS HETEROGÉNEA; PROCESOS CATALÍTICOS; COMBUSTIBLES**

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: **Procesos Catalíticos Heterogeneos para la valorizacion de la lactosa**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Alberto Marchi
GARETTO, TERESITA FRANCISCA

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00**

Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/09/2015**
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **LACTOSA; HIDROGENACION; OXIDACION; CATALIZADORES METALICOS**

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: **Procesos catalíticos heterogéneos para la valorización de la lactosa**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Teresita Francisca Garetto
MARCHI ALBERTO JULIO
GARETTO, TERESITA FRANCISCA
MARCHI, ALBERTO JULIO

Función desempeñada:

Director
Codirector
Director
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2015**
Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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



10620140100103CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PIP**
 Código de identificación: **112-201201-00384**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin:
 Palabras clave: **LACTOSA; HIDROGENACIÓN; OXIDACIÓN**
 Área 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: **Procesos catalíticos innovadores para la valorización de aceites vegetales**
 Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
 Participación: **Apestequía Carlos** Función desempeñada: **Director**
SEGOBIA, DARIO JOBINO **Becario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **420.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/11/2016**
 Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** 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**
 Área del conocimiento: **Ingeniería Química**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Producción catalítica de hidrógeno y combustibles líquidos a partir de biomasa**
 Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Otros**
 Participación: **Carlos Apestequía** Función desempeñada: **Director**
SAD, MARIA EUGENIA **Investigador**
DUARTE, HERNÁN ANTONIO **Becario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2016**
 Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
 Tipo de proyecto: **PIP**
 Código de identificación: **PIP 0503**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**
 Palabras clave: **VALORIZACION BIOMASA; PROCESOS CATALITICOS; SINTESIS HIDROGENO; SÍNTESIS COMBUSTIBLES**
 Área 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: **Producción de biodiesel de segunda generación utilizando catalizadores homogéneos y heterogéneos**
 Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
 Participación: **Carlos Querini** Función desempeñada: **Director**
DALLA COSTA, BRUNO OSCAR **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2014**
 Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"



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

Tipo de proyecto: **MINCYT-CAPEs**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BODIESEL; MICROALGAS; FOSFOLÍPIDOS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catalisis**

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:

**RAUL ALBERTO COMELLI
COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director
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**

Participación:

**Ulises Sedran
FALCO, MARISA GUADALUPE
GARCÍA, JUAN RAFAEL
PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **276.300,00**

Fecha desde: **01/09/2011**

hasta: **01/09/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN
CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2123**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **09/2014**

Palabras clave: **biomasa; residuos; combustibles; refinación**

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

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

Especialidad: **Producción de combustibles**

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

Título: **Proyecto Arcoiris - Beca Erasmus Mundus Action 2 coordinada por el Politécnico de Torino**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:



INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"

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: **10/2010** fin: **02/2013**

Palabras clave: **DIOXIDO DE CARBONO; METANO; BAJA TEMPERATURA**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **Reciclado de plásticos. Tratamiento catalítico de residuos para obtención de materias primas y combustibles**

Campo aplicación: **Energia-Otros**

Participación:

**FRANCISCO JAVIER PASSAMONTI
PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER**

Función desempeñada:

**Director
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI 501 201101 00570 LI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Reciclo; PET; Glicólisis**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Red Argentina-Alemana para la cooperación en la formación de recursos humanos de posgrado en el área de Química y Física**

Campo aplicación:

Participación:

MILT, VIVIANA GUADALUPE

Función desempeñada:

Moneda: **Euros** Monto: **19.250,00**

Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/12/2013**

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

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

MINISTERIO DE EDUCACION

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST - DAAD

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

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

Título: **Refinación de hidrocarburos utilizando adsorción cíclica**

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

Participación:

**MARIANA BUSTO
BUSTO, MARIANA**

Función desempeñada:

**Director
Director**

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

Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2014**

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: **Proyecto de investigación científica tecnológica**

Código de identificación: **PICT2011/1687**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **10/2014**

Palabras clave: **ADSORCIÓN CICLICA; AZUFRE; AROMÁTICOS; HIDROCARBUROS**

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: **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 NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PIP Nº0235**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **ADSORCIÓN; BIODIESEL; RESINAS; ARCILLAS**
 Área 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: **Relación nanoestructura-actividad en reacciones seleccionadas, industrialmente importantes para la producción de energía**
 Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación: **Gabriela Cabeza** Función desempeñada: **Director**
VIGNATTI, CHARITO IVANA **Investigador**
RAMOS, SUSANA BEATRIZ **Investigador**
VIGNATTI, CHARITO IVANA **Investigador**
CABEZA, GABRIELA FERNANDA **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **13.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE FISICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PGI**
 Código de identificación: **24/F055**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **NANOPARTÍCULAS METÁLICAS ; ÓXIDOS; FUNCIONAL DENSIDAD; PROPIEDADES**
 Área del conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)**
 Sub-área del conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)**
 Especialidad: **Relación estrucutra-propiedades**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
 Título: **Reparación, actualización y de los equipos de análisis térmico DSC (Mettler Toledo DSC821) y TGA-SDTA (Mettler Toledo TGA/SDTA851) ubicados en el Centro Nacional de Catálisis (CENACA) sito en la Facultad de Ingeniería Química de la UNL.**

Campo aplicación:
 Participación: Función desempeñada:
GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Moneda: **Pesos** Monto: **57.580,00** Fecha desde: **01/09/2012** hasta: **01/09/2013**
 Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**
 Título: **Research Academic Staff**
 Campo aplicación:
 Participación: Función desempeñada:
AVILA, ADOLFO MARÍA

Moneda: **Dolares** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/09/2014**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Simulación y Análisis del comportamiento de adsorbedores de carbón activado para retención de metano instalados en la Estación de carga de Hidrógeno**Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**JAVIER MARIO GRAU
GRAU, JAVIER MARIO**

Función desempeñada:

**Director
Director**Moneda: **Pesos**Monto: **63.040,00**Fecha desde: **01/12/2012**hasta: **01/03/2013**Institución/es: **INDURA ARGENTINA S.A.**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: **12/2012** fin: **03/2013**Palabras clave: **carbón activado; adsorbente metano; purificación hidrógeno; curvas saturación**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: **Síntesis Catalítica de Hidrogeno y Productos Químicos Valiosos**Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Petroquímica**

Participación:

**Carlos Apestegua
Cristina Padró
PADRO, CRISTINA
SAD, MARIA EUGENIA
VANOY VILLAMIL, MICHAEL NICOLÁS**

Función desempeñada:

**Director
Codirector
Co-director
Investigador
Becario de I+D**Moneda: **Pesos**Monto: **180.000,00**Fecha desde: **01/07/2010**hasta: **01/07/2013**

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 0420**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2010** fin: **07/2013**Palabras clave: **catálisis; producción de Hidrógeno; recursos renovables**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 alcoholes y alquenos valiosos empleando procesos catalíticos eco-compatibles en tándem**Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Petroquímica**

Participación:

**NICOLAS MAXIMILIANO BERTERO
BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO**

Función desempeñada:

**Director
Director**Moneda: **Pesos**Monto: **19.500,00**Fecha desde: **01/12/2013**hasta: **01/12/2016**Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %****CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"**

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.-Otros**

Participación:

J.I. Di Cosimo
DI COSIMO, JUANA ISABEL
TORRESI, PABLO ANTONIO
DIEZ, VERONICA KARINA

Función desempeñada:

Director
Director
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/03/2010** hasta: **01/12/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PIP 2010**

Código de identificación: **PIP 2010 N°112 200901 00203**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2010** fin:

Palabras clave: **Catálisis heterogénea; Biomasa**

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: **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:

Laura Gutierrez
María Alicia ULLA
GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ
ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Función desempeñada:

Director
Codirector
Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **1.300.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA / INSTITUTO DE NANOCIENCIA DE ARAGON**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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: **07/2015**

Palabras clave: **NANOPARTÍCULAS; PESTICIDAS; COBRE; PLATA**

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

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

Especialidad: **Nanomateriales**

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

Título: **Síntesis y aplicación catalítica de películas porosas funcionalizadas en canales de micro-reactores.**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Juan Manuel Zamaro
NEYERTZ, CLAUDIA A

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620140100103CO

INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **CAID 2011 PI 0486 (tipo A)**
Código de identificación: **501 201101 00486 LI**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2015**
Palabras clave: **MICRO REACTORES; PELICULAS POROSAS**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **Catálisis - Química Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Síntesis y caracterización fisicoquímica de catalizadores bimetálicos soportados para la apertura selectiva se anillos nafténicos**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**
Participación: **CARLOS LUIS PIECK** Función desempeñada: **Director**
Epron Dir. Francés **Codirector**
PIECK, CARLOS LUIS **Director**
Moneda: **Euros** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/02/2013** hasta: **01/02/2016**
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: **Cooperación internacional**
Código de identificación: **ECOS A12E02**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **Apertura selectiva del anillo nafténico; Catalizadores; bimetálicos; decalina**
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, funcionalización catalítica de películas microporosas**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **Juan Manuel Zamaro** Función desempeñada: **Director**
NEYERTZ, CLAUDIA A **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **143.500,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE
INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL
PARERA"

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: **Proyectos de I+D**
Título: **Sustentabilidad e innovación en la producción de plastificantes para PVC de origen renovable**
Campo aplicación: **Industrial**
Participación: **RAUL ALBERTO COMELLI** Función desempeñada: **Director**
Alberto IGLESIAS **Codirector**



COMELLI, RAUL ALBERTO

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00**

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

hasta: **01/05/2015**

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

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

Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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 organización de eventos CyT**

Título: **Taller de vinculación para el desarrollo de actividades de investigación conjuntas entre las universidades UNL y UNC (Argentina) y la universidad de Ulm (Alemania)**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

MILT, VIVIANA GUADALUPE

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

MINISTERIO DE EDUCACION

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST - DAAD

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

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

Título: **Transformación catalítica del glicerol en compuestos químicos valiosos**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Función desempeñada:

RAUL ALBERTO COMELLI

Director

COMELLI, RAUL ALBERTO

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **41.800,00**

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

hasta: **01/03/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D 2009**

Código de identificación: **51-250**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **03/2013**

Palabras clave: **GLICEROL; PROPANODIOLES; ETHERS DE GLICEROL; CATALIZADORES**

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

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos**

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

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/10/2011**

hasta: **01/10/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

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



10620140100103CO

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

Especialidad:

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**

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

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: **Valorización de lactosa presente en efluentes de industrias queseras mediante oxidación catalítica**

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

Participación:

Teresita Francisca Garetto
BERTERO NICOLAS MAXIMILIANO
BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO

Función desempeñada:

Director
Codirector
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**
FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2013**

Palabras clave: **Oxidación; Lactosa; Ácido lactobiónico; Catálisis heterogénea**

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: **Valorización de monosacáridos via reacciones de deshidratación y esterificación empleando catalizadores sólidos ácidos**

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

Participación:

DIEZ, VERONICA KARINA

Función desempeñada:

Director

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

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

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA**

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

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

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **CAI+D 2011 N° 0064-104**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **LACTATOS DE ALQUILO; FURFURAL; CATALIZADORES SOLIDOS ACIDOS**

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

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

Especialidad: **Catálisis ácida heterogénea**



10620140100103CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Valorización de subproductos del biodiesel por catálisis heterogénea**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Ind.Farmaceutica**

Participación: **DI COSIMO, JUANA ISABEL** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **32.950,00** Fecha desde: **01/08/2009** hasta: **01/04/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **CAI+D 2009**
Código de identificación: **PI 51-248**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2009** fin: **04/2013**
Palabras clave: **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: **Valorización del glicerol: Desarrollo de procesos de biorrefinerías con el uso de herramientas químicas y biológicas**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación: **Raúl A. Comelli** Función desempeñada: **Director**
Alberto Iglesias **Codirector**
COMELLI, RAUL ALBERTO **Director**
SÁNCHEZ, ESTEBAN **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **PROVINCIA DE SANTA FE / SECRETARIA DE ESTADO DE CIENCIA,TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN** 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: **2010-36-11**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2013**
Palabras clave: **GLICEROL; HIDRÓGENO; DIHIDROXIACETONA; BIORREFINERÍA**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Catálisis Heterogénea - Procesos**

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.-Otros**

Participación: **Sonia Bocanegra** Función desempeñada: **Director**
BALLARINI ADRIANA DANIELA **Codirector**
BALLARINI, ADRIANA DANIELA **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE / INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIP075**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2014**
Palabras clave: **washcoating; espinelas de Zn y Mg; deshidrogenacion de parafinas; catalizadores estructurados**
Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**



Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad:

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

Título: **“Diseño de procesos, reactores y catalizadores especiales para el control de la contaminación ambiental”**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**

Participación:

**Laura Beatriz Gutierrez
ULLA, MARIA ALICIA DEL H.
BORTOLOZZI, JUAN PABLO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **153.000,00**

Fecha desde: **01/05/2009**

hasta: **01/05/2013**

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2009. N° 2675**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2009** fin: **05/2013**

Palabras clave: **micro-reactores; catalizadores estructurados; catalisis ambiental**

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

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

Especialidad: **Catalisis Ambiental**



10620140100103CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2013, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director SEDRAN, ULISES ANSELMO

