



## Memoria 2013

CONVOCATORIA: **Memoria 2013**

SIGLA: **INTEQUI**

**INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA**

**DIRECTOR: TONN, CARLOS EUGENIO**





## Memoria 2013

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 87

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 21

ABELLO, MARIA CRISTINA	<i>INV PRINCIPAL</i>
CADUS, LUIS EDUARDO	<i>INV PRINCIPAL</i>
TONN, CARLOS EUGENIO	<i>INV PRINCIPAL</i>
ARRUA, LUIS ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BARBERO, BIBIANA PATRICIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NARDA, GRISELDA EDITH	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO	<i>INV ADJUNTO</i>
COMELLI, NORA ALEJANDRA	<i>INV ADJUNTO</i>
GORRIZ, OSVALDO FRANCISCO	<i>INV ADJUNTO</i>
AGUERO, FABIOLA NERINA	<i>INV ASISTENTE</i>
BARROSO, MARIANA NOELIA	<i>INV ASISTENTE</i>
BERNINI, MARIA CELESTE	<i>INV ASISTENTE</i>
CIFUENTE, DIEGO ALBERTO	<i>INV ASISTENTE</i>
GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN	<i>INV ASISTENTE</i>
LOPEZ, CARLOS ALBERTO	<i>INV ASISTENTE</i>
MERINO, NORA ANDREA	<i>INV ASISTENTE</i>
MORALES, MARIA ROXANA	<i>INV ASISTENTE</i>
ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN	<i>INV ASISTENTE</i>
PUNGITORE, CARLOS RODOLFO	<i>INV ASISTENTE</i>
RODRIGUEZ, MARIA LAURA	<i>INV ASISTENTE</i>

### CONICET CONTRATADOS

Total: 2

PEDREGOSA, JOSE CARMELO	<i>INV PRINCIPAL JUBILADO</i>
RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN	<i>INV INDEPENDIENTE JUBILADO</i>

### BECARIOS CONICET

Total: 21

CECATI, FRANCISCO MIGUEL	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
DRAJLIN GORDÓN, DIEGO SEBASTIÁN	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
FERNANDEZ, CECILIA	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
PALATNIK, DIANA RAQUEL	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
PINNA, ELIANA GUADALUPE	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
AGUIRRE PRANZONI, CELESTE BEATRIZ	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
BARBOSA, LUCÍA ISABEL	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
GOMEZ, GERMÁN ERNESTO	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
MAGALLANES NOGUERA, CYNTHIA ALEJANDRA	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
MASCOTTI, MARÍA LAURA	<i>POSTGRADO TIPO II</i>



RETA, GUILLERMO FEDERICO  
ROSALES, GUSTAVO DANIEL  
RUSSO, MARCOS GUILLERMO  
CANGIANO, MARIA DE LOS ANGELES  
DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN  
FUNES, MATÍAS DANIEL  
GARRO, HUGO ALEJANDRO  
LARREGOLA, SEBASTIAN ALBERTO  
OROSCO, ROBERTO PABLO  
RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA  
RUIZ, MARIA LUCIA

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

**PERSONAL DE APOYO CONICET**

**Total: 9**

FERRARI, MONICA MARTA  
GOMEZ, MANUEL FRANCISCO  
GONZALEZ, JORGE ALBERTO  
BORKOWSKI, EDUARDO JORGE  
FIXMAN, ESTHER MARIA  
MOSCONI, SANDRA MARIELA  
ESCOBAR CELLO, MARIA ESTER  
CASENTINI, LUIS ALBERTO  
STEGE, WALTER PEDRO

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

**NO CONICET**

**Total: 34**

ALVAREZ, MARIA EUGENIA  
ARDANAZ, CARLOS ENRIQUE  
ARDISSONE, DANIEL ENRIQUE  
AUGSBURGER, MARTA SUSANA  
AVILA, MARIA CECILIA  
BACHILLER, ALICIA  
BRUSAU, ELENA VIRGINIA  
CAMÍ, GERARDO ENRIQUE  
CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH  
CARRASCULL, ALFREDO LAZARO  
CARRIZO FLORES, ROBERTO ASCENCIO  
CEÑAL, JUAN PEDRO JOSÉ  
DIAZ, JORGE  
DONADEL, OSVALDO JUAN  
FAVIER, LAURA SILVINA  
GARCIA, EDUARDO EDMUNDO  
GONZALEZ, ULISES ANDRES  
GRZONA, CLAUDIA BEATRIZ  
GRZONA, LILIANA MYRIAM  
IRIARTE, MARÍA ELENA  
MENENDEZ, CARLOS JOSE ANTONIO  
MERCADO, VIVIANA MYRIAM  
MONTENEGRO, MARÍA MARGARITA  
MONTIEL, RICARDO JUSTINO  
OJEDA, MANUEL WILFRIDO  
PÉREZ PADILLA, ANTONIO  
PINACCA, RUBEN MIGUEL



10620140100109CO

RIVAROLA, AURORA DEL CARMEN  
 ROSSOMANDO, PEDRO CLEMENTE  
 SAAD, JOSÉ ROBERTO  
 SAITUA, HUGO ALBERTO  
 SOSA, MARTA EDIT  
 SOSA, SUSANA ANTONIA  
 VEGA, ENRIQUE

FONDOS	
<b>Presupuestos de Funcionamiento</b>	<b>Monto \$</b>
Resolución Nro. 689	190000.0
<b>Subtotal</b>	<b>190000.0</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	186575.0
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	442481.0
<b>Subtotal</b>	<b>629056.0</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0.0
Cooperación Internacional	0.0
Equipamiento	0.0
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	34615.0
Subsidios de terceros	0.0
Intereses / otros	0.0
<b>Subtotal</b>	<b>34615.0</b>
<b>Total</b>	<b>853.671,00</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 25
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 25</b>
<p>GUSTAVO D. ROSALES; MARÍA DEL CARMEN RUIZ; MARIO H. RODRIGUEZ . Alkaline metal fluoride synthesis as a subproduct of beta-spodumene leaching. <i>Hydrometallurgy (amsterdam)</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 139, p. 73-78.</p>	
<p>VOGT, V.; CIFUENTE, D.A.; TONN, C.E.; SABINI, L.I.; ROSAS, S. . Antifungal activity in vitro and in vivo of extracts and lignans isolated from Larrea divaricata Cav. against phytopathogenic fungus. <i>Industrial crops and products</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 42, p. 583-586.</p>	
<p>MARIA LUCIA RUIZ; ILEANA DANIELA LICK; MARTA ISABEL PONZI; ESTHER NATALIA PONZI . Catalysts of alkaline nitrates supported on oxides for the diesel soot. <i>Catalysis communications</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 34, p. 45-51.</p>	
<p>MORALES MARIA ROXANA; AGUERO FABIOLA N; CADUS LUIS E. . CATALYTIC COMBUSTION OF N-HEXANE OVER ALUMINA SUPPORTED Mn-Cu-Ce CATALYSTS. <i>Catalysis letters</i>. , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 143, n° 10, p. 1003-1011.</p>	
<p>C.A.LÓPEZ; M.E.SALETA; JOSÉ C. PEDREGOSA; R.D.SÁNCHEZ; J.A.ALONSO; M.T.FERNÁNDEZ-DÍAZ . Cationic disorder and Mn<sup>3+</sup>/Mn<sup>4+</sup> charge ordering in the B<sub>2</sub> and B<sub>1</sub> sites of Ca<sub>3</sub>Mn<sub>2</sub>NbO<sub>9</sub> perovskite: a comparison with Ca<sub>3</sub>Mn<sub>2</sub>WO<sub>9</sub>. <i>Journal of solid state chemistry</i>. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2013 - . vol. 210, p. 1-9.</p>	



10620140100109CO

MASCOTTI ML; JURI AYUB M; DUDEK H; KURINA SANZ M; FRAJEE M . Cloning, overexpression and biocatalytic exploration of a novel baeyer-villiger monooxygenase from ASPERGILLUS FUMIGATUS AF293. *Applied microbiology and biotechnology express*. : Springer, 2013 - . vol. 3, p. 33-54. ISSN 2191-0855

ALEJANDRO A. ORDEN; JOERG H. SCHRITTWIESER; VERENA RESCH; FRANCESCO G. MUTTI; WOLFGANG KROUTIL . Controlling stereoselectivity by enzymatic and chemical means to access enantiomerically pure (1S,3R)-1-benzyl-2,3-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline derivatives. *Tetrahedron-asymmetry*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 24, p. 744-749.

M.R. MORALES; L.E. CADÚS . Copper foils used as support for catalytic monoliths. Superficial nano/microstructures obtained for two treatments. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 1, n° 213, p. 171-182.

RETA, G.F.; CHIARAMELLO, A.; GARCÍA, C.; LEÓN, L.G.; MARTÍN, V.S.; PADRÓN, J.M.; TONN, C.E.; DONADEL, O.J. . Derivatives of grindelic acid: From a non-active natural diterpene to synthetic antitumor derivatives. *European journal of medical chemistry*. , Paris: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2013 - . vol. 67, p. 28-38.

MARÍA VICTORIA RODRIGUEZ; MAXIMILIANO A. SORTINO; JUAN J. IVANCOVICH; JOSÉ M. PELLEGRINO; LAURA S. FAVIER; MARCELA P. RAIMONDI; MARTHA A. GATTUSO; SUSANA A. ZACCHINO . Detection of synergistic combinations of Baccharis extracts with Terbina#64257;ne against Trichophyton rubrum with high throughput screening synergy assay (HTSS) followed by 3D graphs. Behavior of some of their components. *Phytomedicine*. : ELSEVIER GMBH, 2013 - . p. 1230-1239.

ULISES GONZALEZ; SAMUEL HUERTA; JORGE CALENDINO; CARLOS MENÉNDEZ; ANTONIO PÉREZ PADILLA . Determinación de las condiciones óptimas para la extracción de inulina a partir de Helianthus Tuberosus (TOPINAMBUR). *Aldeq*. , San Luis: -, 2013 - . vol. 28, p. 183-190. ISSN 0328-087X

MASCOTTI ML; PALAZZOLO M; LEWKOWICZ E; KURINA SANZ M . Expanding the toolbox for enantioselective sulfide oxidations: Streptomyces strains as biocatalysts. *Biocatalysis and agricultural biotechnology*. : Elsevier, 2013 - . vol. 2, p. 399-402. ISSN 1878-8181

JINGUANG CHENG; ALEXANDER J. E. RETTIE; MATTHEW R. SUCHOMEL; HAIDONG ZHOU; JIAQIANG YAN; JIE SONG; LUKE G. MARSHALL; SEBASTIAN A. LARREGOLA; JIANSI ZHOU; JOHN B. GOODENOUGH . High-Pressure Synthesis, Structure, and Photoluminescence of a New K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-Type Bismuth Germanate Bi<sub>3</sub>Ge<sub>3</sub>O<sub>10</sub>.5. *Inorganic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 52, p. 2138-2141.

L.I. BARBOSA; G. VALENTE; J.A. GONZALEZ . Kinetic study on the chlorination of  $\beta$ -spodumene for lithium extraction with Cl<sub>2</sub> gas. *Thermochimica acta*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 557, p. 61-67.

C. A. ORGE; J. J. M. ORFAO; M. F. R. PEREIRA; BIBIANA P. BARBERO; LUIS E. CADÚS . Lanthanum-based perovskites as catalysts for the ozonation of selected organic compounds. *Applied catalysis b-environmental*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 140, p. 426-432.

BATALLÁN, GONZALO; TORRE, ROMINA; FLORES, FERNANDO; KONIGHEIM, [BRENDA ; LUDUEÑA-ALMEIDA, FRANCISCO; TONN, CARLOS E.; CONTIGIANI, M.S.; ALMIRÓN, WALTER . Larvicidal activity of crude extracts from Larrea cuneifolia (Zygophyllaceae) and of its metabolite nordihydroguaiaretic acid against the vector Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae). *Revista da sociedade brasileira de medicina tropical*. , BRASIL: SOC BRASILEIRA MEDICINA TROPICAL, 2013 - . vol. 46, p. 84-87.

RETA, G.F.; CECATI, F.M.; TERUEL, N.A.; ROSSOMANDO, P.C.; DONADEL, O.J.; MARTÍN, V.S.; TONN, C.E.; KURINA SANZ, M.B.; ARDANÁZ, C.E. . Mass spectral studies of diamide compounds obtained by the Ugi reaction. *Rapid communications in mass spectrometry : rcm..* , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2013 - . vol. 27, p. 2033-2038.

KARINA DE PAULA; GERARDO E. CAMÍ; ELENA V. BRUSAU; GRISELDA E. NARDA; ELLENA, JAVIER . Mebendazole Mesylate Monohydrate: A New Route to Improve the Solubility of Mebendazole Polymorphs. *Journal of pharmaceutical sciences*. : Wiley, 2013 - . vol. 102, p. 3528-3538. ISSN 1520-6017

AGÜERO FABIOLA; MORALES MARIA ROXANA; DURÁN FLAVIA; BIBIANA P. BARBERO; LUIS E. CADÚS . MnCu/ cordierite monolith used for catalytic combustion of Volatile Organic Compounds. *Chemical engineering technology*. , Weinheim: WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 36, p. 1749-1754.

BARRERA, P.A.; SULSEN, V.P.; LOZANO, E.; RIVERA, M.; BEER, M.F.; TONN, C.E.; MARTINO, V. ; SOSA, M.A. . Natural Sesquiterpene Lactones Induce Oxidative Stress in Leishmania mexicana. *Evidence-based complementary and alternative medicine*. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2013 - . vol. 2013, p. 1-6.



BARROSO MARIANA N.; GALETTI AGUSTIN E.; GOMEZ MANUEL F.; ARRUA LUIS A.; ABELLO MARIA CRISTINA . Ni-catalysts supported on ZnMg<sub>1-x</sub>Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub> for ethanol steam reforming: influence of the substitution for Mg on catalytic activity and stability. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 222, p. 142-149.

PABLO OROSCO; MARÍA DEL C. RUIZ; JORGE A. GONZÁLEZ . Phase transformations of a talc ore under heated chlorine atmosphere. *Thermochimica acta*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 54, p. 15-24.

NORA A. COMELLI; MARÍA L. RUIZ; NORA A. MERINO; ILEANA D. LICK; MARTA I. PONZI; E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN; A. JIMÉNEZ-LÓPEZ . Preparation and characterisation of calcined Mg/Al hydrotalcites impregnated with alkaline nitrate and their activities in the combustion of particulate matter. *Applied clay science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 80, n° 81, p. 426-432.

BARROSO QUIROGA, MARÍA MARTHA; BARBERO, BIBIANA P; CADUS, LUIS E. . SYNTHESIS OF A NANOSTRUCTURED CATALYST OF Mn-Fe-O BY MECHANO-CHEMICAL REACTION. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 474, p. 26-33.

GERMA N E. GOMEZ; MARÍA C. BERNINI; ELENA V. BRUSAU; GRISELDA E. NARDA; WALTER A. MASSAD; ANA LABRADOR . Two Sets of Metal Organic Frameworks along the Lanthanide Series Constructed by 2,3-Dimethylsuccinate: Structures, Topologies, and Strong Emission without Ligand Sensitization. *Crystal growth & design*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 13, p. 5249-5260.

#### PARTES DE LIBRO

Total: 2

##### Publicado

Total publicado: 2

RODRIGUEZ FURLAN LAURA; LECOT JAVIER; PEREZ PADILLA ANTONIO; CAMPDERROS MERCEDES; ZARITZKY NOEMI; AMAL ALI ELKORDY . . Calorimetric Study of Inulin as Cryo- and Lyoprotector of Bovine Plasma Proteins. . : In Tech, 2013. p. 197-218. ISBN 978-953-51-0947-1

JOERG H. SCHRITTWIESER; VERENA RESCH; EVA FISCHEREDER; ALEJANDRO ORDEN; JOHANN SATTLER; WOLF-DIETER LIENHART; SILVIA WALLNER; KARL GRUBER; PETER MACHEROUX ; WOLFGANG KROUTIL; SUSAN M. MILLER; RUSS HILLE; BRUCE A. PALFEY . . Chemo-enzymatic access to novel berberrubine derivatives employing the berberrubine bridge enzyme. . : S. Miller, R. Hille, B. Palfeiy (Eds.), Lulu, Raleigh/USA, 2013. p. 129-132. ISBN 978-1-300-78640-5

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 48

GERMÁN E. GOMEZ; MARÍA CELESTE BERNINI; GRISELDA E. NARDA; RIK VAN DEUN; DANIEL VEGA . Otro. "Estructura y luminiscencia de redes metal-orgánicas basadas en Eu, Eu/Tb, Eu/Gd y fenilsuccinato". Congreso. IX Reunion Anual de la Asociación Argentina en Cristalografía. : Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Cordoba.

LORO J.F.; CABRERA J.; BURMISTROVA O. ; CIFUENTE D.A.; TONN C.E.; QUINTANA J.; BROUARD I.; ESTÉVEZ F. . Resumen. ACTIVATION OF CASPASES AND REACTIVE OXYGEN SPECIES GENERATION BY GARDENIN B IN HUMAN LEUKEMIA CELLS. Congreso. XXXIV Congress of the Spanish Society of Pharmacology. . 2013 - .

RETA, G.F.; LEON, L.; GARCÍA, C.; PADRÓN, J.M.; MARTÍN, V.S.; TONN, C.E.; DONADEL, O.J. . Resumen. Actividad antiproliferativa in vitro de mono y di 1,2,3-triazoles derivados del ácido grindélico. Simposio. XIX SINAQO. : Mar del Plata. 2013 - . SAIQO.

PUNGITORE, C.R.; GARCÍA, C.; MARTÍN, V.S.; TONN, C.E. . Resumen. Actividad inhibitoria de un grupo de agliconas de iridoides frente a taq adn polimerasa. Simposio. XIX SINAQO. : Mar del Plata. 2013 - . SAIQO.

G. E. GOMEZ; M. C. BERNINI; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA; E. GUTIERREZ PUEBLA; M. A. MONGE . Resumen. Análisis de la modulación estructural de MOFs 3D basados en Ln(III) y 2,3-dimetilsuccinato. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ y UNR.

M.C. BERNINI; D. FAIREN-JIMENEZ; P.M. PASINETTI; A.J. RAMIREZ-PASTOR; R. Q. SNURR . Resumen. Bio-compatible Metal-Organic Frameworks as potential drug-carriers. Congreso. EUROMAT 2013 European Congress and Exhibition of Advanced Materials and Processes. : Sevilla. 2013 - .

GARRO, H.A.; PUNGITORE, C.R.; TONN, C.E. . Resumen. Bioactividad sobre enzimas relacionadas al ADN de cumarinas y su potencial acción antiviral. Simposio. XIX SINAQO. : Mar del Plata. 2013 - . SAIQO.



10620140100109CO

- MARÍA L. RUIZ; NORA A. COMELLI; NORA A. MERINO; MARTA I. PONZI; E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN . Artículo Completo. CARACTERIZACION DE OXIDOS OBTENIDOS A PARTIR DE HIDROTALCITAS COMERCIALES CONTENIENDO CATIONES Al-Zn; Al- Cu-Zn y Al-Co-Zn.. Congreso. 13 Congreso Internacional en ciencia y Tecnologia de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazu. 2013 - .
- CARBAJAL RAMOS A. I.; GOMEZ M. F.; CONDO A.; ANDRADA GAMBOA J.; ABELLO M.C.; GENNARI F. . Artículo Completo. Caracterización del comportamiento catalítico de Ru, Pd y Ni soportados sobre Ce<sub>0.8</sub>Zr<sub>0.2</sub>O<sub>2</sub> para la producción de hidrógeno. Congreso. XVIII Congresos Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI- SACAT.
- CRISTINA PRIETO OLAVARRÍA; PABLO OROSCO . Otro. Caracterización por DRX y FRX de cerámica arqueológica del norte de Mendoza (Argentina). Congreso. 13º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, SAM-CONAMET. : Puerto Iguazú. 2013 - . La Asociación Argentina de Materiales y la Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales.
- BARROSO M. N.; GOMEZ M. F.; ARRUA L.A.; ABELLO M. C. . Resumen. Catalizadores de Co modificados con tierras raras (La, Ce o Pr) para la producción de hidrógeno a partir de etanol?. Congreso. HYFUSEN 2013. : Cordoba. 2013 - .
- MARÍA SILVIA LEGUIZAMON APARICIO; MARÍA LUCÍA RUIZ; SANDRA MARIELA MOSCONI; MARTA ISABEL PONZI; ILEANA DANIELA LICK; ESTHER NATALIA PONZI . Artículo Completo. Catalizadores de óxido de cobalto soportado sobre zirconia para la oxidación catalítica de hidrocarburos remanentes provenientes de fuentes móviles. Efecto Promotor del agregado de oro.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. . 2013 - .
- R. M PINACCA; S.A.LARREGOLA; C. A. LOPEZ; J. C. PEDREGOSA . Resumen. COMPORTAMIENTO MAGNETICO DE LA FAMILIA DE PEROVSKITAS DOBLES DE ESTEQUIOMETRIA Sr<sub>2</sub>B'MoO<sub>6</sub> CON B' = Eu, Gd, Dy. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUIMICA Y QUIMICA INORGANICA. : ROSARIO. 2013 - . AAIFQ.
- CARLOS ALBERTO LÓPEZ; MARTIN EDUARDO SALETA; RODOLFO DANIEL SÁNCHEZ . Resumen. COMPORTAMIENTO MAGNÉTICO DE LA PEROVSKITA La<sub>2</sub>FeCoO<sub>6</sub>: EFECTO DE LAS CONDICIONES DE SÍNTESIS.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe.. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.
- TELLO, JESICA; GIL, J. M; PALATNIK, J; PEREZ, J; OROSCO, P; OJEDA, M; GORRIZ O. F. . Resumen. Deferrificación de arcillas naturales mediante cloración. Procedimiento y caracterización Fisico-química. Congreso. Congreso de Fisicoquímica. . 2013 - .
- RODRIGUEZ FURLÁN, L.; OROZCO, A.; PALATNIK, D; CAMPDERRÓS . Resumen. Desarrollo de un postre lácteo conteniendo combinaciones de edulcorantes naturales (Stevia y sucralosa). Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos,. : Rosario. 2013 - . AATA.
- PALATNIK, D.; ALDRETE HERRERA, P.; RINALDONI, A.; ORTIZ BASURTO, R. Y CAMPDERRÓS . Resumen. Desarrollo de quesos funcionales con el agregado de fructanos de Agave. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos,. : Rosario. 2013 - . AATA.
- BACHILLER A.; IRIARTE, M.E; CASTRO LUNA A.E.; ARDISSONE D. . Artículo Completo. Deshidrogenación de Metanol a Formiato de Metilo en un Reactor Multitubular de Membrana.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - . Conaca.
- RETA, G.F.; LEON, L.; GARCÍA, C.; PADRÓN, J.M.; MARTÍN, V.S.; TONN, C.E.; DONADEL, O.J. . Resumen. Diamidas derivadas de ácido grindélico. Síntesis y actividad antiproliferativa in vitro.. Simposio. XIX SINAQO. : Mar del Plata. 2013 - . SAIQO.
- LUCÍA RUIZ; NORA A. COMELLI; NORA A. MERINO; E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN; MARTA I. PONZI . Artículo Completo. Efecto de la adición de Cs en óxidos tipo hidrotalcita comerciales de Mg-Zn, en la combustión de soot. Congreso. Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - .
- M. N. BARROSO; M. GOMEZ; L. ARRUA; M. C. ABELLO . Artículo Completo. Efecto de la relacion molar agua-etanol en la reaccion de reformado de etanol con vapor sobre Co/ Ce/MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> modificados con Ce o Pr para la produccion de H<sub>2</sub>. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI- SACAT.
- WALTER P. STEGE; LUIS E. CADÚS; BIBIANA P. BARBERO . Resumen. EFECTO DEL AGREGADO DE AGENTES DE CONTROL DE PROCESO DURANTE LA SÍNTESIS MECANOQUÍMICA DE PEROVSKITA LaMnO<sub>3</sub>. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazú. 2013 - . SAM-CONAMET.
- LUCÍA BARBOSA; JULIO ANDRADE GAMBOA; GRACIELA VALENTE; JORGE A. GONZALEZ . Artículo Completo. Efecto del cloro en las transformaciones de fases del &#946;-espodumeno. Congreso. 13º Congreso internacional de ciencia y tecnología de metalurgia y materiales SAM/CONAMET 2013. : Iguazú. 2013 - . Asociación Argentina de Materiales.



- G. E. GOMEZ; M. C. BERNINI; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA; R. VAN DEUN; D. VEGA . Artículo Completo. Estructura y luminiscencia de redes metal-orgánicas basadas en Eu, Eu/Tb, Eu/Gd y fenilsuccinato. Otro. IX Reunión Anual de la AACr y I Reunión Latinoamericana de Cristalografía. : Córdoba. 2013 - . AACr y UNC.
- M.C. BERNINI; P.M. PASINETTI; A.J. RAMIREZ-PASTOR; D. FAIREN-JIMENEZ; R. Q. SNURR . Resumen. Estudio de la adsorción de fármacos en MOFs bio-compatibles mediante simulaciones de Monte Carlo. Congreso. 98ª Reunión Nacional de Física. : San Carlos de Bariloche. 2013 - . CAB-CNEA-AFA.
- WALTER P. STEGE; LUIS E. CADÚS; BIBIANA P. BARBERO . Artículo Completo. Estudio de la tio-resistencia de manganitas de lantano sustituidas con calcio. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI-SACat.
- ADOLFO CASTRO LUNA; MARIA M. BARROSO QUIROGA; MARÍA E. IRIARTE; BACHILLER A.; ARDISSONE D. . Artículo Completo. Estudio del reformado seco de metano sobre un catalizador de Rh-Alumina preparado por técnica sol-gel.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catalisis. : San Luis. 2013 - . Conaca.
- MATIAS FUNES; CARLOS E. TONN; PEDRO C. ROSSOMANDO; MARCELA KURINA SANZ . Resumen. Furano neoclerodanos de Baccharis flabellata y su posible empleo como biosímetros endógenos. Congreso. II GRAFOB (Grupo Argentino de Fotobiólogos Moleculares). : Córdoba. 2013 - .
- M.E. SALETA; C.A. LÓPEZ; J. LOHR; R. BENAVIDES; H.E. TOIANI; R.D. SÁNCHEZ . Resumen. Grain size e ect in La<sub>1</sub>:85Sr<sub>0</sub>:15CuO<sub>4</sub> superconductor.. Workshop. X Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications. : Buenos Aires. 2013 - .
- R.D. SÁNCHEZ; C.A. LÓPEZ; M.E. SALETA; J. CURIALE . Resumen. Influence of the A-cation size on the paramagnetic susceptibility in A<sub>2</sub>CoWO<sub>6</sub> (A = Ca, Sr and Ba). Workshop. X Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications. : Buenos Aires. 2013 - .
- MARIA E MILANI; MARTA I. PONZI; PATRICIO HERRERA; ROBERTO CARRIZO FLORES; ENRIQUE RODRIGUEZ CASTELLON; NORA A. COMELLI . Artículo Completo. Intercalación de Diclofenac Sódico en Compuestos tipo Hidrotalcitas. Congreso. Congreso Arg. de Ing. Qca.. : Rosario (Santa Fe). 2013 - .
- M.L.RODRIGUEZ; F.G.C. DURÁN; M.R. MORALES; L.E. CADÚS; D.O. BORIO . Resumen. Modelado y simulación de un reactor monolítico escala laboratorio para eliminación de COV's. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . Instituto de Investigaciones en Tecnología Química.
- GUSTAVO D. ROSALES; CLAUDIO S. GODOY; MARÍA DEL C. RUIZ; MARIO H. RODRIGUEZ . Artículo Completo. Nuevo proceso de recuperación de Li a partir de la lixiviación de beta-espodumeno con HF. Congreso. 13º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, SAM-CONAMET 2013. : Misiones. 2013 - . Sociedad Argentina de Materiales.
- SPINA R., DONADEL O.J., LOZANO E., TONN C., SOSA M.A., RETA G.F. . Resumen. Nuevos compuestos naturales inhiben el crecimiento in vitro de Trypanosoma cruzi. Congreso. ?XXXI Anual Meeting, Sociedad de Biología de Cuyo?. : 2013 - .
- GARRO, H.A.; PUNGITORE, C.R.; GONZÁLEZ G., C.; MARTÍN, V.S.; TONN, C.E. . Resumen. Obtención de un novedoso iridoide epímero de catalpol, derivados y actividad frente a Taq ADN polimerasa. Simposio. XIX SINAQO. : Mar del Plata. 2013 - . SAIQO.
- DURÁN FLAVIA; BIBIANA P. BARBERO; LUIS E. CADÚS . Artículo Completo. OXIDACION DE ACETATO DE ETILO SOBRE OXIDOS DE Fe-Mn A PARTIR DE NITRATOS DEPOSITADOS POR IMPREGNACION SOBRE MONOLITOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304. Congreso. SECAT'13. : Sevilla. 2013 - . Sociedad Española de Catálisis - ICMSE - CSIC.
- WALTER P. STEGE; LUIS E. CADÚS; BIBIANA P. BARBERO . Artículo Completo. Perovskitas LaMnO<sub>3</sub> preparadas por mecanosíntesis. Caracterización fisicoquímica y actividad catalítica en combustión de n-hexano. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI-SACat.
- PAULA RODRIGUEZ BONNECARRERE; CYNTHIA ALEJANDRA MAGALLANES NOGUERA; DAVID GONZALES; MARCELA KURINA SANZ; SONIA RODRIGUEZ GIORDANO . Resumen. Plant biotransformation as a guide on the search for endophytic microorganisms with particular biocatalytic activity. Congreso. BIOTRANS. . 2013 - .
- F.N. AGUERO; M.R. MORALES; L.E. CADÚS . Resumen. Producción de Hidrógeno a partir del reformado de etanol usando catalizadores basados en estructuras tipo La<sub>1-x</sub>CaxAl<sub>1-y</sub>NiyO<sub>3</sub> y La<sub>1-x</sub>MgxAl<sub>1-y</sub>NiyO<sub>3</sub>. Congreso. V Congreso Nacional y IV Congreso Iberoamericano-Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía" (HYFUSEN 2013),. : Córdoba. 2013 - .





GALETTI A. E.; BARROSO M. N.; ARRUA L.A.; MONZÓN A.; ABELLO M.C. . Artículo Completo. Síntesis de catalizadores de Ni soportado en carbono utilizando papel de filtro como platilla biomórfica. Congreso. XVIII Congresos Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI-SACAT.

A. E. GALETTI; M. N. BARROSO; M. F. GOMEZ; L. A. ARRÚA; M. C. ABELLO . Resumen. Síntesis de catalizadores de Ni-Ce soportado en carbón. Actividad en la reacción de reformado de etanol con vapor. Congreso. 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano de HIDRÓGENO Y FUENTES SUSTENTABLES DE ENERGÍA (HYFUSEN 2013). : Córdoba. 2013 - . Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable- CNEA.

SERGIO OBREGÓN; MANUEL W. OJEDA; JORGE A. GONZALEZ; JULIO ANDRADE GAMBOA; MARCELO ESQUIVEL . Artículo Completo. Síntesis de composites óxido/metal por descomposición térmica de intermetálicos. Congreso. 13º Congreso internacional de ciencia y tecnología de metalurgia y materiales SAM/CONAMET 2013. : Iguazú. 2013 - . Asociación Argentina de materiales.

PABLO OROSCO; FACUNDO CIOCCO; MARÍA DEL CARMEN RUIZ; JORGE A. GONZALEZ . Artículo Completo. Síntesis de cordierita mediante la cloración de dolomita y arcilla caolinítica. Congreso. 13º Congreso internacional de ciencia y tecnología de metalurgia y materiales SAM/CONAMET 2013. : Iguazú. 2013 - . Asociación Argentina de Materiales.

STEGE, WALTER P.; CADUS LUIS E.; BARBERO BIBIANA P. . Resumen. Síntesis de perovskita LaMnO<sub>3</sub> mediante método cerámico asistido por activación mecánica. Congreso. 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales, SAM-CONAMET. : Puerto Iguazú. 2013 - .

WALTER P. STEGE; ELENA V. BRUSAU; LUIS E. CADÚS; BIBIANA P. BARBERO . Resumen. SÍNTESIS DE PEROVSKITA LaMnO<sub>3</sub> POR MOLIENDA REACTIVA A PARTIR DE La<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Y DISTINTOS PRECURSORES DE MANGANESO. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Puerto Iguazú. 2013 - . SAM-CONAMET.

DIEGO SEBASTIÁN DRAJLIN GORDÓN; BIBIANA P. BARBERO; LUIS E. CADÚS . Artículo Completo. Síntesis mecanoquímica de catalizadores Mn-Cu-O aplicados a la combustión de etanol. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Catálisis. : San Luis. 2013 - . INTEQUI-SACat.

DRAJLIN, SEBASTIAN; ROSALES GUSTAVO DANIEL; RODRIGUEZ MARIO H. . Artículo Completo. Síntesis y caracterización estructural de óxidos tipo LiCo<sub>1-x</sub>Ni<sub>x</sub>O<sub>2</sub> para su potencial aplicación en cátodos de baterías ion litio. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales 2013. : misiones. 2013 - . Universidad Nacional del litoral.

AGUSTÍN E. GALETTI; BARROSO MARIANA N.; ARRÚA LUIS A.; ANTONIO MONZÓN; ABELLO M. CRISTINA . Artículo Breve. SYNTHESIS OF Ni NANOPARTICLES SUPPORTED CARBON CATALYSTS USING PAPER AS BIOTEMPLATE. Simposio. Symposium 6A, Catalysis - Solids, Molecules, Nanoparticles and Interfaces at the XXII International Materials Research Congress. : Cancun. 2013 - . SOCIEDAD MEXICANA DE MATERIALES, A.C..

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

Total: 11

ROMINA LÓPEZ; ULISES GONZALEZ; CARLOS MENÉNDEZ; ANTONIO PÉREZ PADILLA . Análisis comparativo de técnicas usadas en la extracción y purificación de Albúmina Sérica Bovina. Congreso. Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica, Biotecnología y Biología Molecular. : San Luis. 2013 - . UNSL.

G.E.GOMEZ; BERNINI, M.C.; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA; E. GUTIERREZ PUEBLA; M.A.MONGE . ANALISIS DE LA MODULACION ESTRUCTURAL DE MOFs 3D BASADOS EN Ln(III) Y 2,3-DIMETILSUCCINATO. Congreso. XVIII CAFQI. : Rosario- Santa Fe. 2013 - . AAIFQ- UNR.

DÍAZ GABUTTI MS; DI GENARO S; CIFUENTE DA . Antioxidant and Cytotoxic activity of flavonoids isolated from B. scandens. Congreso. XXXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. . 2013 - .

M. C. BERNINI . CLAVES PARA EL DISEÑO RACIONAL DE MOFs: DESDE LAS VARIABLES DE SÍNTESIS A LA RELACIÓN ESTRUCTURA-PROPIEDAD. Conferencia. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ y UNR.

PALATNIK, D., ALDRETE HERRERA, P., RINALDONI, A., ORTIZ BASURTO, R., Y CAMPDERRÓS, M. . Desarrollo de quesos funcionales con el agregado de fructanos de agave. Congreso. XIV Congreso CYTAL-AATA. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario. 2013 - .



10620140100109CO

LUCÍA ISABEL BARBOSA; JULIO ANDRADE GAMBOA; NORMA GRACIELA VALENTE; JORGE ALBERTO GONZÁLEZ . EFECTO DEL CLORO EN LAS TRANSFORMACIONES DE FASES DE &#946;-ESPODUMENO. Congreso. 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. : Misiones. 2013 - .

F. M. CECATI; F.C. ARRIGHI; A. ARROYO AGUILAR; A. BARDON; M. KURINA-SANZ; S. SORIA-CASTRO; A.A. HEREDIA; F.R. BISOGNO; A.B. PEÑEÑORY; C. E. ARDANAZ . Espectrometría de masas de s-acetil-2-mercapto-1-feniletanona. Congreso. XIX SINAQO. : Mar del plata. 2013 - .

M.G.RUSSO; E.G. VEGA HISSI; A. C. RIZZI; C.D.BRONDINO; A.G.SALINAS IBAÑEZ; A.E.VEGA; R. MERCADER; G. E. NARDA . ESTUDIOS FISICO-QUIMICOS, TEORICOS Y MICROBIOLOGICOS DE COMPLEJOS METALICOS DE OMEPRAZOL CON Fe(III) Y Co(II). POTENCIAL APLICACIÓN EN LA ERRADICACION DE Helicobacter Pylori. Congreso. XVIII CAFQI. : Rosario- Santa Fe. 2013 - . AAIFQ-UNR.

TORELLI, L.; DIAZ, J.R.A.; VEGA, E.D.; MASUELLI, M. . Propiedades hidrodinámicas de goma xántica: Influencia de la temperatura y de la fuerza iónica. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación fisicoquímica.

AGUSTÍN GALETTI; M. N. BARROSO; L. ARRUA; A. MONZON; M. C. ABELLO . Synthesis de Ni nanoparticles supported carbon catalysts using paper as bio-template. Congreso. XXII Internationals Materials Research Congress. : Cancún. 2013 - . Material Research Society.

A. E. GALETTI; M. N. BARROSO; L. A. ARRÚA; A. MONZÓN; M. C. ABELLO . Synthesis of Ni nanoparticles over carbon using paper as biotemplate. Congreso. . XXI International Materials Research Congress. : Cancún. 2013 - . Material Research Society.

#### TESIS

Total: 1

2013. *Bioactividad a Nivel Molecular de Productos Naturales de Plantas. Doctor en Biología.* .

#### SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 18

PABLO OROSCO . . Servicio eventual. *Análisis colorimétrico.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2013-01/11/2013. Servicios a Terceros. Pesos 1400.0. Recursos naturales no renovables.

G.E. NARDA; G.E. CAMÍ; E.V. BRUSAU . . Servicio permanente. *Asistencia a grupos de investigación diversos de UUNN e Institutos Nacionales.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2004-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 1450.0. Quimica.

JOSÉ C. PEDREGOSA (RESOLUCIÓN 242/04); GRISELDA E. NARDA (RESOLUCIÓN 242/04); ELENA V. BRUSAU (RESOLUCIÓN 242/04); GERARDO E. CAMÍ (RESOLUCIÓN 242/04) . . Servicio permanente. *Control de calidad de insumos y productos industriales.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2004-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 1.0. Quimica.

G.E. NARDA; G.E. CAMÍ; E.V. BRUSAU . . Servicio permanente. *Control de calidad de medicamentos.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2004-01/06/2013. Servicios a Terceros. Pesos 56.0. Quimica.

G.E. NARDA; G.E. CAMÍ; E.V. BRUSAU . . Servicio permanente. *Determinación de composición de litiasis.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2004-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 75.0. Salud humana.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinacion de superficie especifica (BET) y distribucion del tamaño de poros.* Caracterizacion textural de materiales. 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 776.3. No corresponde.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinacion de superficie especifica (BET) y distribucion del tamaño de poros.* Caracterizacion textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2013-01/10/2013. Servicios a Terceros. Pesos 443.6. No corresponde.



10620140100109CO

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinacion de superficie especifica (BET) y distribucion del tamaño de poros.* Caracterizacion textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2013-01/10/2013. Servicios a Terceros. Pesos 998.0. No corresponde.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2013-01/07/2013. Servicios a Terceros. Pesos 400.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2013-01/10/2013. Servicios a Terceros. Pesos 900.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2013-01/10/2013. Servicios a Terceros. Pesos 700.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2013-01/03/2013. Servicios a Terceros. Pesos 450.0. Recursos naturales renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2013-01/04/2013. Servicios a Terceros. Pesos 8550.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2013-01/06/2013. Servicios a Terceros. Pesos 1440.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2013-01/11/2013. Servicios a Terceros. Pesos 900.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 1800.0. Recursos naturales no renovables.

GONZALEZ, J. . . Servicio eventual. *Difractometría de rayos X.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2013-01/12/2013. Servicios a Terceros. Pesos 2000.0. Recursos naturales no renovables.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *RTP - Reducción térmica programada.* Análisis térmico para el estudio de la estructura de los sólidos.. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2013-01/10/2013. Servicios a Terceros. Pesos 663.0. No corresponde.

**SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL**

Total: 1

Maria R. Morales; Agüero Fabiola N; Duran Flavia; Rodriguez, Maria L.; Barbero Bibiana P; Cadus, Luis E. . 2013-06-01. Reactor Prototipo para evaluación de mezclas de COVs. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química.AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA.

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

Total: 136

**DIRECCION DE BECARIOS**

Total: 31

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES**

Total: 6

Cangiano, María de los Ángeles - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2011 / 2013 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Duran, Flavia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO



10620140100109CO

FUNES, Matias - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Larrégoa, Sebastián Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

Orosco, Pablo Roberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Rodriguez Furlán, Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO**

**Total: 15**

Aguirre-Pranzoni, Celeste - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2009 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Barbosa, Lucía - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SALTA / INST.DE INVEST.PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (I) ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Cecatti, Francisco - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Drajlin Gordon, Diego Sebastián - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

GARRO, Hugo Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2008 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Gómez, Germán Ernesto - ( 2010 / 2013 ) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Magallanes-Noguera, Cynthia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Mascotti, Maria laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2009 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

PALATNIK, DIANA RAQUEL - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Pinna, Eliana Guadalupe - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN



10620140100109CO

Reta, Guillermo Federico - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Rosales, Gustavo Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Russo, Marcos Guillermo - ( 2009 / - ) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Russo, Marcos Guillermo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Stege, Walter P. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO**

Total: 5

Ávila, Hector Gabriel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE SAN LUIS . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

DiMarco, Natalia Indira - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE SAN LUIS . Co-director o co-tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Leporati, Marianela - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / - ) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DE SAN LUIS . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

Morellatto Ruggieri, Luciana - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / - ) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DE SAN LUIS . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

Rubio, Jesica - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

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

Total: 2

Carrasco, Fernando - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE SAN LUIS . Director o tutor CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO

Díaz, Soledad - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CIFUENTE, DIEGO ALBERTO

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

Total: 3

Gaitano Saez, Robertino Octavio - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / LAB.DE QUIMICA INORGANICA ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor BRUSAU, ELENA VIRGINIA

Gonzalez, Ulises - ( 2006 / - ) , . Financia: Fundación José Estensoro-YPF . Director o tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO

Laporte,, Lorena - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / 2013 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Co-director o co-tutor SOSA, MARTA EDIT

**DIRECCION DE TESIS**

Total: 46

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO**

Total: 26

Ávila, Hector Gabriel - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO



10620140100109CO

Barocco, Yanina - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / 2014 ) Calificación : -  
. Co-director o co-tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Belén, Oldrá - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / 2013 ) Calificación : - . Director o tutor CIFUENTE, DIEGO ALBERTO

Bruna, Ezequiel - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor GARRO, HUGO ALEJANDRO

Carrasco, Fernando - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2013 / 2014 ) Calificación : Aprobado . Director o tutor CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO

Cengia Bevilaqca, Estefanía - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / - )  
Calificación : - . Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

Contreras Valentín, Ana Cibeles - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2012 / 2014 )  
Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor DONADEL, OSVALDO JUAN

Cuenca Granollers, Federico - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA  
( 2011 / 2013 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BARROSO, MARIANA NOELIA

Eichler, Estefanía - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / 2013 ) Calificación : 10 . Director o tutor ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN

Escobar, Eliana - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / 2013 ) Calificación : - . Director o tutor CIFUENTE, DIEGO ALBERTO

Fernández Cano, Yamila - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN

Galdeano, Nestor Fabian - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor RUIZ, MARIA LUCIA

Giacoppo, Silvana Andrea - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / 2014 )  
Calificación : 9 (nueve) . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Gil, Juan Manuel - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2012 / 2013 ) Calificación : 10  
. Director o tutor LOPEZ, CARLOS ALBERTO

Guirin, Mariana - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / - ) Calificación : - .  
Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

Joerin Luque, Iriel Araceli - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2012 / 2013 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN

Milani, María Emilia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE INGENIERIA Y CS.ECONOMICO SOCIALES ( 2013 / 2014 )  
Calificación : - . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Miranda, Grecia Alejandra - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / 2014 )  
Calificación : 9 (nueve) . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Ostermann Porcel, Victoria - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / 2014 )  
Calificación : - . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Quiroga, Carla - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA ( 2013 / - )  
Calificación : - . Director o tutor OROSCO, ROBERTO PABLO

Rubio, Jesica - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / 2013 ) Calificación : - .  
Co-director o co-tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Schwartz Arenas, Tamara - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE INGENIERIA Y CS.ECONOMICO SOCIALES ( 2011 / - )  
Calificación : - . Director o tutor CARRIZO FLORES, ROBERTO ASCENCIO

Simioli, Yamila - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2012 / 2013 ) Calificación :  
sobresaliente . Co-director o co-tutor DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN

Suarez Perez, Claudio Martín - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA  
( 2010 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CANGIANO, MARIA DE LOS ANGELES



10620140100109CO

Ulloque, Vanesa Alejandra - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA ( 2011 / 2013 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor MORALES, MARIA ROXANA

Villagran, Alejandra - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor BARROSO, MARIANA NOELIA

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO**

Total: 20

Aguirre-Panzoni, Celeste - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Barbosa, Lucía Isabel - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor GONZALEZ, JORGE ALBERTO

Diaz, Jorge Ramón Abel - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / LAB.DE QUIMICA INORGANICA ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMÍ, GERARDO ENRIQUE

Ferraris, María del Pilar - ( 2007 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO

Fixman, Esther María - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA ( 2000 / - ) Calificación : - . Director o tutor ARRUA, LUIS ALBERTO

Garro, Hugo Alejandro - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO, Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Gómez, Germán Ernesto - ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

González, Ulises - ( 2006 / - ) Calificación : - . Director o tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO

GUERREIRO, ANALIA - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor SOSA, MARTA EDIT

Lucero, Patricia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Magallanes-Noguera, Cynthia Alejandra - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Mascotti, María Laura - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Montenegro, María Margarita - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO

Palatnik, Diana Raquel - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INGENIERIA ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Reta, Guillermo Federico - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Rodriguez Furlán, Laura T - ( 2007 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO

Rosales, Gustavo Daniel - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Russo, Marcos Guillermo - ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Stege, Walter Pedro - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2008 / 2013 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Tonelli, Franco - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2006 / - ) Calificación : - . Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA



10620140100109CO

DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 25
<b>DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET</b>	<b>Total: 6</b>
Barroso, Mariana Noelia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA	
Bernini, Maria Celeste - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH	
Galetti, Agustin Esteban - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA	
LOPEZ, CARLOS ALBERTO - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PEDREGOSA, JOSE CARMELO	
Orosco, Roberto Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN, Co-director o co-tutor GONZALEZ, JORGE ALBERTO	
Rodriguez, María Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO	
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION</b>	<b>Total: 19</b>
Aguero, Fabiola N. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO	
Avila, Maria Cecilia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Co-director. Co-director o co-tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA	
Brusau, Elena Virginia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2005 / - ) Categoría/Cargo: - Docente-Investigador. Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH	
Cifuentes, Diego Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2008 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO	
Curvale, Rolando - UNSL ( 1999 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO	
Donadel, Osvaldo Juan - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2000 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Investigador de UNSL. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO	
Favier, Laura Silvina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2000 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Investigador de UNSL. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO	
Fernandez, Silvia - UNSL ( 2006 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO	
Iriarte, Maria Elena - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Otra - S.I.. Director o tutor CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO	
Menedez, Carlos - UNSL ( 2000 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PÉREZ PADILLA, ANTONIO	
Mercado, Viviana - FICES-UNSL ( 2006 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO	
Montenegro, Maria Margarita - FICES-UNSL ( 2007 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO	
Morales, M. Roxana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO	





Mosconi, Sandra Mariela - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Co-director. Co-director o co-tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Orden, Alejandro Agustin - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Pungitore, Carlos Rodolfo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS ( 2008 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Rinaldoni, Ana Noelia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - Docente-Investigador. Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Ruiz, Maria Lucia - UNIV.NAC.DE SAN LUIS ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Co-director. Co-director o co-tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Sosa, Marta Edit - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA ( 2007 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Investigador de Universidad. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

**DIRECCION DE PASANTE** Total: 27

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

Adaro, Mauricio ( 2013 / - ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Practica profesional rentada . Director o tutor GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN

Aguilera, Jaqueline ( 2013 / 2013 ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Detrminacion de CO por cromatografia de gases . Director o tutor GORRIZ, OSVALDO FRANCISCO

Avila, Hector Gabriel ( 2010 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Resveratrol. Química y Bioactividad. . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Baracco, Yanina ( 2013 / 2013 ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Práctica Profesional . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Bruna Haupt, Ezequiel ( 2012 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Naftoquinonas, química y bioactividad. . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Calderón, César Augusto ( 2012 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA - Trabajo Final de la carrera Ingeniería en Alimentos: "Estudio de parámetros de flujo de granos en silos para aplicaciones en la industria alimentaria". . Co-director o co-tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Calendino, Jorge Eduardo ( 2010 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Entrenamiento en técnicas de extracción, purificación y análisis de azúcares a partir de vegetales . Co-director o co-tutor GONZALEZ, ULISES ANDRES

Carbajal, Alejandra Ines ( 2013 / 2013 ) - COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR / INST.BALSEIRO - Evaluación Catalítica de Catalizadores de Ru, Pd y Ni soportados en Ceria-Zirconia, en el reformado de etanol. Agosto 2013 . Director o tutor GOMEZ, MANUEL FRANCISCO

Chialva, Constanza Soledad ( 2009 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Resveratrol. Química y Bioactividad. . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

D'Amico Rodriguez, Florencia ( 2012 / - ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Práctica profesional supervisada de la carrera Ingeniería en Alimentos . Director o tutor AGUERO, FABIOLA NERINA

DiMarco, Natalia ( 2010 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Alcaloides y desarrollo de biofilm. . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Garro, Ana ( 2013 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - UTILIZACION DE STEVIA Y SUCRALOSA COMO EDULCORANTE EN LA FORMULACIÓN DE POSTRES LÁCTEOS SEMISOLIDOS REDUCIDOS EN GRASA Y EN AZÚCAR . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Giacoppo, Silvana Andrea ( 2013 / 2013 ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Práctica profesional rentada . Director o tutor GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN



Gri, Jesica ( 2013 / - ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Practica profesional rentada . Director o tutor GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN

López, Romina Vanesa ( 2011 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Entrenamiento en técnicas relacionadas a la extracción y purificación de Albúmina Sérica Bovina (BSA) . Co-director o co-tutor GONZALEZ, ULISES ANDRES

Miranda, Grecia Alejandra ( 2013 / - ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Práctica Profesional . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Morillas, Joaquín ( 2011 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA / AREA DE QUIMICA ORGANICA - Aislamiento, identificación y derivatizaciones sobre disacáridos naturales como posibles inhibidores de polimerasas . Director o tutor GARRO, HUGO ALEJANDRO

NAPOLEON, David Napoleon ( 2013 / - ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Práctica profesional supervisada de la carrera Ingeniería en Alimentos . Director o tutor AGUERO, FABIOLA NERINA

Nellar, Romina ( 2011 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Seguimientode la "Mutarrotación de glucosa por Resonancia Magnética Nuclear" . Director o tutor GARCIA, EDUARDO EDMUNDO

Obregón, Segio Alejandro ( 2012 / 2013 ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - "Estudio de la Cinética de Descomposición Térmica de Intermetálicos tipo (La,Ce,Nd,Pr)(Ni,Al)<sub>5</sub> por gravimetría, usando una técnica termogravimétrica" . Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

Ostermann Porcel, María Victoria ( 2013 / 2013 ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Práctica Profesional . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Parra Morales, Laura Beatriz ( 2010 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Entrenamiento en técnicas de electroforesis en geles de poliacrilamida para resolver muestras de plasma sanguíneo . Co-director o co-tutor GONZALEZ, ULISES ANDRES

Piguillem, Sofía ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Síntesis y caracterización de MOPs empleando goma xántica y cationes trivalentes . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

Spada, Yamila ( 2013 / - ) Empresa - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - Practica profesional rentada . Director o tutor GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN

Spina Zapata, Renata María ( 2007 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA / AREA DE QUIMICA ORGANICA - Agliconas de iridoides . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Vásquez, Elena ( 2013 / - ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS - Síntesis y caracterización de MOPs y su potencial uso en el encapsulamiento de fármacos . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

**DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO** Total: 1

Martinez, Pablo E. ( 2012 / 2013 ) - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA - "Cloración de óxido de cobre, usando una técnica termogravimétrica" . Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO** Total: 7

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO** Total: 7

Borkowski, Eduardo ( 2012 / - ) Profesional adjunto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Casentini, Luis Alberto ( 2012 / - ) Técnico principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Escobar Cello, María ( 2012 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO



Ferrari, Monica Marta ( 2009 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Gomez, Manuel Francisco ( 2012 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

González, Jorge Alberto ( 1992 / - ) Profesional principal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

STEGE, Walter Pedro ( 2013 / - ) Técnico asociado - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA. Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

## ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 6

GONZALEZ, JORGE ALBERTO , Organizador o coordinador , Ciencia, Pensamiento y Reflexión. Ciclo de Conferencias y debates sobre aquellos puntos donde convergen la ciencia, filosofía y teología.. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ROSALES, GUSTAVO DANIEL , Co-organizador o co-coordinador , Ciencia, Pensamiento y Reflexión, Un ámbito de encuentro en el Instituto de Ciencias Básicas.. El proyecto denominado "Ciencia, Pensamiento y Reflexión" es elaborado por docentes del Instituto de Ciencias Básicas, UNCUYO y miembros de la Pastoral Universitaria de la Arquidiócesis de Mendoza. El mismo tiene como objetivo crear un ámbito de encuentro para pensar y reflexionar sobre la ciencia desde una visión amplia y contextualizada, que permita profundizar en la maravilla de la naturaleza e indagar más allá de sus fronteras desde una perspectiva interdisciplinaria recurriendo, entre otros, a saberes tales como la filosofía y la teología.. 01/04/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RODRIGUEZ, MARIA LAURA , Co-organizador o co-coordinador , Miembro de Comité Organizador del XVIII Congreso Argentino de Catálisis. Recepción y envío a evaluadores de los trabajos recibidos. Envío de correcciones a los autores de los trabajos. Recepción final de trabajos. Tareas inherentes a: - recepción de los participantes al congreso, - organización de l congreso.. 01/04/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONACA - UNSL - CONICET

BARROSO, MARIANA NOELIA , Co-organizador o co-coordinador , XVIII CAC - Congreso Argentino de Catálisis. Integrante del Comité Organizador, actividades relacionadas a la organización del Congreso (Verificación de trabajos enviados y distribución a distintos integrantes del comité científico, realización de banners, organización de paneles con posters, etc). 01/10/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Auspicio de la UNSL y de las Facultades de Ingeniería y Cs. Económico Sociales, de Química, Bioquímica y Farmacia y de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales- CONICET, AGENCIA

DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN , Organizador o coordinador , XVIII Congreso Argentino de Catálisis. El Congreso Argentino de Catálisis es desde hace años la principal reunión bianual de los especialistas en catálisis de la comunidad científica argentina. Cada cuatro años el Congreso Argentino de Catálisis se convierte simultáneamente en el Congreso Mercosur de Catálisis. En esta edición corresponde que sea sólo Congreso Argentino de Catálisis. La selección de las Conferencias plenarias busco abordar los temas de investigación de la mayoría de los grupos que presentaron trabajos. La idea era que los conferencistas pudieran sugerir desde sus puntos de vista, líneas orientativas para el desarrollo de investigaciones en cada campo tratado, en el contexto regional. A la sección de presentación de los trabajos aceptados en la modalidad de posters, se los trato de dinamizar buscando una mayor valoración de los trabajos con una sección de presentación oral resumida. Un comité específico selecciono entre los trabajos aceptados como posters los que participaron de esta nueva modalidad para el Congreso Argentino de Catálisis.. 01/10/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARRUA, LUIS ALBERTO , Integrante de equipo , XVIII Congreso Argentino de Catálisis. Integrante del COMITE ORGANIZADOR de las "XVIII Congreso Argentino de Catálisis, San Luis, 30 de octubre al 1 de noviembre de 2013.. 01/05/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios



10620140100109CO

**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD** Total: 3

**RODRIGUEZ, MARIA LAURA** , Integrante de equipo , Grupo de Trabajo de Prestación de Servicios a Terceros: "Ingeniería de Procesos". Modelado y Simulación de Procesos Modelado de procesos aplicado a la validación de los mismos. Modelado de procesos aplicado a la posterior simulación de los mismos. Simulación de procesos con objetivos de simulación. RD N°: 889/09. 01/12/2009 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN** , Integrante de equipo , Integrante de Comisión de Carrera. Integrante de la comisión de carrera Ingeniería en Alimentos.. 01/04/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**PALATNIK, DIANA RAQUEL** , Integrante de equipo , Proyecto de extensión universitaria. Capacitación, elaboración y comercialización de mermeladas artesanales en APADIS. 01/05/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO** Total: 22

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

Título: **?QUIMICA Y APLICACIONES DE PRODUCTOS NATURALES?**

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

Participación:

**KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.314,72**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y  
FARMACIA**

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: **01/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **METABOLITOS SECUNDARIOS; ENZIMAS; BIOCATALISIS; BIOPESTICIDAS; ANTITUMORALES**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **PRODUCTOS NATURALES BIOCATALISIS**

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

Título: **BIORREDUCCIÓN ASIMÉTRICA DE DOBLES ENLACES C=C MEDIADA POR ENOATO REDUCTASAS**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

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

hasta: **01/05/2013**

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 básica**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2010) Temas Abiertos - Jóvenes**

Código de identificación: **PICT-2010-0303**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **05/2013**

Palabras clave: **ESTEREOCONTROL; ENONAS; HIDROGENACIONES; SUSTENTABLES**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Biocatálisis y Biotransformaciones**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Capacitación en elaboración y comercialización de mermeladas artesanales en Apadis**

Campo aplicación:

Participación:

**CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

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

hasta: **01/10/2014**



10620140100109CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Cinética de Reacciones Catalíticas y Diseño de Reactores**Campo aplicación: **Minerales no metalicos**

Participación:

**ARDISSONE, DANIEL ENRIQUE**

Función desempeñada:

**Director**Moneda: **Pesos**Monto: **7.600,00**Fecha desde: **01/01/2013**hasta: **01/12/2013**Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2013**Palabras clave: **Cinetica; Catálisis; Reactores; Reactores de membrana**Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Especialidad: **Cinética y Diseño de Reactores**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Consolidación y Ampliación en la Investigaciones en el campo de los Productos Naturales y las Neurociencias**Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Mariel Agnese**

Función desempeñada:

**Director****CIFUENTE DIEGO ALBERTO****Codirector****CIFUENTE, DIEGO ALBERTO****Co-director**Moneda: **Pesos**Monto: **20.000,00**Fecha desde: **01/12/2011**hasta: **01/12/2013**Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS**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: **12/2011** fin: **12/2013**Palabras clave: **REDES UNIVERSITARIAS V; PRODUCTOS NATURALES Y DERIVADOS; ALCALOIDES; ACTIVIDAD SOBRE APRENDIZAJE Y MEMORIA**Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Desarrollo de catalizadores para el reformado de alcoholes?**Campo aplicación: **Energia-Combustibles**

Participación:

**ABELLO, MARIA CRISTINA**

Función desempeñada:

**Director**Moneda: **Pesos**Monto: **,00**Fecha desde: **01/01/2009**hasta: **01/03/2013**Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %****AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA****UNIV.NAC.DE SAN LUIS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PAE-PICT-2007-00040**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **03/2013**Palabras clave: **Hidrógeno; Reformado de alcoholes; Etanol; Metanol**Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Especialidad: **Catálisis heterogénea.**

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de catalizadores para la producción de H2 a partir de recursos renovables (etanol) y no renovables (metanol)</b>			
Campo aplicación: <b>Energía-Combustibles</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>María Cristina Abello</b>		<b>Codirector</b>	
<b>ARRUA, LUIS ALBERTO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2010</b>	hasta: <b>01/12/2013</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2010</b> fin:			
Palabras clave: <b>OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO; REFORMADO DE ETANOL ; REFORMADO DE METANOL</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>CATÁLISIS HETEROGÉNEA</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Desarrollo de productos alimenticios de alto valor agregado a partir de proteínas de origen animal y vegetal</b>			
Campo aplicación: <b>Alimentos</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>65.650,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2013</b>	hasta: <b>01/12/2016</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>12/2016</b>			
Palabras clave: <b>concentrados proteicos; alimentos funcionales; desarrollo; valor agregado</b>			
Area del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Alimentos y Bebidas</b>			
Especialidad: <b>Tecnología de membranas, concentrados, formulaciones</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS PARA LA ELIMINACION DE COVS MEDIANTE COMBUSTIÓN CATALÍTICA</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>CADUS, LUIS EDUARDO</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>350.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2011</b>	hasta: <b>01/05/2014</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b>			
Tipo de proyecto: <b>Start Up</b>			
Código de identificación: <b>2223</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2011</b> fin: <b>05/2014</b>			
Palabras clave: <b>Combustion catalitica; Compuestos Organicos Volatiles; Reactor monolitico; Oxidos de manganeso</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Catalisis heterogenea</b>			



10620140100109CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Diseño y caracterización estructural de solidos inorganicos con potencial aplicacion en el campo de materiales</b>			
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>NARDA, GRISELDA EDITH</b>	<b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>17.894,97</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA</b>	Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>		
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>perovskitas dobles; multiferroicos; MOFs; fármacos</b>			
Area del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b>			
Especialidad: <b>Química del Estado Sólido</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>DISEÑO Y CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE SOLIDOS INORGANICOS CON POTENCIAL APLICACION EN EL CAMPO DE MATERIALES</b>			
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>PEDREGOSA, JOSE CARMELO</b>	<b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>7.500,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>		
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>PIP 112-201101-00912</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>SOLIDOS INORGANICOS; MATERIALES CERAMICOS; HIBRIDOS</b>			
Area del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b>			
Especialidad: <b>FISICOQUIMICA DEL ESTADO SOLIDO</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>DISEÑO, SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE CATALIZADORES MASIVOS Y SOPORTADOS SOBRE MONOLITOS METÁLICOS Y CERÁMICOS</b>			
Campo aplicación: <b>Energía-Combustibles</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>LUIS EDUARDO CADUS</b>	<b>Director</b>		
<b>Bibiana P. BARBERO</b>	<b>Codirector</b>		
<b>CADUS, LUIS EDUARDO</b>	<b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>180.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>		
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>Monolitos metálicos; catalizadores; síntesis; óxidos</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Catálisis heterogénea</b>			



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **ESTUDIO DE LAS REACCIONES HETEROGÉNEAS INVOLUCRADAS EN LA EXTRACCIÓN DE METALES Y LA SÍNTESIS DE NANOALEACIONES Y MATERIALES CERÁMICOS**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Manuel Wilfrido Ojeda GONZALEZ, JORGE ALBERTO** Función desempeñada: **Codirector Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **14.805,12** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2013**  
Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto: **Reacciones heterogéneas sólido-fluido**  
Código de identificación: **2-1312**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2013**  
Palabras clave: **PIROMETALURGIA; CLORACIÓN; MONEL; CINETICA**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **Tecnología Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Estudio de procesos catalíticos para la producción de hidrogeno y gas de síntesis**  
Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**  
Participación: **CASTRO LUNA, ADOLFO EDUARDO** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **8.056,96** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/11/2013**  
Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS** 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: **12/2012** fin: **11/2013**  
Palabras clave: **hidrogeno; gas de síntesis; catalizadores**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catalisis heterogenea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **LA BIOCATALISIS COMO HERRAMIENTA PARA LA PREPARACION DE SINTONES QUIRALES**  
Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Otros**  
Participación: **KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **65.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA** 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: **01/2012** fin: **12/2014**  
Palabras clave: **BIOCATALISIS; BIOTRANSFORMACIONES; ESTEREOSELECCIÓN; REGIOSELECCIÓN**  
Area del conocimiento: **Química Orgánica**  
Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**  
Especialidad: **BIOCATALISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Membranas: Procesos y Aplicaciones en Biotecnología**  
Campo aplicación: **Alimentos**  
Participación: **Jorge Rodriguez** Función desempeñada: **Codirector**



10620140100109CO



**PÉREZ PADILLA, ANTONIO**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **17.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS**

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

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

Tipo de proyecto: **trianual**

Código de identificación: **22/Q011**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2013**

Palabras clave: **procesos con membranas; proteínas; biotecnología; alimentos funcionales**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **procesos con membranas**

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

Título: **OBTENCION DE HIDROGENO POR MEDIO DE LA TRANSFORMACIÓN CATALÍTICA DE ALCOHOLES**

Campo aplicación: **Energia**

Participación:

**ARRUA, LUIS ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **12.701,74**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y**

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

**FARMACIA / DTO.DE QUIMICA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PROICO 2-0212**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **PRODUCCIÓN DE HIDROGENO; REFORMADO DE ETANOL; REFORMADO DE METANOL; CATALIZADORES DE Ni SOPORTADO**

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: **QUÍMICA Y APLICACIONES DE PRODUCTOS NATURALES**

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

Participación:

**Marcela Kurina Sanz**

**TONN, CARLOS EUGENIO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

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

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET**

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

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

Tipo de proyecto: **PIP GI**

Código de identificación: **PIP 00360**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **produtos naturales; antitumorales; biotransformaciones; quiralidad**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Fitoquímica-Biotransformaciones**

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

Título: **Síntesis y caracterización estructural de sólidos inorgánicos con potencial aplicación en el campo de materiales**

Campo aplicación:

Participación:

**PEDREGOSA, JOSE CARMELO**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **15.652,00**

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

hasta: **01/12/2013**



10620140100109CO

Institución/es:	Financia:		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE CATALIZADORES SOPORTADOS/Q SOBRE MONOLITOS CERAMICOS Y METÁLICOS: COMBUSTIÓN DE COVs</b>			
Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>CADUS, LUIS EDUARDO</b>	<b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2011</b>	hasta: <b>01/12/2013</b>
Institución/es: <b>UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA / DTO.DE QUIMICA</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>		
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2011</b> fin: <b>12/2013</b>			
Palabras clave: <b>Monolitos metalicos; Combustion catalitica; Perovskitas; Reformado catalitico</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>			
Especialidad: <b>Catalisis heterogenea</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Sintesis, Caracterizacion y Evaluación de Catalizadores tipo Hidrotalcita para usos Medioambientales</b>			
Campo aplicación: <b>Atmosfera</b>			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>Marta Isabel Ponzi</b>	<b>Director</b>		
<b>COMELLI NORA ALEJANDRA</b>	<b>Codirector</b>		
<b>COMELLI, NORA ALEJANDRA</b>	<b>Co-director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>90.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2012</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SAN LUIS / INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>		
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2012</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>HIDROTALCITAS; MATERIAL PARTICULADO; CATALISIS HETEROGENEA</b>			
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias Químicas</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Químicas</b>			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b>			
Título: <b>VII Convocatoria Movilidad Docente a París</b>			
Campo aplicación:			
Participación:	Función desempeñada:		
<b>CIFUENTE, DIEGO ALBERTO</b>			
Moneda: <b>Euros</b>	Monto: <b>3.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/04/2013</b>	hasta: <b>01/06/2013</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>		





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 TONN, CARLOS EUGENIO

