



Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **INTEQUI**

INST. DE INVEST. EN TECNOLOGIA QUIMICA

DIRECTOR:





Memoria 2015

DATOS BASICOS

Calle: CHACABUCO Y PEDERNERA	Nº: S/N	
País: Argentina	Provincia: San Luis	Partido: La Capital
Localidad: San Luis	Código Postal: 5700	Email: intequi@unsl.edu.ar
Telefono: 54-0266-442-6711		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 88

INVESTIGADORES CONICET

Total: 24

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>
BARROSO, MARIANA NOELIA	<i>INV ADJUNTO</i>
COMELLI, NORA ALEJANDRA	<i>INV ADJUNTO</i>
GORRIZ, OSVALDO FRANCISCO	<i>INV ADJUNTO</i>
MORALES, MARIA ROXANA	<i>INV ADJUNTO</i>
ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN	<i>INV ADJUNTO</i>
PUNGITORE, CARLOS RODOLFO	<i>INV ADJUNTO</i>
AGUERO, FABIOLA NERINA	<i>INV ASISTENTE</i>
BERNINI, MARIA CELESTE	<i>INV ASISTENTE</i>
DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN	<i>INV ASISTENTE</i>
FUNES, MATÍAS DANIEL	<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>
OROSCO, ROBERTO PABLO	<i>INV ASISTENTE</i>
RODRIGUEZ, MARIA LAURA	<i>INV ASISTENTE</i>
RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA	<i>INV ASISTENTE</i>
RUIZ, MARIA LUCIA	<i>INV ASISTENTE</i>

CONICET CONTRATADOS

Total: 3

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

BECARIOS CONICET

Total: 17



AMAYA, MARIA GABRIELA
 VILLAGRAN OLIVARES, ALEJANDRA CATALINA
 ANELLO, ABI LOURDES
 BEER, MARIA FLORENCIA
 BELZUNCE, PABLO SANTIAGO
 CARMONA VIGLIANCO, MARIA FLORENCIA
 CECATI, FRANCISCO MIGUEL
 DI MARCO PELLEGRINI, NATALIA INDIRA
 FERNANDEZ, CECILIA
 PALATNIK, DIANA RAQUEL
 RETA, GUILLERMO FEDERICO
 BARBOSA, LUCÍA ISABEL
 DAVILA, YAMINA ANDREA
 GARRO, HUGO ALEJANDRO
 LARREGOLA, SEBASTIAN ALBERTO
 PALAZZOLO, MARTÍN ALEJANDRO
 TOSSO, RODRIGO DAVID

BECA INTERNA POSTDOCTORAL PDTS
 INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 12

FERRARI, MONICA MARTA
 GOMEZ, MANUEL FRANCISCO
 GONZALEZ, JORGE ALBERTO
 BORKOWSKI, EDUARDO JORGE
 FIXMAN, ESTHER MARIA
 MOSCONI, SANDRA MARIELA
 ESCOBAR CELLO, MARIA ESTER
 FERRARI, EZEQUIEL DANTE
 TITO RIGAU, JAVIER
 CASENTINI, LUIS ALBERTO
 STEGE, WALTER PEDRO
 VELASQUEZ, CRISTIAN DAVID

PROFESIONAL PRINCIP.
 PROFESIONAL PRINCIP.
 PROFESIONAL PRINCIP.
 PROFESIONAL ADJUNTO
 PROFESIONAL ADJUNTO
 PROFESIONAL ADJUNTO
 TECNICO PRINCIPAL
 TECNICO PRINCIPAL
 TECNICO PRINCIPAL
 TECNICO ASOCIADO
 TECNICO ASOCIADO
 TECNICO ASISTENTE

NO CONICET

Total: 32

ARDANAZ, CARLOS ENRIQUE
 ARDISSONE, DANIEL ENRIQUE
 AVILA, MARIA CECILIA
 BACHILLER, ALICIA
 BRUSAU, ELENA VIRGINIA
 CAMÍ, GERARDO ENRIQUE
 CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH
 CANGIANO, MARIA DE LOS ANGELES
 CARRIZO FLORES, ROBERTO ASCENCIO
 CEÑAL, JUAN PEDRO JOSÉ
 CIANCHINO, VALERIA ANDREA
 DIAZ, JORGE
 DONADEL, OSVALDO JUAN
 GONZALEZ, ULISES ANDRES
 GRZONA, CLAUDIA BEATRIZ
 GRZONA, LILIANA MYRIAM
 IRIARTE, MARÍA ELENA

Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Becario
 Becario
 Investigador
 Investigador
 Investigador
 Becario
 Investigador



MENENDEZ, CARLOS JOSE ANTONIO
 MONTENEGRO, MARÍA MARGARITA
 MONTIEL, RICARDO JUSTINO
 OJEDA, MANUEL WILFRIDO
 PINACCA, RUBEN MIGUEL
 RINALDONI, ANA NOELIA
 RIVAROLA, AURORA DEL CARMEN
 ROSSOMANDO, PEDRO CLEMENTE
 RUSSO, MARCOS GUILLERMO
 SAAD, JOSÉ ROBERTO
 SAITUA, HUGO ALBERTO
 SOSA, SUSANA ANTONIA
 TONELLI, FRANCO
 TUNEZ, FERNANDO MARCELO
 VEGA, ENRIQUE

Investigador
Becario
Administrativo
Investigador
Investigador
Investigador
Técnico
Investigador
Becario
Investigador
Investigador
Administrativo
Investigador
Investigador
Investigador

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
ABELLO, MARIA CRISTINA	Vicedirector	INV PRINCIPAL

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Vicedirector	ABELLO, MARIA CRISTINA	11/07/2014	10/02/2016
Representante Personal de Apoyo	FERRARI, MONICA MARTA	19/05/2015	31/05/2016
Representante Personal de Apoyo	GONZALEZ, JORGE ALBERTO	19/05/2015	31/05/2016
Representante Becario	PALAZZOLO, MARTÍN ALEJANDRO	19/05/2015	31/05/2016
Director	PONZI, MARTA ISABEL	13/06/2006	18/12/2015
Representante Investigador	ARRUA, LUIS ALBERTO	12/10/2011	31/05/2016
Representante Investigador	COMELLI, NORA ALEJANDRA	12/10/2011	31/05/2016
Representante Investigador	KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ	12/10/2011	31/05/2016
Representante Investigador	NARDA, GRISELDA EDITH	12/10/2011	31/05/2016
Representante Investigador	OJEDA, MANUEL WILFRIDO	12/05/2011	31/05/2016
Representante Investigador	PEDREGOSA, JOSE CARMELO	12/05/2014	31/05/2016
Representante Investigador	PUNGITORE, CARLOS RODOLFO	14/06/2014	14/06/2018
Representante Investigador	ROSSOMANDO, PEDRO CLEMENTE	12/05/2014	31/05/2016
Representante Investigador	RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN	12/10/2011	31/05/2016

IDENTIFICACION

Gran área principal

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

Dependencia institucional

Tipo de relación: Convenio de creación

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

Entidad propietaria del inmueble

Entidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS



10620160100124CO

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Gas	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Teléfono	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Agua	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Internet	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Mantenim. Edificio	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Seguridad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Serv-Grales. Oficina	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Asist. Téc. Capacitac.	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Otros	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería Química Ingeniería de Procesos Químicos Síntesis y caracterización de materiales aplicados a catálisis heterogénea
Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería Química Ingeniería de Procesos Químicos Estudio de las reacciones heterogéneas y sus aplicaciones a la metalurgia
Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería Química Ingeniería de Procesos Químicos Separaciones con Tecnología de Membranas
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Químicas Química Orgánica Química y Aplicaciones de Productos Naturales
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Químicas Química Orgánica Búsqueda de reacciones con regio, quimio y estéreo control por biocatálisis
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Químicas Química Inorgánica y Nuclear Estructura y propiedades de sólidos de interés tecnológico y farmacológico
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Químicas Química Inorgánica y Nuclear Sistemas oxidicos vinculados al desarrollo de materiales cerámicos

Infraestructura ediliciaTotal m² construido: **900**Total m² terreno: **900**

10620160100124CO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: D283	228.000,00
Otro: D1792	2.943.000,00
Otro: D665	159.852,00
Otro: D945	9.600,00
Subtotal	3.340.452,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	140.000,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	183.017,58
Subtotal	323.017,58
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	72.000,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamento	2.639.000,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	46.105,76
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	358.115,27
Subtotal	3.115.221,03
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: D283/D1792/D665/D945	3.340.452,00
Subtotal	3.340.452,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°: D1505	41.250,00
Subtotal	41.250,00
Total	6.819.940,61

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 31
Publicado	Total publicado: 31
<p>HUGO A. GARRO; CELINA E. GARCÍA; VÍCTOR S. MARTÍN; CARLOS E. TONN; CARLOS R. PUNGITORE . A new iridoid, verbascoside and derivatives with inhibitory activity against Taq DNA polymerase. <i>Bioorganic & medicinal chemistry letters</i>. , Oxford: Pergamon Press, 2015 - . vol. 25, p. 914-918. ISSN 0960-894X</p>	
<p>PAULA RODRIGUEZ; CYNTHIA MAGALLANES-NOGUERA; PILAR MENÉNDEZ; ALEJANDRO ORDEN; DAVID GONZALEZ; MARCELA KURINA-SANZ; SONIA RODRIGUEZ . A study of Raphanus sativus and its endophytes as carbonyl group bioreducing agents. <i>Biocatalysis and biotransformation</i>. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . vol. 33, p. 121-129. ISSN 1024-2422</p>	
<p>AVILA MARIA CECILIA; PONZI MARTA ISABEL; COMELLI NORA A. . A.. Hydration of alpha-pinene over heteropoly Acid H3PW12O40 and H3PMo12O40. <i>Journal of chromatography & separation technique</i>. : OMICS International: Publication Benefits & Features, 2015 - . vol. 6, n° 7,</p>	
<p>FRANCO TINELLI; OSVALDO F. GORRIZ; ANA TARDITI; LAURA CORNAGLIA; LUIS A ARRUA; CRISTINA ABELLO . ACTIVITY AND STABILITY OF A CuO/CeO2 CATALYST IN. <i>International journal of hydrogen energy</i>. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 40, p. 3379-3387. ISSN 0360-3199</p>	
<p>ESTEBAN S. LOZANO; RENATA SPINA; CARLOS E. TONN; MIGUEL A. SOSA; DIEGO A. CIFUENTE . An abietane diterpene from <i>Salvia cuspidata</i> and some new derivatives are active against <i>Trypanosoma cruzi</i>.</p>	



10620160100124CO

Bioorganic & medicinal chemistry letters. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 25, p. 5481-5484. ISSN 0960-894X

A. C. CARRERAS; MARÍA DE LOS A. CANGIANO; MANUEL W. OJEDA; MARÍA DEL C. RUIZ . Characterization of Cu-Ni nanostructured alloys obtained by a chemical route. Influence of the complexing agent content in the starting solution. *Materials characterization.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2015 - . vol. 101, p. 40-48. ISSN 1044-5803

ALEJO C. CARRERAS; MARÍA DE LOS A. CANGIANO; MANUEL W. OJEDA; MARÍA DEL C. RUIZ . Characterization of Cu?Ni nanostructured alloys obtained by a chemical route. Influence of the complexing agent content in the starting solution. *Materials characterization.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2015 - . vol. 101, p. 40-48. ISSN 1044-5803

H.A. GARRO; C.R. PUNGITORE . Coumarins as Potential Inhibitors of DNA Polymerases and Reverse Transcriptases. Searching New Antiretroviral and Antitumoral Drugs. *Current drug discovery technologies.* , Amsterdam: Bentham Science Ltd., 2015 - . vol. 12, n° 2, p. 66-79. ISSN 1570-1638

RODRIGUEZ FURLAN L. T.; CAMPDERRÓS, MERCEDES . Effect of Mg²⁺ binding on transmission of bovine serum albumin (BSA) through ultrafiltration membranes. *Separation and purification technology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . ISSN 1383-5866

MARÍA DE LOS A. CANGIANO; MANUEL W. OJEDA; MARÍA DEL C. RUIZ . Effect of pH value and calcination temperature on synthesis and characteristics of Cu−Ni nano-alloys. *Transactions of nonferrous metals society of china.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 25, p. 3664-3677. ISSN 1003-6326

BARROSO MARIANA N.; GOMEZ MANUEL F.; ARRUA LUIS A.; ABELLO M. CRISTINA . EFFECT OF THE WATER-ETHANOL MOLAR RATIO IN THE ETHANOL STEAM REFORMING REACTION OVER A Co/CeO₂/MgAl₂O₄ CATALYST. *Reaction kinetics, mechanisms and catalysis.* , Budapest: Springer, 2015 - . vol. 115, n° 2, p. 535-546. ISSN 1878-5190

LUCÍA I. BARBOSA; JORGE A. GONZÁLEZ; MARÍA DEL C. RUIZ . Extraction of lithium from beta-spodumene using chlorination roasting with calcium chloride. *Thermochimica acta.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 605, p. 63-67. ISSN 0040-6031

L.T. RODRÍGUEZ FURLÁN, A. PÉREZ PADILLA Y M.E. CAMPDERRÓS . Improvement of gluten-free bread properties by the incorporation of bovine plasma proteins and different saccharides into the matrix. *Food chemistry.* , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 170, p. 257-264. ISSN 0308-8146

RODRIGUEZ FURLAN, LAURA TERESA; CAMPDERRÓS, MERCEDES . Incorporación de inulina en la matriz de helado de vainilla libre de grasa: efecto sobre las propiedades texturales y físicas. *La alimentación latinoamericana.* , Buenos Aires: PUBLITEC, 2015 - . n° 316, p. 66-69. ISSN 0325-3384

FABIOLA N. AGUERO; MARIA ROXANA MORALES; SEBASTIAN LARR EGOLA; EDUARDO M. IZURIETA; EDUARDO LOPEZ; LUIS E. CADUS . La_{1-x}CaxAl_{1-y}NiyO₃ perovskites used as precursors of nickel based catalysts for ethanol steam reforming. *International journal of hydrogen energy.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 40, n° 1, p. 15510-15520. ISSN 0360-3199

G. E. GOMEZ; M. C. BERNINI; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA; D. VEGA; A. M. KACZMAREK; R. VAN DEUN; M. NAZZARRO . Layered exfoliable crystalline materials based on Sm-, Eu- and Eu/Gd-2-phenylsuccinate frameworks. Crystal structure, topology and luminescence properties. *Dalton transactions.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 44, p. 3417-3429. ISSN 1477-9226

RUSSO, M. G.; SANCHO, M.I; SILVA, L. M. A.; BALDONI, H.; VENÂNCIO, T.; ELLENA, J; NARDA, G. E . Looking for the interactions between omeprazole and amoxicillin in a disordered phase. An experimental and theoretical study. *Spectrochimica acta part b-atomic spectroscopy.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 156, p. 70-77. ISSN 0584-8547

MARÍA LAURA RODRÍGUEZ; L.E. CADÚS . MASS TRANSFER LIMITATIONS IN A MONOLITHIC REACTOR FOR THE CATALYTIC OXIDATION OF ETHANOL. *Chemical engineering science.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 143, p. 305-313. ISSN 0009-2509

SANCHO, M.I; RUSSO, M. G.; MORENO, S.; GASULL, E.; BLANCO, S.; NARDA, G. E . Physicochemical Characterization of 2‑Hydroxybenzophenone with β‑Cyclodextrin in Solution and Solid State. *Journal of physical chemistry b.* : ACS Publications, 2015 - . vol. 119, p. 5918-5925. ISSN 1089-5647

R.P. OROSCO; M. DEL C. RUIZ . Potassium chloride production by microcline chlorination. *Thermochimica acta.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 613, p. 108-112. ISSN 0040-6031



10620160100124CO

SALINAS A, RETA GF, DONADEL OJ, TONN CE, CIFUENTE DA. . Proceeding Título: Chemically modified extracts of Zinnia peruviana antioxidant and cytotoxic properties. *Biocell.* , Mendoza: Instituto de Histología y Embriología ?Dr. Mario H. Burgos?, 2015 - . vol. 39, p. 182-182.

BEER MF, SÜLSEN V, RETA GF, MARTINO V, DONADEL OJ. . Proceeding Título: Cytotoxic effect of a natural sesquiterpenolactone and derivatives against human tumor cells lines. *Biocell.* , Mendoza: Instituto de Histología y Embriología ?Dr. Mario H. Burgos?, 2015 - . vol. 39, p. 165-165.

E. STEVANI, M. GARCÍA, C. ARDANÁZ, O.S. GIORDANO, O.J. DONADEL, C.E. TONN, M.E. SOSA . Proceeding Título: Tanacetum balsamita L.essential oil as a potential grain protective against Tribolium castaneum Herbst and Ulomoides dermestoides Fairm. *Biocell.* , Mendoza: Instituto de Histología y Embriología ?Dr. Mario H. Burgos?, 2015 - . vol. 28, p. 387-387.

. R. PALATNIK, M.V. OSTERMANN PORCEL, U.GONZÁLEZ, Y M. E. CAMPDERRÓS; N.ZARITZKY . Recovery of caprine whey protein and its application in a food protein formulation. *Lebensmittel-wissenschaft und-technologie-food science and technology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 63, p. 331-338. ISSN 0023-6438

JORGE R. A. DÍAZ; GERARDO E. CAMÍ; MALVA L. GONZÁLEZ; DANIEL R VEGA; DANIELA VULLO; AMERICO JUAREZ; JOSE CARMELO PEDREGOSA; CLAUDIU T. SUPURAN . Salts of 5-amino-2-sulfonamide-1,3,4-thiadiazole, a structural and analog of acetazolamide, show interesting carbonic anhydrase inhibitory properties, diuretic, and anticonvulsant action. *Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry.* , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . p. 1-9. ISSN 1475-6366

PALAZZOLO M; MASCOTTI ML; LEWKOWICKZ E; KURINA SANZ M . Self-sufficient redox biotransformation of lignin-related benzoic acids with Aspergillus flavus. *Journal of industrial microbiology & biotechnology.* , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2015 - . vol. 42, n° 12, p. 1581-1589. ISSN 1367-5435

RENZO MARTINO; MARÍA FLORENCIA BEER; ORLANDO ELISO; OSVALDO DONADEL; VALERIA SÜLSEN; CLAUDIA ANESINI . Sesquiterpene lactones from Ambrosia spp. are active against a murine lymphoma cell line by inducing apoptosis and cell cycle arrest. *Toxicology in vitro : an international journal published in association with bibra..* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 29, p. 1529-1536. ISSN 0887-2333

FORGAN, R. S. ; MARSHALL, R. J.; STRUCKMANN, M. ; BLEINE, A. B.; LONG, D. L.; BERNINI, M.C; FAIREN-JIMENEZ, D. . Structure-directing factors when introducing hydrogen bond functionality to metal?organic frameworks. *Crystengcomm.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 2015, n° 17, p. 299-306. ISSN 1466-8033

HUGO A. GARRO; GABRIELA PETROSELLI; CARLOS R. PUNGITORE; CARLOS E. TONN; ROSA ERRA-BALSELLS . Synthesis and characterization of conjugated oligomers by acetone self-condensation end-functionalized with 4-hydroxycoumarin. *J. mater.environ.sci..* : Laboratory of Applied Chemistry & Environment, Faculty of Science, Mohammed Premier University - B.P. 4808, 60046 Oujda l'Université - Morocco., 2015 - . vol. 6, p. 1137-1141. ISSN 2028-2508

AGUSTIN E. GALETTI; BARROSO MARIANA NOELIA; ANTONIO MONZON; ABELLO MARIA CRISTINA . Synthesis of nickel nanoparticles supported on carbon using a filter paper as biomorphic pattern for application in catalysis. *Materials research.* , São Paulo: UNIV FED SAO CARLOS, 2015 - . vol. 18, n° 6, p. 1278-1283. ISSN 1516-1439

ESTEBAN S. LOZANO; M. STRAUSS; RENATA SPINA; DIEGO A. CIFUENTE; CARLOS E.TONN; HORACIO RIVAROLA; MIGUEL A. SOSA . The in vivo trypanocidal effect of the diterpene 5-epi-icetexone obtained from Salvia gilliesii. *Parasitology international.* , Amsterdam: ELSEVIER IRELAND LTD, 2015 - . ISSN 1383-5769

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

CARLOS R. PUNGITORE . *Iridoides, oleananos y sus actividades biológicas. Productos naturales como modelos para el estudio de bioactividades frente a enzimas relacionadas al ADN e insectos.* , Saarbrücken: Editorial Publicia, OmniScriptum GmbH & Co., 2015. p. 219. ISBN 978-3-639-55336-9

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 51

GUERREIRO, A.C.; ARDANAZ, C.; TONN, C.E.; DONADEL, O. J.; SOSA, M. . Resumen. Aceite esencial de fluorencia oolepis blake y eupatorium buniifolium hook. Et arn: quimiotipos y actividad. Congreso. XX-Simposio Nacional de Química Orgánica. : Mar del Plata. 2015 - . Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica.



10620160100124CO

BEER, M. F.; ELSO, O.; CERNY, N.; BIBONA, A.; SELENER, M.; MALCHIODI, E.; MARTINO, V.; CAZORLA, S.; DONADEL, O. J.; SÜLSEN, V. . Resumen. Actividad tripanocida de derivados semisintéticos de la lactona sesquiterpénica cumarina. Congreso. XXVII Reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : CABA. 2015 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

MARÍA V. OTERO; MARÍA F. GARRO; ROBERTO J. SAAD; ALEJANDRA O. MARIA; CARLOS E. TONN; MARCELA KURINA-SANZ; MATÍAS D. FUNES . Resumen. Agonistas atípicos de los receptores opioides obtenidos de *Baccharis flabellata*?. Congreso. XX Simposio Nacional de Química Orgánica. : Mar del Plata. 2015 - . SAIQO.

BEER, M. F.; SÜLSEN, V.; RETA, G. F.; MARTINO, V. ; DONADEL, O. J. . Resumen. Aislamiento y derivatización de sesquiterpenlactonas a partir de *ambrosia* spp., estudios de bioactividad. Simposio. XX Simposio Nacional de Química Orgánica. : Mar del Plata. 2015 - .

C.D. MIRANDA; C.A. LOPEZ; J.C. PEDREGOSA; J.A. ALONSO . Resumen. CARACTERIZACIÓN CRISTALOGRAFICA DE Sr₁₁Mo_{4-x}FexO₂₃ INDUCCIÓN DE CONDUCTIVIDAD MIXTA IÓNICA/ELECTRÓNICA. Congreso. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : La Plata, Prov. de Buenos Aires. 2015 - . Universidad Nacional de La Plata.

M D L A CANGIANO; M.R ESQUIVEL . Resumen. Caracterización de la oxidación de CuxNi_{1-x} por DSC. Congreso. 100a Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Villa de Merlo. 2015 - . Asociación Física Argentina.

CRISTINA PRIETO OLAVARRÍA; BRÍGIDA CASTRO ; ALBERTO CANEIRO ; PABLO OROSCO . Otro. Caracterización de las técnicas cerámicas del norte de Mendoza entre los 1600 y 300 años AP. Un abordaje interdisciplinario. Jornada. IV Jornadas Nacionales para el Estudio de Bienes Culturales. : San Carlos de Bariloche. 2015 - . Centro Atómico Bariloche.

M. R. PINACCA; C. A. LOPEZ; S.A.LARREGOLA; JOSÉ C. PEDREGOSA . Resumen. Caracterización estructural, espectroscópica y térmica de Pb₂V₂O₇, fase de partida en la síntesis a presión de la perovskita PbVO₃. Congreso. XIX CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUIMICA Y QUIMICA INORGANICA. : BUENOS AIRES. 2015 - .

BUSTOS SILVIA; CARRIZO FLORES ROBERTO; GRZONA LILIANA; GRZONA CLAUDIA; COMELLI NORA A.; PONZI MARTA I . Resumen. Caracterización reológica de pulpa de manzana. Efecto del agregado de aceite esencial de lima y de la temperatura. Congreso. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de alimentos. . 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

C. DIAZ; D. BARRERA; J. VILLARROEL-ROCHA; E. V. BRUSAU; K. SAPAG . Resumen. Carbones templados nanoporosos a partir de sílices mesoporosas ordenadas tipo KIT-6 para la adsorción de CO₂ y CH₄ a alta presión. Otro. 100º Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo (San Luis). 2015 - . Asociación Física Argentina; UNSL.

CELESTE AGUIRRE PRANZONI; RODRIGO TOSSO; FABRICIO R. BISOGNO; ALEJANDRO A. ORDEN; MARCELA KURINA-SANZ . Resumen. Cascadas quimioenzimáticas en la preparación one pot de hidroxil-1,2,3-triazoles enantiopuros. Simposio. XX Simposio Nacional de Química Orgánica. : Mar del Plata. 2015 - . Sociedad Argentina de Química Orgánica.

RODRIGUEZ FURLÁN, L. T.; LÓPEZ, Z. G.; CAMPDERRÓS, M. E.; N. ZARITZY . Resumen. Desarrollo de muffins reducidos en sacarosa con la utilización de agentes reemplazantes. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Chillán, Chile. 2015 - . Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

-PALATNIK, DIANA; -RINALDONI, ANA NOELIA; -OSTERMANN PORCEL, U.GONZÁLEZ, ; CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH; N. ZARITZY . Resumen. Desarrollo de productos con valor agregado a partir de leche de cabra. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Chillán, Chile. 2015 - . Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

BEER, M. F.; SÜLSEN, V.; CONTRERAS, A. C.; RETA, G. F.; MARTINO V.; GARCÍA, C.; BROUARD, I.; TONN, C. E.; DONADEL O. J. . Resumen. Diamidas y triazoles derivados de sesquiterpenos naturales. Simposio. XX Simposio Nacional de Química Orgánica. : Mar del Plata. 2015 - .

MERLO, M.; ROQUET M. B.; PERINO E.; JORGE ALBERTO GONZÁLEZ . Artículo Breve. Discriminación geoquímica de yacimientos pegmatíticos mediante FRX y DRX, sobre feldespatos potásicos. Congreso. 8º Congreso Argentino de Química Analítica. : La Plata. 2015 - . UNLP.

PERÉZ MONTILLA CARLOS A; LOZANO ESTEBAN; SOSA MIGUEL; TONN CARLOS; CIFUENTE DA . Resumen. DITERPENOS DE SALVIA CUSPIDATA. DERIVADOS DE TRANSFORMACIÓN. ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA FRENTE A TRYPANOZOMA CRUZI. Simposio. XX SIMPOSIO NACIONAL DE QUIMICA ORGANICA. . 2015 - .



GARRO MF; OTERO MV; SAAD JR; MARÍA OA; FUNES M . Resumen. Efecto antinociceptivo de extractos metanólicos de partes aéreas de *Baccharis flabellata*?. Congreso. XXXIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Cuyo. : San Miguel de Tucuman. 2015 - . Sociedad de Biología de Cuyo.

RODRIGUEZ FURLÁN, L. T.; GOMEZ, M.; CAMPDERRÓS; N.ZARITZKY . Resumen. Efecto del agregado de inulina sobre la formación de bloom en la superficie de baño de chocolate blanco libre de sacarosa. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Chillán, Chile. 2015 - . Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

PALATNIK D, RINALDONI N, CAMPDERRÓS M; N.ZARITZKY . Resumen. Elaboración de quesos bajos en grasa conteniendo inulina. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Chillán, Chile. 2015 - . Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

OSTERMANN PORCEL, M.V.; RINALDONI, A.N.; CAMPDERRÓS, M. E . Resumen. Empleo de okara en el desarrollo de galletas aptas para celíacos. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Chillán, Chile. 2015 - . Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

NIGRO, M. J.; FARACE, P. D.; PALAZZOLO, M. A.; IRIBARREN, A. M.; LEWKOWICZ, E. S. . Resumen. EMPLEO DE ORGANOCATALIZADORES PARA LA OBTENCIÓN DE ANALÓGOS DE NUCLEOSIDOS ACICLICOS. Simposio. XX SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA. : Mar del Plata. 2015 - . SAIQO.

A. A. GODOY; M.C. BERNINI; G.E. NARDA; R. VAN DEUN; A. M. KACZMAREK . Resumen. ESTRUCTURA Y PROPIEDADES LUMINISCENTES DE UN MOF 2D BASADO EN SUCCINATO Y SALICILATO, CON MATRIZ INORGÁNICA DE Y³⁺ DOPADO CON Tb³⁺. Congreso. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : La Plata. 2015 - . Universidad Nacional de La Plata y AACr.

PALATNIK, D, ZARITZKY N, CAMPDERRÓS, M. . Resumen. Estudio de diferentes formas de incorporación de inulina a una matriz quesera. Congreso. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas a la Industria ?CLICAP 2015?. : San Rafael, Mendoza. 2015 - . Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria-UNCu.

NATALIA I. DI MARCO; DANIELA RUSSO; ANGELES ZORREGUIETA; CECILIA LUCERO ESTRADA; CARLOS R. PUNGITORE . Artículo Breve. Estudio de la actividad de alcaloides aporfínicos como agentes antimicrobianos. Congreso. XX SINAQO 2015. : Mar del Plata. 2015 - .

M.C. BERNINI; P.M. PASINETTI; S. ANDÚJAR; A.J. RAMIREZ-PASTOR; R.Q. SNURR; D. FAIREN-JIMENEZ . Resumen. Estudio de la adsorción de busulfan y 5-fluoruracilo en el MOF-74-Mg mediante simulaciones de Monte Carlo. Congreso. 100° Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . AFA.

M D L A CANGIANO; M.R ESQUIVEL . Artículo Completo. ESTUDIO DE LA FORMACIÓN DE ÓXIDOS EN EL SISTEMA CuxNi^{1-x}. Jornada. AATN 2015 - XLII Reunión Anual. ?ENERGÍA NUCLEAR, UNA OPCIÓN INDISCUTIBLE. EL PLANETA NO TIENE PRECIO?. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnología Nuclear.

MORALES MARIA ROXANA; DURAN FLAVIA; BELZUNCE PABLO; CADUS LUIS E. . Artículo Completo. Estudio de las especies activas en sistemas Mn-Cu depositado sobre monolitos cerámicos.. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis, VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

DURAN FLAVIA; CADUS LUIS E. . Artículo Completo. Estudio por microscopía electrónica de la generación de rugosidad en microcanales de acero AISI 304. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis, VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

G. E. GOMEZ; M. C. BERNINI; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA . Otro. Focusing on the structure-property relationships in lanthanide-organic frameworks. Otro. 22º Reunión de la Asociación Brasileira de Cristalografía y 1º Reunión de la Asociación Latinoamericana de Cristalografía. : San Pablo. 2015 - . Asociación Brasileira de Cristalografía y Asociación Latinoamericana de Cristalografía.

OSTERMANN PORCEL, M. V.; QUIROGA PANELO, N.; RINALDONI, A.N.; CAMPDERRÓS . Resumen. Galletas dulces libres de gluten con agregado de okara. Congreso. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas a la Industria ?CLICAP 2015?. : San Rafael, Mendoza. 2015 - . Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria-UNCu.

PATRICIA GARCÍA-MUÑOZ; GEMA PLIEGO; BIBIANA P. BARBERO; JUAN A. ZAZO; JOSÉ A. CASAS; ANA BAHAMONDE; JUAN J. RODRÍGUEZ . Artículo Breve. Ilmenite and ilmenite modified as catalyst for CWPO-Photoassisted process. Conferencia. 4th European Conference on Environmental applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP4). : Atenas. 2015 - .

PALATNIK, D, ZARITZKY N, CAMPDERRÓS, M. . Resumen. Influencia del agregado de inulina y aceites hidrogenados sobre las propiedades térmicas de chocolate blanco libre de sacarosa. Congreso. Congreso Latinoamericano de



Ingeniería y Ciencias Aplicadas a la Industria ?CLICAP 2015?. : San Rafael, Mendoza. 2015 - . Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria-UNCu.

VILLAGRAN OLIVARES ALEJANDRA; ABELLO MA. CRISTINA; BARROSO MARIANA NOELIA . Artículo Completo. Influencia del medio de impregnación sobre la actividad de catalizadores de Ni soportados en $MgAl_2O_4-CeO_2$ para la producción de hidrógeno. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis y VIII del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catalisis y Plapiqui.

OSTERMANN PORCEL, M.V.; RODRIGUEZ FURLÁN L.T.; RINALDONI, A.N.; CAMPDERRÓS, M; - M.E. CAMPDERRÓS. . Resumen. Influencia del proceso de secado sobre las propiedades fisicoquímicas y estructurales de okara. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Chillán, Chile. 2015 - . Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

COMELLI NORA A.; RUIZ MARIA L; MARIA SILVIA LEGIZAMON APARICIO; MERINO NORA ANDREA; LICK ELIANA; PONZI MARTA ISABEL . Artículo Completo. Influencia en las condiciones de síntesis en la composición y comportamiento caótico de hidrotalcitas $CuMgAl$. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catalisis y VIII Congreso de Catalisi del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . OLAPIQUI.

ALONSO GRANADO JOSE LUIS; AVILA MARIA CECILIA; M. PONZI; COMELLI NORA . Artículo Completo. Intercalación y liberación de diclofenac sodico en hidroxidos doble laminares tipo hidrotalcita. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catalisis. VIII Congreso de Catalisis del mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . PLAPIQUI.

C.A. LOPEZ; J. LOHR; M.E. SALETA; J. CURIALE; R. D. SÁNCHEZ . Resumen. Magnetic and electric transport properties of $LaFe_{0.5}Co_{0.5}O_3$ perovskite system: effect of annealing temperature. Conferencia. 20th International Conference on Magnetism. : Barcelona. 2015 - .

NIEVAS MARISOL; GRZONA LILIANA; CARRIZO FLORES ROBERTO; GRZONA CLAUDIA; COMELLI NORA A.; PONZI MARTA I . Resumen. Modelado del secado del pure de topinambur. Congreso. Congreso Latinoamericano de Ingenieris y Ciencias Aplicadas. : San Rafael Mendoza. 2015 - .

MARÍA LAURA RODRÍGUEZ; LUIS CADÚS; DANIEL BORIO . Artículo Completo. Modelado y simulación de un reactor monolítico con recubrimiento catalítico uniformemente no-uniforme. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de catálisis, Universidad Nacional del Sur.

Y. DAVILA; M. G. RUSSO; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA . Otro. Nuevo sistema binario naproxeno-famotidina. Síntesis y caracterización fisicoquímica. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmaceuticas. : Córdoba. 2015 - . Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA) y UN Córdoba.

NATALIA I. DI MARCO; CARLOS R. PUNGITORE . Artículo Breve. Obtención de derivados de quinonas por reacciones de Diels-Alder y complejación.. Congreso. XX SINAQO 2015. : Mar del Plata. 2015 - .

AGUERO FABIOLA N; CADUS LUIS E. . Artículo Completo. Perovskitas $LaMgNi$ como precursores de catalizadores de Ni usados en el reformado con vapor de agua de etanol. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catálisis, VIII Congreso de Catálisis del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catálisis.

CECILIA LUCERO ESTRADA; NATALIA DI MARCO; JOHANA WEIRICH; ERWIN BOHN . Otro. QUORUM SENSING INTERCELLULAR COMMUNICATION SYSTEM PARTICIPATES IN *Yersinia enterocolitica* BIOFILM FORMATION. Congreso. XI Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). : Cordoba. 2015 - . Sociedad Argentina de Microbiología General.

G. E. GOMEZ; M. IGLESIAS; E. V. BRUSAU; G. E. NARDA; M. A. MONGE; E. GUTIERREZ PUEBLA . Resumen. Redes metal orgánicas basadas en succinatos mono o di-sustituídos y lantánidos aplicadas a la catálisis de la cianosililación de benzaldehído. Congreso. XIX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : CABA. 2015 - . Asociación Argentina de Investigaciones Fisicoquímicas; CAC-CNEA; UNSAM; UBA.

EZEQUIEL BRUNA-HAUPT; HUGO A. GARRO; CARLOS R. PUNGITORE; CARLOS E. TONN . Artículo Breve. Simulación in silico del mecanismo de inhibición de un grupo de E-alquenil cumarinas frente a Taq ADN polimerasa. Congreso. XX SINAQO 2015. : Mar del Plata. 2015 - .

M. NOELIA BARROSO; MANUEL F. GOMEZ; ARRUA LUIS A.; ABELLO M. CRISTINA . Artículo Completo. Síntesis de catalizadores soportados $Ni/MgAl_2O_4-CeO_2$ por impregnación usando soluciones acuosas de agentes quelantes. Congreso. XIX Congreso Argentino de Catalisis y VIII del Mercosur. : Bahía Blanca. 2015 - . Sociedad Argentina de Catalisis y Plapiqui.



EZEQUIEL BRUNA-HAUPT; HUGO A. GARRO; CARLOS R. PUNGITORE; CARLOS E. TONN . Artículo Breve. Síntesis de E-alquenil cumarinas y evaluación de su actividad inhibitoria frente a enzimas relacionadas al metabolismo del ADN. Congreso. XX SINAQO 2015. : Mar del Plata. 2015 - .

PABLO OROSCO; LUCIA BARBOSA; MANUEL OJEDA; JORGE ALBERTO GONZALÉZ . Otro. Síntesis de forsterita mediante la cloración de microclino e hidromagnesita. Congreso. 15º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, CONAMET/SAM 2015. : Concepción. 2015 - . Universidad de Concepción, Departamento de Ingeniería de Materiales.

A. A. GODOY; GOMEZ, GERMÁN ERNESTO; FELIPE GANDARA; M. A. MONGE; R. VAN DEUN; A. M. KACZMAREK; MARIA CELESTE BERNINI; GRISELDA E. NARDA . Resumen. Síntesis y caracterización de nuevos MOFs laminares basados en Ho³⁺, Y³⁺ e Y³⁺-dopado con Eu³⁺, Tb³⁺, Yb³⁺ y Er³⁺, como potenciales materiales luminiscentes. Congreso. XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Buenos Aires. 2015 - . FCEN-UBA y AAIFQ.

NATALIA I. DI MARCO; DANIELA RUSSO; ANGELES ZORREGUIETA; CARLOS R. PUNGITORE; CECILIA LUCERO ESTRADA . Artículo Breve. Study of the capability to form biofilms of two Yersinia enterocolitica strains from different bioerotypes.. Congreso. SAMIGE. : Córdoba. 2015 - . SAMIGE.

AGEORGES HELENE; GONG HAOCHEN; CADUS LUIS E. . Resumen. Thin coatings by plasma spraying on thin substrates. Congreso. 7th Les Rencontres Internationales sur la Projection Thermique. : Limoges. 2015 - .

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 10

G.E. GOMEZ; E.V.BRUSAU; G.E. NARDA; M.A. MONGE; ENRIQUE GUTIERREZ-PUEBLA . 1. Redes metal orgánicas basadas en succinatos mono o di-sustituídos y lantánidos aplicadas a la catálisis de la cianosililación de benzaldehído. Congreso. XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Buenos Aires. 2015 - . AAIFQ.

DIAZ, J.R.A.; VEGA, E.D.; VASQUEZ, E.; BALDONI, H.M.; MASUELLI, M. . Caracterización estructural y estudios teóricos del complejo goma xántica-Fe(III). Congreso. XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de investigación fisicoquímica.

RUSSO, M. G.; TENORIO CLAVIJO, J.C; ALVAREZ, N; ELLENA, J; NARDA, G. E . Caracterización estructural y físico-química de dos nuevos complejos metalicos de famotidina. Congreso. XIX Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica. : Buenos Aires. 2015 - .

RODRIGUEZ FURLAN, LAURA TERESA; LOPEZ, ZULMA GRACIELA; ZARITZKY, NOEMI; CAMPDERRÓS, M.E . DESARROLLO DE MUFFINS REDUCIDOS EN SACAROSA CON LA UTILIZACIÓN DE AGENTES REEMPLAZANTES. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos SOCHITAL 2015. : Chillán. 2015 - . La Sociedad Chilena de Ciencia y Tecnología de Alimentos (SOCHITAL) y el Departamento de Ingeniería en Alimentos de la Universidad del Bío-Bío.

RODRIGUEZ FURLAN, LAURA TERESA; GOMEZ, MIRIAM; ZARITZKY, NOEMI; CAMPDERRÓS, MERCEDES . EFECTO DEL AGREGADO DE INULINA SOBRE LA FORMACIÓN DE BLOOM EN LA SUPERFICIE DE BAÑO DE CHOCOLATE BLANCO LIBRE DE SACAROSA. Congreso. XX Congreso Chileno de Ciencia y Tecnología de los Alimentos SOCHITAL 2015. : Chillán. 2015 - .

BERNINI, M. C. . El Rol de la Estructura Cristalina en MOFs: Un disparador para el diseño de Materiales Funcionales. Conferencia. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : La Plata. 2015 - . Universidad Nacional de La Plata y AACr.

Y. A. DAVILA; M. G. RUSSO; E. V. BRUSAU; G.E. NARDA . Nuevo sistema binario Naproxeno-Famotidina. Síntesis y caracterización físicoquímica.. Congreso. COIFFA 2015. : Cordoba. 2015 - . Soc. ARgentina de Farmacología Experimental- Universidad Nacional de Cordoba.

DÁVILA, Y; RUSSO, M. G.; BRUSAU, E. V.; NARDA, G. E . NUEVO SISTEMA BINARIO NAPROXENO-FAMOTIDINA. SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA.. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmaceuticas. : Cordoba. 2015 - .

RUSSO, M. G.; ELLENA, J; NARDA, G. E . Síntesis Supramolecular de Malato de Famotidina. Encuentro. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : La Plata, Buenos Aires, Argentina. 2015 - .

A.A.GODOY; G.E. GOMEZ; F. GÁNDARA; M. ANGELES MONGE; R.VAN DEUN; A. KACZMAREK; M. C. BERNINI; G.E. NARDA . Síntesis y caracterización de nuevos MOFs laminares basados en Ho³⁺, Y³⁺ e Y³⁺-dopado con Eu³⁺, Tb³⁺,



10620160100124CO

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO /
POSDOCTORADO

Total: 1

2015. *Isomerización de alfa-pineno sobre heteropolícompuestos. Doctor en Ingeniería.* .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 15

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. Química.

LUISCADUS; FABIOLA N. AGUERO; MARIA ROXANA MORALES; MARIA LAURA RODRIGUEZ; FLAVIA DURÁN; CRISTIAN VELASQUEZ . . Servicio eventual. *Convenio de provisión y desarrollo de tecnología. CONICET-ECOCEM.* Provisión de una reactor monolítico para combustión de COVs. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2015-01/10/2025. Convenio I+D. Pesos 103950.0. Atmosfera-Contaminacion y saneamiento.

FUNES M. D.; ROSSOMANDO P. C.; ARDANAZ C.; SAA ROBERTO . . Servicio permanente. *Cromatografía Líquida de Alta Performance (HPLC).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2015-01/12/2015. Asesoría Técnica. Pesos 50000.0. Recursos naturales renovables-Varios.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinación de superficie específica (BET) y distribución de tamaño de poros.* Caracterización textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2015-01/04/2015. Servicios a Terceros. Pesos 557.82. No corresponde.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinación de superficie específica (BET) y distribución de tamaño de poros.* Caracterización textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2015-01/06/2015. Servicios a Terceros. Pesos 1593.55. No corresponde.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinación de superficie específica (BET) y distribución de tamaño de poros.* Caracterización textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2015-01/06/2015. Servicios a Terceros. Pesos 2868.39. No corresponde.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinación de superficie específica (BET) y distribución de tamaño de poros.* Caracterización textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2015-01/11/2015. Servicios a Terceros. Pesos 1792.86. No corresponde.

ESTHER M. FIXMAN . . Servicio eventual. *Determinación de superficie específica (BET) y distribución de tamaño de poros.* Caracterización textural de materiales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2015-01/11/2015. Servicios a Terceros. Pesos 1952.37. 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. 01/03/2015-01/03/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1380.0. Química.

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. 01/06/2015-01/06/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1610.0. Química.

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. 01/08/2015-01/08/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2070.0. Química.



10620160100124CO

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. 01/10/2015-01/10/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1840.0. Química.

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. 01/10/2015-01/10/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 460.0. Química.

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. 01/12/2015-01/12/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1150.0. Química.

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. 01/06/2015-01/06/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1150.0. Química.

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 2

AGNESE, A.M.; VALLEJO, M.G.; CIFUENTE D.A.; TONN C.E.; MORALES, B.; ZEISE, M . *COMPUESTO SEMI-SINTÉTICO PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEGENERATIVAS COGNITIVAS, COMPOSICIÓN FARMACEÚTICA Y PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN*. Chile. 23/03/2015. sol.n°: 2015-00727. Patente de invención. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Enf.No Endemicas-Degenerativas.

GUSTAVO D. ROSALES; MARÍA DEL C. RUIZ; MARIO H. RODRIGUEZ . *Process for obtaining lithium from aluminosilicates and intermediate compounds*. Argentina, Estados Unidos, Australia y China. 07/04/2015. sol.n°: PCT/IB2015/052512. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Recursos naturales no renovables.

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 1

Kurina Sanz M (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)); Barbero B (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)); Orden AA (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)) . 2015-12-23. Análisis de alternativas para el tratamiento de efluentes líquidos derivados del proceso de producción de resinas poliéster de la empresa Poliresinas San Luis SA. Desarrollo Tecnológico. Química.UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 170

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 35

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS

Total: 3

Duran, Flavia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

Garro, Hugo Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Larrégola, Sebastián Alberto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO

Total: 6

Amaya, María Gabriela - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Barbosa, Lucía - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN



10620160100124CO

Bruno, Flavia - DEPARTAMENTO DE FARMACIA ; FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Dávila, Yamina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Palazzolo, Martín Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Tosso, Rodrigo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 4

Aguirre-Pranzoni, Celeste - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2009 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Gómez, Germán Ernesto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Magallanes-Noguera, Cynthia - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Rosales, Gustavo Daniel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 13

Anello, Abi Lourdes - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Beer, María Florencia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) . Co-director o co-tutor DONADEL, OSVALDO JUAN

Belzunce, Pablo - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

Carmona Viglianco, María Florencia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Cecatti, Francisco - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

Di Marco, Natalia Indira - AREA DE QUIMICA ORGANICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2018) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Fernandez, Maria Cecilia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PONZI, MARTA ISABEL



10620160100124CO

Martínez, Alejandra Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Ostermann Porcel, María Victoria - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

PALATNIK, DIANA RAQUEL - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Pinna, Eliana Guadalupe - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2018) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Reta, Guillermo Federico - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2010 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

VILLAGRAN OLIVARES, ALEJANDRA CATALINA - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

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

Morellatto Ruggieri, Luciana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2012 / 2015) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO Total: 3

Bruna Haupt, Ezequiel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Godoy, Agustín Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor BERNINI, MARIA CELESTE

Villegas, Noelia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 2

Gonzalez, Melisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Vásquez, Elena - AREA QUIMICA GENERAL E INORGANICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 2

Otero, María Victoria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) . Director o tutor FUNES, MATÍAS DANIEL

Saber, Mariana Inés - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION Total: 1

Miranda, Carlos Darío - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL - BECA CIN . Director o tutor LOPEZ, CARLOS ALBERTO



Aballay, Maximiliano Martín - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor PALAZZOLO, MARTÍN ALEJANDRO

Barbero, Alexis Damián - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Bolinaga, Nadia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BARROSO, MARIANA NOELIA

Bruna-Haupt, Ezequiel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2013 / 2015) Calificación : Diez (10) . Director o tutor GARRO, HUGO ALEJANDRO

Bustos, Silvia Lilian - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GRZONA, CLAUDIA BEATRIZ

Calderón, César Augusto - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Castro, Rocio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor AGUERO, FABIOLA NERINA

Cengia Bevilacqua, Estefanía - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

Cerizola, Carolina Elizabeth - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor OROSCO, ROBERTO PABLO

Corzo Vallecillo, Nicolás Ernesto - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA

Del Pópulo, Mariana - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor GRZONA, CLAUDIA BEATRIZ

del Veliz, Samanta - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor RETA, GUILLERMO FEDERICO

Díaz, Samuel - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) Calificación : / . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Dios Sanz, Maria Eugenia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : / . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Escudero, Dahiana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2016) Calificación : - . Director o tutor AGUERO, FABIOLA NERINA

Galdeano, Nestor Fabian - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor RUIZ, MARIA LUCIA

Garay Romero, Luciana del Carmen - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PALAZZOLO, MARTÍN ALEJANDRO

García Biasotti, Eugenia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN

Godoy, Agustín Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor BERNINI, MARIA CELESTE

Gomez, Miriam - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) Calificación : / . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Guirin, Mariana - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO



Ibañez Bustos, Lorena - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2015) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Lacerda Traversi, Fernando Javier - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) Calificación : Aprobado . Director o tutor GRZONA, CLAUDIA BEATRIZ

Lamanna, Víctor Alejandro - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RINALDONI, ANA NOELIA

Lopez, Zulma Graciela - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) Calificación : / . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Maure,, Nestor Fabian - (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor TUNEZ, FERNANDO MARCELO

Melian, Eliana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2015) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Miranda, Carlos Darío - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : 10 Sobresaliente . Director o tutor LOPEZ, CARLOS ALBERTO

Novoa, Rodrigo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2016) Calificación : En ejecución . Director o tutor CIFUENTE, DIEGO ALBERTO

Pablo Santiago, Belzunce - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2015) Calificación : Aprobado . Director o tutor RODRIGUEZ, MARIA LAURA

Paola, Basile - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) Calificación : / . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Peréz Montilla, Carlos - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2016) Calificación : en ejecucion . Director o tutor CIFUENTE, DIEGO ALBERTO

Piñero, Carolina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2015) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Quiroga, Mercedes - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Rosales, Yolanda Noemí - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Schwartz Arenas, Tamara - FACULTAD DE INGENIERIA Y CS.ECONOMICO SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor CARRIZO FLORES, ROBERTO ASCENCIO

Suarez Perez, Claudio Martín - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CANGIANO, MARIA DE LOS ANGELES

Valdiviezo, Rosa del Valle - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA

Villagran, Alejandra - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor BARROSO, MARIANA NOELIA

Villegas, Noelia Karina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2015) Calificación : - . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA

Zapata, Monica - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2015) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 21

Aguirre-Panzoni, Celeste - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2009 / 2015) Calificación : SOBRESALIENTE . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ



10620160100124CO

Anello, Abi - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Beer, María Florencia - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DONADEL, OSVALDO JUAN

Belzunce, Pablo - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

Cardoso Schiavi, Paulina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor FUNES, MATÍAS DANIEL

Carmona Viglianco, María Florencia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN

Cecati, Francisco Miguel - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Cianchino, Valeria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Díaz, Jorge Ramón Abel - LABORATORIO DE QUIMICA INORGANICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CAMÍ, GERARDO ENRIQUE

DiMarco, Natalia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PUNGITORE, CARLOS RODOLFO

Gómez, Germán Ernesto - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / 2015) Calificación : - . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Lucero, Patricia - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Magallanes-Noguera, Cynthia Alejandra - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / 2015) Calificación : sobresaliente . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Martínez, Alejandra Andrea - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Ostermann Porcel, María Victoria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Palatnik, Diana Raquel - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2012 / 2017) Calificación : - . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Pinna, Eliana Guadalupe - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

Reta, Guillermo Federico - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / 2016) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO

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

Talia, Juan Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2011 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor TONN, CARLOS EUGENIO

VILLAGRAN OLIVARES, ALEJANDRA CATALINA - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 1

Díaz, Cecilia Carolina - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MORALES, MARIA ROXANA



10620160100124CO

DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 26
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 13
<p>Agüero, Fabiola N. - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO</p>	
<p>Bernini, María Celeste - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH</p>	
<p>Cifuentes, Diego Alberto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2008 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TONN, CARLOS EUGENIO</p>	
<p>Durán, Flavia Graciela del Carmen - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO</p>	
<p>FUNES, Matias Daniel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ</p>	
<p>Galetti, Agustín Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA</p>	
<p>LOPEZ, CARLOS ALBERTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PEDREGOSA, JOSE CARMELO</p>	
<p>Merino, Nora Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2018) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PONZI, MARTA ISABEL</p>	
<p>Orden, Alejandro Agustín - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ</p>	
<p>Orosco, Roberto Pablo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN</p>	
<p>Rodríguez, María Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CADUS, LUIS EDUARDO</p>	
<p>Rodríguez Furlán, Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH</p>	
<p>Ruiz, María Lucía - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2019) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PONZI, MARTA ISABEL</p>	
DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION	Total: 13
<p>Ardanaz, Carlos Enrique - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2000 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ</p>	
<p>Avila, María Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Integrante de Proyecto. Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA</p>	
<p>Cami, Gerardo Enrique - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente investigador UNSL. Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH</p>	
<p>Cangiano, María - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Integrante de Proyecto. Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA</p>	
<p>Carrizo Flores, Roberto - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Integrante de Proyecto. Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA</p>	
<p>García, Eduardo E - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2012 / 2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor DONADEL, OSVALDO JUAN</p>	
<p>González, Ulises - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH</p>	



10620160100124CO

Grzona, Claudia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Integrante de Proyecto. Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Menendez, Carlos - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

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

Saitua, Hugo - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Tunez, Fernando Marcelo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-investigador dela Universidad Nacional de San Luis. Director o tutor OJEDA, MANUEL WILFRIDO

Vega, Enrique Domingo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente investigador UNSL. Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

DIRECCION DE PASANTE Total: 34

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 32

Basile, Gisela (2014 / 2015) - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Preparación de catalizadores estructurados mediante la deposición de alúmina y posterior impregnación con óxidos de manganeso y cobre sobre monolitos de cordierita. . Director o tutor DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN

Basile, Paola María (2014 / 2015) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Colgate Palmolive de Argentina S.A. . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Bordigoni, Guillermina (2015 / -) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Colgate Palmolive Argentina SA . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Bustos, Patricia (2014 / -) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Control de Calidad . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Colla, Romina (2014 / 2015) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Colgate Palmolive de Argentina S.A. . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Corzo Vallecillo, Nicolás Ernesto (2014 / 2015) Empresa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Calidad y desarrollo en el laboratorio . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA

del Veliz, Samanta (2014 / -) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Análisis de inhibicion del crecimiento de células tumorales de compuestos sintetizados en el Laboratorio de Química Orgánica . Director o tutor RETA, GUILLERMO FEDERICO

Diaz, Cecilia Carolina (2015 / 2015) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - ?Catalizadores de Manganeso-Cerio soportados sobre monolitos cerámicos, destinados a la combustión de COVs. Influencia del contenido de Cerio? . Director o tutor MORALES, MARIA ROXANA

DIAZ, PEDRO SAMUEL (2014 / 2015) - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Práctica Profesional en Ing. Alimentos . Director o tutor GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN

Gallardo, Juan Martín (2014 / 2015) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Colgate Palmolive de Argentina S.A. . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

GOMEZ, MIRIAM ELIZABETH (2014 / 2015) - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Práctica Profesional en Ing. Alimentos . Director o tutor GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN

González, Julieta Ana Delia (2014 / 2015) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Colgate Palmolive de Argentina S.A. . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Lazzaro, Matias (2014 / 2015) Empresa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Análisis de agua Residual . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA



10620160100124CO

Lebri, Yanet (2014 / 2015) - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Determinación de la composición química de salchicha reducida en grasa . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Lopez, Zulma Graciela (2015 / 2015) Entidad administrativa de gobierno - MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SAN LUIS/ BROMATOLOGIA - ANALISIS BROMATOLOGICO DE AGUA POTABLE Y ALIMENTOS . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

López Zabala, Vanesa Soledad (2015 / 2016) Empresa - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Práctica Profesional . Director o tutor RODRIGUEZ, MARIA LAURA

Melian, Eliana (2015 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - PREPARACION DE DIVERSOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARTIENDO DE HARINA DE TOPINAMBUR . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Montagna, Nicolas (2014 / -) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Control de Calidad . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Moreno, Vanesa Alejandra (2015 / 2016) Empresa - ALUFLEX SA - Pasantía en área extrusión de polietileno en fábrica de envases flexibles para alimentos . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Morillas, Joaquín (2011 / 2016) - AREA DE QUIMICA ORGANICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Aislamiento, identificación y derivatizaciones sobre disacáridos naturales como posibles inhibidores de polimerasas . Director o tutor GARRO, HUGO ALEJANDRO

Otero, Maria Victoria (2015 / 2016) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Efecto de la radiación UV sobre metabolitos secundarios en plantas . Director o tutor FUNES, MATÍAS DANIEL

Piñero, Carolina (2015 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - ELABORACIÓN DE HARINA DE TOPINAMBUR . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

Postemsky, Romina (2015 / 2016) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Desarrollo de actividades de soporte en el área de Medio Ambiente, Seguridad y Salud de las personas de Colgate Palmolive Argentina S.A planta San Luis . Director o tutor DURAN, FLAVIA GRACIELA DEL CARMEN

Risma, Natalia (2015 / -) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Kimberly Clark San Luis . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Rojas, Sebastian (2014 / 2015) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Plan Trabajo Ayudantes de primera rentado . Director o tutor FUNES, MATÍAS DANIEL

Rosales, Yolanda Noemí (2014 / 2015) Empresa - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - PPS en Laboratorios Puntanos S.E. . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Rubio, Santiago Valdemar (2014 / 2015) - AREA QUIMICA GENERAL E INORGANICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Propiedades reológicas de goma guar . Director o tutor VEGA, ENRIQUE

Simioli, Alex (2014 / 2015) - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Determinación de la composición química de salchicha reducida en grasa . Director o tutor RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA

Soloa, Mariana (2013 / 2015) - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Practicanato de Analista Químico . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Vieyra, Cynthia (2014 / -) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Síntesis y caracterización de Chalconas nitrogenadas con potencial actividad inhibitoria frente a enzimas relacionadas al ADN . Director o tutor GARRO, HUGO ALEJANDRO

Villegas, Noelia Karina (2014 / 2015) Empresa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Estudio y Desarrollo de la Última Tensión de Pared Elástica en cañería ERFV para estimar su durabilidad. . Director o tutor IRIARTE, MARÍA ELENA



Zapata, Monica (2015 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - ELABORACIÓN DE HARINA DE TOPINAMBUR (Helianthus tuberosus) Y DETERMINACIÓN DE SU COMPOSICIÓN QUÍMICA EN 3 (TRES) ESTADIOS DE COSECHA DIFERENTES. . Director o tutor COMELLI, NORA ALEJANDRA

DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION

Total: 1

Aguilera, Leonardo Javier (2015 / -) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) - Análisis de alternativas para el tratamiento de efluentes líquidos derivados del proceso de producción de resinas poliéster de la empresa Poliresinas San Luis SA . Director o tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO

Total: 1

Jaworski, María Angélica (2015 / 2015) - CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CONICET - UNLP) - Desarrollo de catalizadores estructurados para la eliminación de nitratos en aguas . Director o tutor BARBERO, BIBIANA PATRICIA

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 12

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 12

BORKOWSKI, Eduardo (2014 / 2015) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

Casentini, Luis Alberto (2014 / 2015) Técnico asociado - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

ESCOBAR CELLO, Maria Ester (2014 / 2015) Técnico principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

Ferrari, Ezequiel (2015 / 2016) Técnico principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

Ferrari, Monica Marta (2009 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Co-director o co-tutor KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

FIXMAN, Esther Maria (2014 / 2015) Profesional adjunto - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

Gomez, Manuel Francisco (2014 / 2015) Profesional principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

González, Jorge Alberto (1992 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor RUIZ SALADO, MARIA DEL CARMEN

Mosconi, Sandra Mariela (2011 / 2016) Profesional asistente - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor PONZI, MARTA ISABEL

TITO RIGAU, JAVIER (2015 / -) Técnico principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor NARDA, GRISELDA EDITH

Velasquez, Cristian (2015 / -) Técnico asistente - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET). Director o tutor CADUS, LUIS EDUARDO

Walter Pedro, STEGE (2014 / 2015) Técnico asociado - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor ABELLO, MARIA CRISTINA

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 11

MOSCONI, SANDRA MARIELA , Organizador o coordinador , 4º SALON DE ENCUENTROS EMPRESARIOS DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS. Se realizarán cuatro tipos de actividades.1.-Múltiples reuniones individuales entre gerentes de grandes empresas y empresarios PyMEs (previamente programas según afinidad entre ofertas y demanda de productos y/o servicios)2.- Dos mesas redondas, con participación de 4 referentes nacionales (en cada una) del sector Público y sector privado.3.- Mesas abiertas de discusión sobre temas de un rubro industrial4.- Stand del CCT Conicet San Luis, de la Universidad Nacional de San Luis y de la Cámara de la Industria de Villa Mercedes.Objetivo del evento:1.- Promover el Desarrollo Local-Regional sobre las cadenas de valor de industrias radicadas en la región.2.- Establecer un espacio donde empresas PyMEs puedan presentar sus productos y/o servicios a las grandes empresas de la provincia de San



10620160100124CO

Luis.3.- Posibilitar que las grandes empresas privadas o del Estado puedan exponer sus necesidades de insumos y los mecanismos de compra.4.- Actualizar las bases de datos de ofertas, demandas y demandas insatisfechas en la región.5.- Actualizar la base de datos de empresas ordenadas por rubros.6.- Crear redes de comunicación que permitan agilizar la comercialización de bienes y servicios, que promueva el desarrollo de proveedores e incentive la asociatividad y cooperación entre empresas.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

DAVILA, YAMINA ANDREA , Integrante de equipo , CONCURSOS ESCOLARES SOBRE EL CONOCIMIENTO DE LAS COMUNICACIONES SATELITALES. Integrante de la Componente B1 "CONCURSOS ESCOLARES SOBRE EL CONOCIMIENTO DE LAS COMUNICACIONES SATELITALES", dentro del Proyecto de Mejora de la Formación en Ciencias Exactas y Naturales en la Escuela Secundaria de la Secretaría de Políticas Universitarias-Ministerio de Educación de la Nación, Res. 56/14-SPU, Res. R. 401/14, Res 566/14-UNSL.. 01/01/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista Diario la República-Revista El Campo. Entrevista relacionada con la investigación desarrollada durante la tesis de grado: Tratamiento de las proteínas de plasma bovino a través de tecnología de ultrafiltración y secado por liofilización para su aplicación en productos alimenticios. 01/06/201501/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FUNES, MATÍAS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Fototoxicidad de Productos Naturales. Dictado de Seminario. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH , co-autor , Incorporación de inulina en la matriz de helado de vainilla libre de grasa: efecto sobre las propiedades texturales y físicas. Se estudió el reemplazo de la grasa por agentes reemplazantes de grasa tales como inulina y almidón modificado. Se pudo observar que el agregado de estos componentes al helado LG permitió igualar las propiedades texturales y sensoriales del helado NRG. Además, el agregado de estos hidrocoloides permitió disminuir la velocidad de derretimiento y aumentó el tiempo retención de forma del helado en comparación con la muestra NRG. Esto puede deberse a que estos componentes aumentan la viscosidad de la muestra y por lo tanto aumentan el tiempo de difusión del agua a través del producto, además por sus propiedades de hidrocoloides contribuyen a la retención de agua. Los resultados demostraron la efectividad de los aditivos empleados, logrando una formulación de helado libre de grasa con características físicas y sensoriales muy similares a la muestra control, con características funcionales por la incorporación de un componente prebiótico, como inulina.. 01/03/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LOPEZ, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada Docente sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales. Exposición en la Jornada Docente sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

NARDA, GRISELDA EDITH , Organizador o coordinador , JORNADAS DE CAPACITACION DOCENTE SOBRE CRISTALOGRAFIA Y CRECIMIENTO DE CRISTALES. Dictado de Jornadas de capacitacion para docentes de nivel secundario en el CRICyT- CCT Mendoza. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET- VOCAR

NARDA, GRISELDA EDITH , Organizador o coordinador , JORNADAS DE CAPACITACION DOCENTE SOBRE CRISTALOGRAFIA Y CRECIMIENTO DE CRISTALES. Dictado de jornadas de capacitacion para docentes de nivel secundario de la ciudad de San Luis, con declaracion de interes educactivo y asignacion de puntaje por parte del ministerio de educacion de la porvincia de San Luis. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET- VOCAR

NARDA, GRISELDA EDITH , Organizador o coordinador , JORNADAS DE CAPACITACION DOCENTE SOBRE CRISTALOGRAFIA Y CRECIMIENTO DE CRISTALES. Dictado de jornadas de capacitacion para docentes de nivel secundario en la Facultad de Filosofia, Humanidades y Artes de la UNSJ. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET-VOCAR

BERNINI, MARIA CELESTE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornadas de Capacitacion para docentes de nivel secundario sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales. Dictado de Jornadas de Capacitación de docentes de nivel secundario para la participación en el Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales, en 2014 y 2015. Dicté estas Jornadas en la Universidad Nacional de San Juan (2015) y Universidad Nacional de San Luis (2015). Además participé en Actividades de Divulgación Científica relacionadas a esta actividad, patrocinada por el MINCyT, CONICET, Programa VocAr y la International Union of Crystallography.. 01/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad



educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Union Internacional de Cristalografía, programa VocAr, CONICET y MINCyT

CANGIANO, MARIA DE LOS ANGELES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana Nacional de la Ciencia 2014. Taller ?Divulgación Científica INTEQUI-CONICET?. En esta experiencia se propone a los asistentes participar en esta divulgación científica sobre catálisis ambiental, aceites esenciales de productos naturales, y nanomateriales, como iniciarnos en el mundo de la nanotecnología.. 01/06/201401/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 2

CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH , Director o coordinador , Capacitación en elaboración y comercialización de mermeladas artesanales en Apadis. El presente Proyecto surge en respuesta a la necesidad de mejorar las condiciones operativas del Taller de elaboración de dulces y la comercialización de los mismo, realizada en el Protegido de Producción. La Sagrada Familia, dependiente de la (APADIS). La Asociación APADIS se encuentra trabajando desde hace 35 años en San Luis, su objetivo es educar, capacitar, y sociabilizar a niños, jóvenes y adultos discapacitados mentales. El Taller Protegido de Producción ?La Sagrada Familia? (TPP) concurren 51 jóvenes y adultos discapacitados mentales. El desarrollo del Proyecto contempla en una primera etapa la capacitación y organización de las líneas productivas, el establecimiento de las BPM y análisis de las condiciones de seguridad para el normal desarrollo de actividades. Posteriormente y dada la experiencia del grupo de docentes pertenecientes a la Carrera de Ingeniería de Alimentos se propone contribuir al desarrollo de las formulaciones en base de materias primas existentes en el Taller y de otras a incorporar y la caracterización físico-química de los productos en la UNSL. A partir del desarrollo del Proyecto el cual se encuentra en las primeras etapas de desarrollo se espera lograr una calidad controlada de materias primas y de la producción, re-valorización del trabajo conjunto, aumento de la autoestima de los operarios con reconocimiento de toda la comunidad del trabajo logrado. Además lograr la disponibilidad de dulces con calidad controlada para toda la comunidad de San Luis y Turistas que visiten la Provincia. El trabajo representa aun desafío para los docentes de la Universidad para transferir conocimientos que proporcionen mejoras concretas para destinatarios que requieren especial atención. El Proyecto es subsidiado por la Secretaría de Políticas Universitarias a partir de la 15º Convocatoria de Proyectos de Extensión universitaria y vinculación comunitaria: universidad, estado y territorio.. 01/04/201401/04/2015 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Secretaría de Políticas Universitarias

BARBERO, BIBIANA PATRICIA , Integrante de equipo extensionista , Fábricas recuperadas por los trabajadores. Este proyecto está orientado al apoyo, asesoramiento, capacitación, promoción y transferencia de conocimientos en beneficio de los trabajadores que, constituidos en cooperativas o formas organizativas similares, han realizado o se encuentran en proceso de recuperación de las unidades productivas de empresas en estado de cesación de pagos por quiebra u otras razones. Las actividades planificadas pueden aportar soluciones a los actores sociales mencionados que, en condiciones extremadamente difíciles, toman la producción en sus manos y buscan evitar la pérdida de puestos de trabajo, el cierre de fábricas y la desindustrialización con la consecuente profundización de la crisis social que esta situación trae aparejada. La consecución de los objetivos buscados en acciones planteadas requieren articular distintas áreas del conocimiento como las ingenierías, las ciencias de la información, ciencias básicas, económicas, jurídicas, sociales, psicología, salud, etc.. Esta vinculación entre la Universidad y las fábricas recuperadas constituye un proceso colectivo, de producción cooperativa del conocimiento con el objeto de transformar la realidad concreta en beneficio de la comunidad.. 01/06/201401/06/2015 , Tipo Destinatario: Miembros de cooperativas. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 3

GONZALEZ, JORGE ALBERTO , Prestador individual del servicio , Difractometría de rayos X. Análisis cualitativos de cálculos renales mediante Difractometría de rayos X. Servicio a la comunidad sin costo.. 01/03/2010 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RODRIGUEZ FURLÁN, LAURA TERESA , Integrante de equipo , Proyecto de extensión: Capacitación en elaboración y comercialización de mermeladas artesanales en APADIS. El presente Proyecto está referido a la mejora en la producción de dulces a partir de materias primas locales, pero con valor agregado. El agregado de valor en origen y la integración de cadenas de valor son fundamentales para una mayor captación de renta en beneficio en este caso, de una institución dedicada a dar contención y oportunidades de desarrollo a niños y jóvenes con capacidades diferentes. A través de la capacitación se logrará un mayor conocimiento de los procesos involucrados en la elaboración de los dulces, las condiciones adecuadas para su producción, el uso de mayor variedad ingredientes y/o aditivos. El valor agregado a la producción actual estará dado por la mayor diversificación de formulaciones a través de combinaciones de frutas diferentes, reducidos en calorías, etc. Además de las estrategias de marketing tanto en la presentación como en la comercialización tenderían a lograr un mayor margen de ganancias.. 01/02/201401/02/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Secretaria de políticas universitarias



10620160100124CO

RETA, GUILLERMO FEDERICO , Integrante de equipo , Proyecto de voluntariado universitario. Problemática que busca atender: Los docentes de escuelas rurales, generalmente, deben afrontar en soledad la toma de decisiones que su tarea requiere por las escasas alternativas que específicamente tiene la ruralidad en la formación docente y en las iniciativas de desarrollo curricular. En las escuelas rurales aisladas con escasa matrícula, se constituye un modelo organizacional propio: los alumnos de diferentes años de escolaridad se reúnen en pluri-grados o secciones múltiples. En muchos casos los bajos índices de rendimiento se vinculan a las inadecuadas propuestas educativas, incidiendo en repeticiones reiteradas, generando altas tasas de sobre-edad y serias dificultades para mantener la escolaridad. Este proyecto está centrado en la atención de los puntos más relevantes en cuanto a las necesidades observadas: Brindar apoyo a los docentes e incentivarles para que continúen con su labor, que no solamente se centre en la enseñanza, sino que el aporte sea aún más completo.. 01/03/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Secretaría de Políticas Universitarias

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 3

ABELLO, MARIA CRISTINA , Otra , Charla Institucional. "INTEQUI: Quienes somos y que hacemos". Presentación del Instituto, su organización, áreas de investigación, proyectos, etc.. 01/06/2015 01/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GALETTI, AGUSTIN ESTEBAN , Integrante de equipo , Integrante de la comisión de carrera. Integrante de la comisión de carrera Ingeniería en Alimentos de Fac. Química Bioquímica y Farmacia - Universidad Nacional de San Luis.. 01/04/2015 01/03/2016 , 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: 29

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

Título: **.Estudio de procesos catalíticos para la producción de hidrógeno y gas de síntesis 1**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

Función desempeñada:

IRIARTE, MARÍA ELENA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.148,46**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **22/I209**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **GAS DE SÍNTESIS ; HIDRÓGENO ; CINÉTICA DE REACCIÓN ; CATALISIS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **CATÁLISIS y CINÉTICA DE REACCIÓN**

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

Título: **Biocatálisis: biotecnología emergente para el desarrollo de bioprocesos y la obtención de bioproductos**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

Función desempeñada:

KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/12/2014**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

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: **12/2014** fin:

Palabras clave: **RESIDUOS AGROINDUSTRIALES; BIOCATALISIS; BIOPRODUCTOS; REACCIONES EN CASCADA**



10620160100124CO

Area del conocimiento: **Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**
Sub-área del conocimiento: **Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**
Especialidad: **Biocatálisis**

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

Título: **Caracterización de Zeolitas y MOFs como potenciales soportes para liberación controlada de fármacos. Un estudio basado en simulaciones moleculares de GCMC**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

BERNINI, MARIA CELESTE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.768,00**

Fecha desde: **01/03/2015**

hasta: **01/02/2017**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2013-2035**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **02/2017**

Palabras clave: **Zeolitas; Bio-MOFs; Simulaciones de Monte Carlo; Adsorción de Fármacos**

Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**

Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**

Especialidad: **Química de Materiales**

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

Título: **Cinética de Reacciones Catalíticas y Diseño de Reactores**

Campo aplicación: **Energía-Reactores**

Participación:

ARDISSONE, DANIEL ENRIQUE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.000,00**

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

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Cinética Catalítica; Reactores Heterogéneos; Reactores de Membrana; Modelado y Simulación**

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: **Desarrollo de Catalizadores de Reformado para la Producción de Hidrógeno a partir de Recursos Renovables**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

BARROSO, MARIANA NOELIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **52.185,00**

Fecha desde: **01/04/2015**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2014-1470**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **12/2016**

Palabras clave: **HIDROGENO; CATALIZADORES; REFORMADO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**



10620160100124CO

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

Especialidad: **Catalisis Heterogénea**

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

Título: **Desarrollo de nuevos sistemas oxidicos como materiales funcionales en la Conversión de Energía.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

LOPEZ, CARLOS ALBERTO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **21.000,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT Temas Abiertos Tipo B**

Código de identificación: **PICT-2014-3576**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MATERIALES INORGÁNICOS; CONVERSIÓN DE ENERGÍA; SOFC; CONDUCTIVIDAD IÓNICA/ ELECTRÓNICA**

Area del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**

Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**

Especialidad: **Ciencias de Materiales**

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

Título: **Desarrollo de productos alimenticios de alto valor agregado a partir de proteínas de origen animal y vegetal**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2012-0155**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **concentrados proteicos; alimentos funcionales; desarrollo; valor agregado**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Tecnología de membranas, concentrados, formulaciones**

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

Título: **DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS PARA LA ELIMINACION DE COVS MEDIANTE COMBUSTIÓN CATALÍTICA**

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

Participación:

CADUS, LUIS EDUARDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **350.000,00**

Fecha desde: **01/06/2011**

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

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

Tipo de proyecto: **Start Up**

Código de identificación: **2223**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **05/2014**

Palabras clave: **Combustion catalítica; Compuestos Organicos Volatiles; Reactor monolitico; Oxidos de manganeso**



10620160100124CO

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

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

NARDA, GRISELDA EDITH

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **17.160,71**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**

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

Palabras clave: **perovskitas dobles; multiferroicos; MOFs; fármacos**

Area del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**

Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**

Especialidad: **Química del Estado Sólido**

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

Título: **Diseño y simulación de reactores monolíticos para la eliminación de contaminantes orgánicos volátiles**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Preservación de la atmósfera**

Participación:

RODRIGUEZ, MARIA LAURA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.691,50**

Fecha desde: **01/07/2014**

hasta: **01/07/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2013-1537**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Reactor monolítico; Simulación; Modelado; Eliminación catalítica**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Reactores Monolíticos**

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

Título: **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de catalizadores másicos y soportados sobre monolitos metálicos y cerámicos**

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

Participación:

Luis Eduardo Cadús

BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **148.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Plurianual (de grupo)**

Código de identificación: **PIP 1122011000080 (2012-2014)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2014**

Palabras clave: **DISEÑO DE CATALIZADORES; PEROVSKITAS; CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; MOLIENDA REACTIVA**

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



10620160100124CO

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

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

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: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)** 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 Nanomateriales, Catalisis y Productos Agroalimentarios**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

COMELLI, NORA ALEJANDRA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **22.500,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **HIDROTALCITA; TOPINAMBUR; POLIFENOLES**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Química Aplicada**

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

Título: **Estudio de procesos avanzados de oxidación aplicados al tratamiento de aguas residuales de la industria farmacéutica**

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

Participación:

Casuscelli Sandra y Eimer Griselda
BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Función desempeñada:

Codirector
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/09/2015** hasta: **01/09/2017**

Institución/es: **GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO ;** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
MINISTERIO DE EDUCACION Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social**

Código de identificación: **PDS 231**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **09/2017**

Palabras clave: **AGUAS RESIDUALES; FENTON HETEROGENEA; FARMACOS; DEGRADACION; CATALIZADORES**

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

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



10620160100124CO

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

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

Título: **Estudio de procesos de oxidación avanzada con catalizadores para el tratamiento de aguas residuales**

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

Participación:

BARBERO, BIBIANA PATRICIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PROIPRO 2-0514**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **CATALISIS HETEROGENEA; CATALIZADORES SOPORTADOS; OXIDOS DE TRANSICION; MEDIOAMBIENTE; RECURSOS HIDRICOS; DESCONTAMINACION**

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

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

Especialidad: **Catálisis**

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

Título: **Membranas: Procesos y Aplicaciones en Biotecnología, Alimentos y Medioambiente**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

CAMPDERRÓS, MERCEDES EDITH

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **18.600,00**

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

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ;**

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

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

Tipo de proyecto: **Proyecto Consolidado**

Código de identificación: **2-3114**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Membranas; Procesos; Alimentos; Biotecnología**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Biotecnología, Tecnología de Alimentos, Membranas**

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

Título: **Micro-reactores metálicos aplicados a la combustión y al reformado de alcoholes.**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

Luis Eduardo Cadus

MORALES, MARIA ROXANA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **585.000,00**

Fecha desde: **01/07/2015**

hasta: **01/07/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

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

TECNICAS (CONICET)

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP-100752**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **07/2017**

Palabras clave: **MICROREACTORES; REFORMADO EN VAPOR DE AGUA; ALCOHOLES; GLICERINA**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catálisis**



10620160100124CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **OBTENCION DE HIDROGENO POR MEDIO DE LA TRANSFORMACIÓN CATALÍTICA DE ALCOHOLES**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**
Participación: **ABELLO, MARIA CRISTINA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **14.531,30** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **2-0212**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2015**
Palabras clave: **Hidrógeno; Etanol; Metanol**
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: **PDTS: PCTI - 126 "Desarrollo de una tecnología de tratamiento de efluentes gaseosos para la eliminación de COVS mediante combustión catalítica"**
Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Preservacion de la atmosf**
Participación: **Luis Cadús RODRIGUEZ, MARIA LAURA** Función desempeñada: **Director Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/01/2018**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto: **PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL (PDTS)**
Código de identificación: **PCTI - 126**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **01/2018**
Palabras clave: **COVS; COMBUSTIÓN CATALÍTICA ; REACTORES MONOLÍTICOS; OXIDOS MIXTOS MN-CU**
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
Especialidad: **Reactores monolíticos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Perovskitas como precursores de catalizadores para el reformado autotérmico de alcoholes y glicerina.**
Campo aplicación: **Energía**
Participación: **MORALES, MARIA ROXANA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/07/2015** hasta: **01/07/2017**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto: **Temas Abiertos - Proyecto jóvenes**
Código de identificación: **PICT-2014-2166**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **07/2017**
Palabras clave: **PEROVSKITAS; REFORMADO AUTO-TERMICO; ALCOHOLES; GLICERINA**
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**
Especialidad: **Catálisis**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **PICT-2012- 1994 "ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE HÍBRIDOS METAL-ORGÁNICOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO Y FARMACOLÓGICO"**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **NARDA, GRISELDA EDITH** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **76.203,75** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**
 Palabras clave: **híbridos metal-orgánicos; MOFs- BioMOFs; adsorción de gases; luminiscencia**
 Área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Especialidad: **Química del Estado Sólido**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE BIOETANOL: ALTERNATIVAS DE SÍNTESIS DE CATALIZADORES Y ESTRATEGIAS DE REGENERACIÓN**
 Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación: **Arrua Luis Alberto** Función desempeñada: **Codirector**
ABELLO, MARIA CRISTINA **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
 Institución/es: **GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PIP 11220120100327CO**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin:
 Palabras clave: **Hidrogeno; Etanol; Desactivacion; Regeneracion**
 Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**
 Especialidad: **Catalisis heterogonea**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Proyecto de Desarrollo Social y Tecnológico (PDTs) - Desarrollo de una tecnología de tratamiento de efluentes gaseosos para la eliminación de COVS mediante combustión catalítica.**
 Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:
MORALES, MARIA ROXANA
 Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/04/2017**
 Institución/es: Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **QUÍMICA Y APLICACIONES DE PRODUCTOS NATURALES**
 Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Participación: Función desempeñada:
TONN, CARLOS EUGENIO **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**



10620160100124CO

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 00360**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Productos naturales; Antitumorales y Pesticidas; Biotransformaciones**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Fitoquímica-Biotecnología**

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: **36.987,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL 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: **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: **Síntesis de catalizadores para el reformado de glicerina, aplicando conceptos de diseño**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

AGUERO, FABIOLA NERINA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/12/2018**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **5700**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **REFORMADO; GLICERINA; CATALIZADORES**

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 sólidos con aplicaciones catalíticas, aplicando conceptos de diseño**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

CADUS, LUIS EDUARDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **65.000,00**

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

hasta: **01/12/2017**



10620160100124CO

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Perovskitas; Diseño catalizadores; Microreactores; Reformado de alcoholes**

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: **Síntesis, caracterización y evaluación de catalizadores tipo Hidrotalcita para usos medio ambientales**

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

Participación:

**Nora Alejandra Comelli
PONZI, MARTA ISABEL**

Función desempeñada:

**Codirector
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/01/2016**

Institución/es: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA (CCT-CONICET - LA PLATA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Hidrotalcitas; material particulado**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **catalisis, productos naturales**

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

Título: **Valorización de un residuo agroindustrial: generación de bioproductos a partir de escobajo**

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Indust. vinicol**

Participación:

KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PDTS**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BIOCATALISIS; BIOTRANSFORMACIONES; LIGNINA**

Area del conocimiento: **Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**

Sub-área del conocimiento: **Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**

Especialidad: **Biocatálisis**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2015, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director

