



Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **INFAP**

INST. DE FISICA DEL APLICADA

DIRECTOR: **RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE**





Memoria 2015

DATOS BASICOS		
Calle: AV. EJERCITO DE LOS ANDES	Nº: 950	Piso: 2
País: Argentina	Provincia: San Luis	Partido: La Capital
Localidad: San Luis	Codigo Postal: 5700	Email: infap@unsl.edu.ar
Telefono: 54-0266-452-0329		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 77
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 26
------------------------	-----------

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE	<i>INV PRINCIPAL</i>
SAPAG, MANUEL KARIM	<i>INV PRINCIPAL</i>
NAZZARRO, MARCELO SANDRO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NIETO QUINTAS, FELIX DANIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
OCHOA, NELIO ARIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RICCARDO, JOSE LUIS	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
UÑAC, RODOLFO OMAR	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
VIDALES, ANA MARIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BARBERIS, SONIA ESTHER	<i>INV ADJUNTO</i>
BULNES, FERNANDO MANUEL	<i>INV ADJUNTO</i>
CENTRES, PAULO MARCELO	<i>INV ADJUNTO</i>
CORNETTE, VALERIA CECILIA	<i>INV ADJUNTO</i>
DOLZ, MOIRA INES	<i>INV ADJUNTO</i>
FURLONG, OCTAVIO JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
LÓPEZ, RAÚL HORACIO	<i>INV ADJUNTO</i>
MANZI, SERGIO JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
PASINETTI, PEDRO MARCELO	<i>INV ADJUNTO</i>
QUIROGA, EVELINA	<i>INV ADJUNTO</i>
BELARDINELLI, ROLANDO ELIO	<i>INV ASISTENTE</i>
BENITO, JESICA GISELE	<i>INV ASISTENTE</i>
DAVILA, MARA VERONICA	<i>INV ASISTENTE</i>
GARCIA, MARIA GUADALUPE	<i>INV ASISTENTE</i>
ILLANES, CRISTIAN OMAR	<i>INV ASISTENTE</i>
MAKINISTIAN, LEONARDO	<i>INV ASISTENTE</i>
MASUELLI, MARTIN ALBERTO	<i>INV ASISTENTE</i>

CONICET CONTRATADOS	Total: 1
---------------------	----------

MARCHESE, JOSE	<i>INV PRINCIPAL JUBILADO</i>
----------------	-------------------------------

BECARIOS CONICET	Total: 22
------------------	-----------



GONZALEZ FLORES, MARIELA ISABEL
 NARAMBUENA, CLAUDIO FABIAN
 ADARO, MAURICIO OMAR
 BERSI, GRISEL
 BOSCOBOINIK, ALEJANDRO MIGUEL
 CALDERON RIVERO, SERGIO DANIEL
 CARRERA BAQUERO, SEBASTIÁN EDUARDO
 CRUCES, FLORENCIA
 DOS SANTOS MENDEZ, GONZALO JOAQUÍN
 LÓPEZ ORTIZ, JUAN IGNACIO
 ORIGONE, ANABELLA LUCÍA
 TAKARA, EDUARDO ANDRES
 VALENZUELA ARACENA, KARINA DE LOS ANGELES
 AMAYA RONCANCIO, SEBASTIAN
 LÓPEZ, LUIS GONZALO
 BARRERA DIAZ, DEICY AMPARO
 GARCIA BLANCO, ANDRES ALBERTO
 LENER, GERMAN
 LONGONE, PABLO JESUS
 MATOZ FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO
 SANCHEZ, ELOY SEBASTIAN
 VILLARROEL ROCHA, JHONNY

DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS
 POST.DOCTORAL INT.DE REINSERC.
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 BECA INTERNA DOCTORAL
 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
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 7

GALLARD, ADRIANA VERA
 DIAZ, DARIO RAMÓN
 GABUTTI, DIEGO ORLANDO
 SCHMIDT, FERNANDO VALENTINO
 DEVIA, CARLOS RUBEN
 SOSA FLORES, CARLOS FABIAN
 YOUNG, JAVIER GONZALO

PROFESIONAL PRINCIP.
 PROFESIONAL ADJUNTO
 PROFESIONAL ADJUNTO
 PROFESIONAL ADJUNTO
 PROFESIONAL ASISTEN.
 PROFESIONAL ASISTEN.
 PROFESIONAL ASISTEN.

NO CONICET

Total: 20

BARCIA, CRISTINA
 BENEGAS, OSCAR ARMANDO
 BUSTOS GIUNTA, VICTOR ANGEL
 COSTANZA, GREGORIO JOSÉ
 GARCÍA, GUILLERMO DANIEL
 GOMEZ, MARIA GRACIELA
 HUESPE, VIRGINIA JOSEFINA
 LINARES, DANIEL HUMBERTO
 MAS, WALTER LEONARDO
 MEDICI, MARIA ELIZABETH
 PERINO, ERNESTO JESÚS
 QUIROGA, HECTOR GUSTAVO
 RANZUGLIA, GABRIELA ALICIA
 ROCA JALIL, MARÍA EUGENIA
 RODRIGUEZ, MARIO EMILIO RAFAEL
 SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO
 STURNIOLO, HÉCTOR LUIS

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



TOSO, JUAN PABLO
VALLONE, ANDREA FABIANA
YELPO, VICTOR ANTONIO

Investigador
Investigador
Becario

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

CORALLO, MARCELA NOEMI

GRAL. CONT. ART9 - D00

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE	Director	INV PRINCIPAL
SAPAG, MANUEL KARIM	Vicedirector	INV PRINCIPAL

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Director	RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE	01/08/2012	31/08/2016
Vicedirector	SAPAG, MANUEL KARIM	01/08/2012	31/08/2016
Representante Investigador	LÓPEZ, RAÚL HORACIO	01/08/2012	31/08/2016
Representante Investigador	MANZI, SERGIO JAVIER	01/08/2012	31/08/2016
Representante Investigador	OCHOA, NELIO ARIEL	01/08/2012	31/08/2016
Representante Investigador	ROMÁ, FEDERICO JOSÉ	01/08/2012	31/08/2016
Representante Investigador	UÑAC, RODOLFO OMAR	01/08/2012	31/08/2016

IDENTIFICACION

Gran área principal

Gran área: **Ciencias Exactas y Naturales**

Dependencia institucional

Tipo de relación: **Convenio de creación**

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

Entidad propietaria del inmueble

Entidad: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**



10620160100092CO

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Gas	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Teléfono	• INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) • UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Agua	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Internet	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Mantenim. Edificio	• INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) • UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Seguridad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Serv-Grales. Oficina	• INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)
Asist. Téc. Capacitac.	• INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) • UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Otros	

Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Físicas Física de los Materiales Condensados Simulación y Mecánica Estadística de Sistemas Complejos
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Físicas Física de los Fluidos y Plasma Laboratorio de Medios Granulares
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Físicas Física de los Materiales Condensados Cinética de Procesos en Superficies e Interfases
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Físicas Física de los Materiales Condensados Laboratorio de Físicoquímica de Superficies
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Físicas Física de los Materiales Condensados Laboratorio de Sólidos Porosos
Área de Conocimiento: Línea:	Ingeniería de los Materiales Recubrimientos y Películas Laboratorio de Membranas y Medios Porosos para Procesos Separativos
Área de Conocimiento: Línea:	Bioteología Industrial Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. Enzimas inmovilizadas, Narices Electrónicas y Redes Neuronales Artificiales en la optimización de Procesos Biotecnológicos
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Físicas Otras Ciencias Físicas Bajas temperaturas y desarrollo de sistemas micromecánicos

Infraestructura ediliciaTotal m² construido: **1066**Total m² terreno: **2816**

10620160100092CO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: D253	62.500,00
Otro: D253	62.500,00
Otro: D253	62.500,00
Otro: D253	62.500,00
Subtotal	250.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	200.000,00
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	990.000,00
Subtotal	1.190.000,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	69.940,94
Subtotal	69.940,94
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: D283	250.000,00
Subtotal	250.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	1.509.940,94

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 42
Publicado	Total publicado: 42
<p>L.R. FIRMAN; C. PAGLIERO; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . /PMMA membranes for lemon juice clarification: fouling analysis. <i>Desalination and water treatment</i> . , Hopkinton: DESALINATION PUBL, 2015 - . vol. 55, n° 5, p. 1167-1176. ISSN 1944-3994</p>	
<p>RODRIGUEZ, M.; PASINETTI P. M.; BULNES F.; RAMIREZ PASTOR A. J. . 1. Effects of surface topography on the collective diffusion of interacting adsorbed particles. <i>Physica a - statistical and theoretical physics</i> . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 432, p. 156-166. ISSN 0378-4371</p>	
<p>OBREGON, WALTER D.; CISNEROS, JOSE S.; CECCACCI, M. FLORENCIA; QUIROGA, EVELINA . A highly stable biocatalyst obtained from covalent immobilization of a non-commercial cysteine phytoprotease. <i>Journal of bioprocessing & biotechniques</i> . , Foster City: OMICS, 2015 - . vol. 5, n° 3, p. 211-218. ISSN 2155-9821</p>	
<p>E. F. COSTANZA; G. COSTANZA . A topological theorem and correlations, within the context of stochastic evolution. <i>Physica a - statistical and theoretical physics</i> . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 435, p. 51-65. ISSN 0378-4371</p>	
<p>JORGE MATADAMAS; RAYNA ALFEREZ; RAÚL H. LÓPEZ; GRACIELA ROMA; ISAAC KORNHAUSER; FERNANDO ROJAS . Advanced and delayed filling or emptying of pore entities by vaporsorption or liquid intrusion in simulated</p>	



10620160100092CO

porous networks. *Colloids and surfaces a-physicochemical and engineering aspects.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 496, p. 39-51. ISSN 0927-7757

M. ALMANDOZ; C. PAGLIERO; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . Composite ceramic membranes from natural aluminosilicates for microfiltration applications. *Ceramics international.* , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 41, p. 5621-5633. ISSN 0272-8842

FABIANA SARDELLA; MARIANELA GIMENEZ; CINTIA NAVAS; CECILIA MORANDI; CRISTINA DEIANA; KARIM SAPAG . Conversion of viticultural industry wastes into activated carbons for removal of lead and cadmium. *Journal of environmental chemical engineering.* : Elsevier, 2015 - . vol. 3, n° 1, p. 253-260. ISSN 2213-3437

C. F. NARAMBUENA; E.P.M. LEIVA; E. PÉREZ . Counterion condensation on polyelectrolyte chains adsorbed on charged surfaces. *Colloids and surfaces a-physicochemical and engineering aspects.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 487, p. 49-57. ISSN 0927-7757

UÑAC, R.O.; SALES, J.L.; GARGIULO, M.V.; VIDALES, A M . Density distribution of particles upon jamming after an avalanche in a 2D silo. *Papers in physics.* : Papers in Physics, 2015 - . vol. 7,

M. MASUELLI; M. G. GARCÍA; J. MARCHESE; N. A. OCHOA . Development of Dense Films from Melia Azedarach Polysaccharides. *Journal of applied polymer science.* , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2015 - . vol. 132, p. 41624-41630. ISSN 0021-8995

BERNINI M. C.; GARCIA BLANCO A.; VILLARROEL ROCHA D.; FAIRÉN- JIMENEZ D.; SAPAG K.; RAMIREZ PASTOR A. J.; NARDA G. . Diamine functionalization of CPO-27-Mg for CO₂ capture in flue gas and air filtering conditions: determining the target composition through a combined experimental and computational study. *Journal of the chemical society, dalton transactions.* : The Royal Society of Chemistry, 2015 - . vol. 44, p. 18970-18982. ISSN 0300-9246

ALEJANDRO M BOSCOBOINIK; SERGIO J. MANZI; WILFRED T. TYSOE; VÍCTOR DANIEL PEREYRA; ANIBAL J. BOSCONOINIK . Directed Nano-scale Self-Assembly of Molecular Wires Interconnecting Nodal Points using Monte Carlo Simulations. *Chemistry of materials.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 27, p. 6642-6649. ISSN 0897-4756

RODRIGUEZ, D.; BENITO, J.G.; IPPOLITO, I.; HULIN, J.P.; VIDALES, A M; UÑAC, R.O. . Dynamical effects in the segregation of granular mixtures in quasi 2D piles. *Powder technology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2015 - . vol. 269, p. 101-109. ISSN 0032-5910

SEBASTIÁN AMAYA-RONCANCIO; DANIEL HUMBERTO LINARES; HÉLIO ANDERSON DUARTE; GERMÁN LENER; KARIM SAPAG . Effect of Hydrogen in Adsorption and Direct Dissociation of CO on Fe (100) Surface: A DFT Study. *American journal of analytical chemistry.* : scientific research publishing, 2015 - . vol. 6, n° 1, p. 38-46.

M. I. DOLZ; P. PEDRAZZINI; H. PASTORIZA; M. KONCZYKOWSKI; Y. FASANO . Effect of Quenched Disorder in the Entropy-Jump at the First-Order Vortex Phase Transition of Bi₂Sr₂CaCu₂O₈+. *Journal of low temperature physics.* , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . vol. 35, p. 28-34. ISSN 0022-2291

L. MAKINISTIAN; E.A. ALBANESI . Electronic and magnetic properties of the Co₂MnAl/Au interface: relevance of the Heusler alloy termination. *Journal of magnetism and magnetic materials.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 385, p. 133-137. ISSN 0304-8853

CARRERA, SEBASTIÁN; NAZZARRO, MARCELO; FURLONG, OCTAVIO . Estudio Químico de Superficies Bajo Condiciones de Ultra Alto Vacío. *Anuario latinoamericano de educación química.* , San Luis: Universidad Nacional de San Luis, 2015 - . ISSN 0328-087X

E. S. TURCHETTO; G. N. ARCE; L. MAKINISTIAN . Evaluación de un novedoso prototipo diseñado para el apoyo y la sujeción cefálica en pacientes con asistencia respiratoria mecánica. *Medicina intensiva.* : Sociedad Argentina de Terapia Intensiva, 2015 - . vol. 32, n° 4, p. 1-9. ISSN 2362-339X

N. R. CEJAS BOLECEK; M. I. DOLZ; A. B. KOLTON; H. PASTORIZA; C. J. VAN DER BEEK; M. KNOCZYKOWSKI; M. MENGHINI; G. NIEVA; Y. FASANO . Geometrical Confinement Effects in Layered Mesoscopic Vortex Matter. *Journal of low temperature physics.* : SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . vol. 179, p. 35-41. ISSN 0022-2291

S. AMAYA-RONCANCIO; D.H. LINARES; K. SAPAG; M.I. ROJAS . Influence of coadsorbed H in CO dissociation and CH_n formation on Fe (100): A DFT study. *Applied surface science.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 346, p. 438-442. ISSN 0169-4332



- M. EUGENIA ROCA JALIL; M. BASCHINIA; KARIM SAPAG . Influence of pH and antibiotic solubility on the removal of ciprofloxacin from aqueous media using montmorillonite. *Applied clay science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 114, p. 69-76. ISSN 0169-1317
- ME. ROCA JALIL; M. BASCHINI; K SAPAG . Influence of pH and antibiotic solubility on the removal of ciprofloxacin from aqueous media using montmorillonite. *Applied clay science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 114, p. 69-76. ISSN 0169-1317
- S.D. PASINI CABELLO; E.A. TAKARA; J. MARCHESE; N.A. OCHOA . Influence of plasticizers in pectin films: Microstructural changes. *Materials chemistry and physics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2015 - . vol. 162, p. 491-497. ISSN 0254-0584
- O.J. FURLONG; S.J. MANZI; A. MARTINI ; W.T. TYSOE . Influence of Potential Shape on Constant-Force Atomic-Scale Sliding Friction Models. *Tribology letters*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . vol. 60, n° 21, p. 1-9. ISSN 1023-8883
- ENRIQUE D. VEGA, ELENA VÁSQUEZ, JORGE R. A. DIAZ, AND MARTÍN A. MASUELLI . Influence of the Ionic Strength in the Intrinsic Viscosity of Xanthan Gum. An Experimental Review. *Journal of polymer and biopolymer physics chemistry*. , Delawere: Science and Education Publishing, 2015 - . vol. 3, p. 12-18.
- L S RAMIREZ; CENTRES, P. M.; A.J. RAMIREZ-PASTOR . Inverse percolation by removing straight rigid rods from square lattices. *Journal of statistical mechanics-theory and experiment*. , Londres: IOP PUBLISHING LTD, 2015 - . vol. 15, p. 1-18. ISSN 1742-5468
- GOMEZ, G.E; BERNINI, M.C.; BRUSAU, E.V.; NARDA, G.E.; VEGA, D.; KACZMAREK, A.M.; VAN DEUN, R; NAZZARRO, M. S. . 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. 77, n° 7, p. 3417-3429. ISSN 1477-9226
- NARAMBUENA, C. F.; LONGO, G. S.; SZLEIFER, I. . Lysozyme adsorption in pH-responsive hydrogel thin-films: the non-trivial role of acid-base equilibrium. *Soft matter*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 11, n° 33, p. 6669-6679. ISSN 1744-683X
- BENITO, J.G.; VALENZUELA ARACENA, K.A.; UÑAC, R.O.; VIDALES, A M; IPPOLITO, I. . Monte Carlo modelling of particle resuspension on a flat surface. *Journal of aerosol science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 79, p. 126-139. ISSN 0021-8502
- E.A. TAKARA; J. MARCHESE ; N.A. OCHOA . NAOH TREATMENT OF CHITOSAN FILMS: IMPACT ON MACROMOLECULAR STRUCTURE AND FILM PROPERTIES. *Carbohydrate polymers*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . p. 25-30. ISSN 0144-8617
- P. M. CENTRES,; A.J. RAMIREZ-PASTOR . Percolation and jamming in random sequential adsorption of linear k-mers on square lattices with the presence of impurities. *Journal of statistical mechanics-theory and experiment*. , Londres: IOP PUBLISHING LTD, 2015 - . vol. 10, p. 1-18. ISSN 1742-5468
- FABRICIO ORLANDO SANCHEZ VARRETTI; GUILLERMO D. GARCÍA; CENTRES, PAULO; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Percolation of binary mixtures adsorbed on square lattices. *Physica a - statistical and theoretical physics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 424, p. 300-311. ISSN 0378-4371
- GIMÉNEZ M. C.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Percolation of dimers irreversibly adsorbed on heterogeneous surfaces. *Physica a - statistical and theoretical physics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 421, p. 261-268. ISSN 0378-4371
- GARCIA, G. D.; SANCHEZ VARRETTI, F. O.; CENTRES P. M.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Random sequential adsorption of straight rigid rods on a simple cubic lattice. *Physica a - statistical and theoretical physics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 436, p. 558-564. ISSN 0378-4371
- UÑAC, R.O.; OGER, L.; VIDALES, A M . Segregation in a model system for tapped wet disks in two dimensions. *The european journal of physics e*. : Springer - Verlag, 2015 - . vol. 38, n° 124,
- W. LEBRECHT; E.E. VOGEL ; J.F VALDÉS; A.J. RAMÍREZ-PASTOR; P. CENTRES; M.I GONZÁLEZ; F. NIETO . Site trimer percolation on square lattices. *Physical review e*. , New York: AMER PHYSICAL SOC, 2015 - . vol. 92, p. 1-10. ISSN 1539-3755
- M. I. DOLZ; Y. FASANO; N. R. CEJAS BOLECEK; H. PASTORIZA; V. MOSSER; M. LI; M. KONCZYKOWSKI . Size-induced depression of first-order transition lines and entropy jump in extremely-layered nanocrystalline



vortex matter. *Physical review letters*. , New York: AMER PHYSICAL SOC, 2015 - . vol. 115, n° 1370, p. 137003-137006. ISSN 0031-9007

LONGONE P.; MARTIN A.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Stability and cell distortion of sl clathrate hydrates of methane and carbon dioxide: A 2D lattice-gas model study. *Fluid phase equilibria*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 402, p. 30-37. ISSN 0378-3812

O.A. PINTO; P.M. PASINETTI; A.J. RAMÍREZ-PASTOR; F. NIETO . The adsorption of a mixture of particles with non-additive interactions: a Monte Carlo study. *Physical chemistry chemical physics*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 17, p. 3050-3058. ISSN 1463-9076

CANDIA, LUCAS ISMAEL; CARBONETTI, JULIO; GARCÍA, GUILLERMO D.; SÁNCHEZ-VARRETTI, FABRICIO O. . Topology change due to particle heterogeneity in DLAs. *International journal of modern physics c*. , London, UK: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD, 2015 - . vol. 26, n° 12, ISSN 0129-1831

M.C. BERNINI; A.A. GARCÍA BLANCO; J. VILLARROEL ROCHA; D. FAIREN-JIMENEZ; K. SAPAG; A.J. RAMIREZ-PASTOR; G.E. NARDA . Tuning the target composition of amine-grafted CPO-27-Mg for capture of CO2 under post-combustion and air-filtering conditions: a combined experimental and computational study. *Dalton transactions*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2015 - . vol. 44, p. 18970-18982. ISSN 1477-9226

M.A. MASUELLI . Ultrafiltration of oil/water emulsions using PVDF/PC blend membranes. *Desalination and water treatment*. , Hopkinton: DESALINATION PUBL, 2015 - . vol. 53, p. 569-578. ISSN 1944-3994

PARTES DE LIBRO

Total: 2

Publicado

Total publicado: 2

SONIA BARBERIS; SOLEDAD CERUTTI; DANTE MARTINEZ; CRISTINA BARCIA; DR. RAKESH KUMAR . . ACACIA CAVEN POLLEN FROM SOUTH AMERICA. AN USEFUL BIO-INDICATOR OF ENVIRONMENTAL POLLUTION. A HEALTHY FOOD SUPPLEMENT?. . , New York, NY 10004: Institute of Research Engineers and Doctors, USA, 2015. p. 53-56. ISBN 978-1-63248-078-1

SONIA BARBERIS; MAURICIO ADARO; HÉCTOR STURNIOLO; JORGE MAGALLANES; DR. RAKESH KUMAR . . Functional properties of goat cheese protein hydrolysed. Evaluation by artificial neural.. . , New York, NY 10004, USA: Institute of Research Engineers and Doctors, USA, 2015. p. 59-62. ISBN 978-1-63248-078-1

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 41

P. CARRARO; G. LENER; A.A. GARCÍA BLANCO; F. SORIA; G. EIMER; M. OLIVA; K. SAPAG . Resumen. Adsorción de H2 en materiales nanoporosos de sílice impregnados con Ni. Congreso. 100° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo. 2015 - .

M. ZANON, M. MASUELLI . Artículo Breve. ALCAYOTA GUM FILMS. Workshop. II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers. : Buenos Aires. 2015 - . II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers.

M.V DAVILA; P.M PASINETTI; MATOZ FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Otro. Aproximación cuasi-química aplicada a la adsorción de mezclas de gases con múltiple ocupación de sitios. Taller. XIII TREFEMAC. . 2015 - .

GARCÍA, GUILLERMO D.; SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO O. . Artículo Completo. Aproximación de Racimo Aplicado al Estudio de Mezclas Binarias Adsorbidas. Jornada. Foro Tecnológico. : San Rafael. 2015 - . UTN FRSR.

MA. EUGENIA ROCA JALIL; FERNANDO A. FERNANDEZ; KARIM SAPAG; MIRIA T. BASCHINI . Resumen. ARCILLAS PILAREADAS COMO ADSORBENTES DE ANTIBIÓTICOS PARA DESCONTAMINACIÓN DE AGUA. Jornada. 2º JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. : Neuquen. 2015 - .

MILAGRE, L. E.; SANTOS, T. A. R.; FULGÊNCIO, F.; LAGO, R. M.; VILLARROEL-ROCHA, J.; SAPAG, K.; ARAÚJO, M. H . Artículo Breve. Canais mesoporosos hidrofóbicos produzidos por micelas de CTAB: um trap para antibióticos. Congreso. 38ª Reunión Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ). : Águas de Lindóia. 2015 - . Sociedade Brasileira de Química.

M.C. VALENTINUZZI; J. VILLARROEL ROCHA; M.I. OLIVA; A. AMAR; K. SAPAG; G.A. MONTI . Resumen. Caracterización Estructural de Materiales Mesoporosos de Sílice mediante RMN y ATG. Congreso. 15º Congreso



10620160100092CO

Internacional de Metalurgia y Materiales. : Concepción. 2015 - . Departamento de Ingeniería de Materiales - Universidad de Concepción.

JHONNY VILLARROEL ROCHA; DEICY BARRERA; CRISTIAN DIAZ; RAÚL LÓPEZ; KARIM SAPAG . Resumen. Caracterización textural de materiales mesoporosos ordenados tipo SBA-15 mediante adsorción de diferentes gases. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Villa de Merlo - San Luis. 2015 - . Asociación Física Argentina.

DEICY BARRERA; JHONNY VILLARROEL ROCHA; ANDRÉS GARCÍA BLANCO; KARIM SAPAG . Resumen. Carbones nanoporosos obtenidos a partir de diferentes plantillas y la relación entre sus propiedades texturales y la capacidad de almacenamiento de hidrógeno. Congreso. 2º Congreso Iberoamericano de Adsorción. : Cartagena. 2015 - . Universidad de los Andes.

CRISTIAN A. DIAZ; DEICY BARRERA; JHONNY VILLARROEL ROCHA; ELENA BRUSAU; KARIM SAPAG . Resumen. Carbones templados nanoporosos a partir de sílices mesoporosas ordenadas tipo KIT-6 para la adsorción de CO₂ y CH₄ a alta presión. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Villa de Merlo - San Luis. 2015 - . Asociación Física Argentina.

JHONNY VILLARROEL ROCHA; DEICY BARRERA; KARIM SAPAG . Resumen. Characterization of Ordered Mesoporous Silicas using Adsorption of N₂, Ar, O₂, CH₄ and H₂ at 77 K. Workshop. CPM-7: The 7th international workshop characterization of porous materials: from angstroms to millimeters. : Delray Beach. 2015 - . Quantachrome Instruments and Rutgers University.

HEREDIA, PABLO; SANTIAGO, GABRIELA; CARRERA, SEBASTIÁN; VEGA, MABEL . Resumen. Determinación Espectrofotométrica del Complejo Mercurio-Ditizona por Microextracción en Fase Sólida con Carbón Xerogel Activado. Congreso. 8º Congreso Argentino de Química Analítica. : La Plata. 2015 - . Universidad Nacional de la Plata.

M.I GONZÁLEZ; W. LEBRECHT; P. CENTRES; A.J. RAMÍREZ-PASTOR . Resumen. Diagrama de fase sitio-enlace de monómeros en una red cúbica simple. Seminario. Seminario Intensivo Magnetismo y Física Estadística 2015. : Temuco. 2015 - . Diagrama de fase sitio-enlace de monómeros en una red cúbica simple.

SEBASTIAN AMAYA-RONCANCIO; DANIEL HUMBERTO LINARES; KARIM SAPAG . Resumen. DISOCIACIÓN ASISTIDA Y DOBLE ASISTIDA POR HIDRÓGENO DE CO SOBRE Fe(1 0 0). Congreso. 100 REUNIÓN DE FÍSICA DE LA ASOCIACIÓN DE FÍSICA ARGENTINA. : Merlo. 2015 - .

LONGONE P. J.; LINARES D. H.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Resumen. Efecto de las interacciones laterales sobre la transición isotópica en un sistema de barras rígidas adsorbidas sobre una superficie. Congreso. XIII TREFEMAC. : Los Reyes, San Rafael, Mendoza. 2015 - . UTN.

CARRERA, SEBASTIÁN; MARCHEVSKY, EDUARDO; STEGE, PATRICIA . Resumen. EFECTO DE LIXIVIANTES UTILIZADOS EN PROCESOS EXTRACTIVOS SOBRE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DEL SUELO. Congreso. II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

L. CANO; A. A. GARCÍA BLANCO; G. LENER; D. BARRERA; K. SAPAG . Resumen. Effect of support and promoters in Fischer-Tropsch synthesis using supported iron catalysts. Congreso. XXVI International Materials Research Congress. : Cancun. 2015 - .

ANABELLA ORIGONE; HECTOR STURNIOLO ; CONSTANZA LIGGIERI; FRANCISCO CECATTI; CARLOS ARDANZ; SONIA BARBERIS . Artículo Completo. Enzymatic synthesis of an antithrombotic peptide of interest as nutraceutical. Congreso. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos - XV CYTAL. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

LENER G; CANO L; GARCIA A; SAPAG K . Resumen. Estudio Ab-initio de la interacción metal/soporte en aleaciones bimetalicas de hierro. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo. 2015 - .

SEBASTIAN AMAYA-RONCANCIO; DANIEL HUMBERTO LINARES; KARIM SAPAG; GERMAN LERNER . Resumen. ESTUDIO EN DFT INFLUENCIA DEL HIDRÓGENO COADSORBIDO EN LA ADSORCIÓN DE CO y FORMACIÓN CH_n (n =1,2,3) SOBRE Fe(100). Congreso. TREFEMAC 2015. : San Rafael. 2015 - .

A.A. GARCÍA BLANCO; G. LENER; K. SAPAG . Resumen. Estudio mediante adsorción de gases de los cambios texturales en nanotubos de carbono sometidos a tratamientos químicos. Simposio. 2º Simposio Iberoamericano de Adsorción. : Cartagena de Indias. 2015 - .



- MA. EUGENIA ROCA JALIL; MIRIA BASCHINI ; MA. EUGENIA PAROLO; GISELA PETTINARI; KARIM SAPAG . Resumen. Estudios Adsorción de Ciprofloxacina sobre Montmorillonita. Congreso. XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Buenos Aires. 2015 - .
- O. KATUSICH; H. BLASSETTI; F. ALASSIA; S. M. RÍOS ; A. VALLONE; K. SAPAG . Resumen. EVALUACIÓN DE ARCILLAS NATURALES Y MODIFICADAS COMO ADSORBENTES ALTERNATIVOS EN PROCESOS DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL. Congreso. CONGRESO IBEROAMERICANO DE ADSORCIÓN. : Cartagena. 2015 - .
- CARRERA, SEBASTIÁN; NAZZARRO, MARCELO; TYSOE, W; FURLONG, OCTAVIO . Resumen. Evaluación de Potenciales Aditivos de Lubricación Mediante DTP y XPS. Congreso. 8° Congreso Argentino de Química Analítica. : La Plata. 2015 - . Universidad Nacional de la Plata.
- V. YELPO; V. CORNETTE; D. BARRERA; J. VILLARROEL ROCHA; K. SAPAG; R. LÓPEZ . Resumen. Evaluation of a mixed geometry model for the characterization of the Pore Structure of Ordered Nanoporous Carbons by Monte Carlo Simulation. Workshop. The 7th International Workshop Characterization of Porous Materials: from Angstroms to Millimeters. : Delray Beach. 2015 - . Rutgers University, USA and Quantachrome, USA.
- LOPEZ ORTIZ J I; M.V DAVILA; MATOZ FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Otro. Influencia del factor de exclusión en la estadística fraccionaria para la adsorción de mezclas de especies poliatómicas. Taller. XIII TREFEMAC. . 2015 - .
- R. POSTEMSKI, D. ARELLANO, M. ESCUDERO, R. COLLA, S. PICCO, M. MASUELLI . Artículo Breve. Mark-Houwink Parameters for Aqueous-Soluble Biopolymers. Temperature effect. Workshop. II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers. : Buenos Aires. 2015 - . II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers.
- M. G. GARCÍA; M. MASUELLI; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . Resumen. Melia Gum Films. Workshop. II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites. III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers.. : Buenos Aires. 2015 - . INTEMA-ITPN.
- M. G. GARCÍA; N. A. OCHOA; L. PALACIO; P. PRÁDANOS; A. HERNANDEZ . Resumen. Metal Organic Framework-Polymer compatibility and gas separation performance. Conferencia. Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials (Hybrid Materials 2015) HYMA 2015. : Sitges. 2015 - . Elsevier.
- GARCÍA, GUILLERMO D.; SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO O. . Artículo Completo. Mezclas Binarias Adsorbidas: Aproximaciones Teóricas y Simulación. Congreso. CLICAP - Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. : San Rafael. 2015 - .
- FABRICIO ORLANDO SANCHEZ VARRETTI; GUILLERMO D. GARCÍA; BULNES, FERNANDO; RAMIREZ-PASTOR, ANTONIO J. . Resumen. Mezclas binarias adsorbidas: comparación experimental con aproximaciones. Congreso. Reunión Nacional de Física. . 2015 - .
- J. VILLARROEL ROCHA; N. CHANUT; A. AMAR; C. VALENTINUZZI; G.A. MONTI; K. SAPAG; P. LLEWELLYN; J. ROUQUEROL . Resumen. Microcalorimetría de adsorción a 77 K para estudiar la interacción de grupos superficiales de una sílice mesoporosa con el momento cuadrupolar del nitrógeno. Congreso. 2° Congreso Iberoamericano de Adsorción. : Cartagena. 2015 - . Universidad de los Andes.
- SONIA BARBERIS; GRISEL BERSI ; ANABELLA ORIGONE ; MAURICIO ADARO. ; JORGE MAGALLANES. . Artículo Completo. Nuevos ingredientes alimenticios con actividad anticoagulante a partir de las proteínas solubles de queso de cabra. Congreso. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos - XV CYTAL.. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.
- ALDO MIGONE; B. RUSSELL; JHONNY VILLARROEL ROCHA ; KARIM SAPAG . Resumen. O2 Adsorption on ZIF-8: Temperature Dependence of the Gate-Opening Transition. Congreso. Bulletin of the American Physical Society, APS March Meeting. : San Antonio - Texas. 2015 - . American Physical Society.
- Y.R. SPADA; M. G. GARCÍA; J. MARCHESE; N. A. OCHOA . Resumen. O2 barrier of Composite Membranes comprised of Polyvinyl alcohol and Natural Zeolite. Conferencia. Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials (Hybrid Materials 2015) HYMA 2015. : Sitges. 2015 - . Elsevier.
- M.I GONZÁLEZ; W. LEBRECHT . Resumen. Percolación de Trímeros de Sitios sobre la Red Cuadrada. Taller. XIII TREFEMAC 2015. : San Rafael. 2015 - . Universidad Tecnológica Nacional facultad regional San Rafael , UNSL.
- TRUJILLO SÁNCHEZ R.; QUIRÓS Y.; NELIO ARIEL OCHOA; EVELINA QUIROGA; HERNANDEZ M. . Artículo Completo. Propagación (in vitro e in vivo) a partir de semillas de Geoffroea decorticans (Gill ex Hook) Burk, una planta



rica en productos naturales. Congreso. 10° Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal. : Ciego de Ávila. 2015 -

PABLO LONGONE; FEDERICO ROMÁ . Resumen. Simulación de nano-tubos magnéticos mediante la integración de la ecuación estocástica de Landau-Lifshits-Gilbert. Congreso. 100° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Villa Merlo, San Luis. 2015 - . Filial San Luis, UNSL.

JHONNY VILLARROEL ROCHA; MATÍAS REGIART; FRANCO A. BERTOLINO; GERMÁN A. MESSINA; JULIO RABA; KARIM SAPAG . Resumen. Síntesis de Grafeno mediante Tratamientos Químicos y Físicos para su Aplicación en el Almacenamiento de Hidrógeno. Encuentro. XV Encuentro: Superficies y Materiales Nanoestructurados NANO 2015. : Rosario. 2015 - .

S. J. RODRÍGUEZ; L. MAKINISTIAN; E.A. ALBANESI . Artículo Completo. Theoretical study of the adsorption of histidine amino acid on graphene. Congreso. XX Congreso Argentino de Bioingeniería. : San Nicolás. 2015 - . Sociedad Argentina de Bioingeniería.

O. KATUSICH; A. VALLONE; H. BLASETTI; F. ALASSIA; S. M. RÍOS; K. SAPAG . Resumen. UTILIZACION DE ARCILLAS NATURALES Y MODIFICADAS COMO ADSORBENTES EN PROCESOS DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo. 2015 - .

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 66

OGER, L.; VIDALES, A M; UÑAC, R.O.; BENITO, J.G.; VALENZUELA ARACENA, K.A. . 3D DEM Numerical simulations of grains resuspensions with humidity. Conferencia. Reunión del Laboratorio Internacional Asociado Física y Mecánica de Fluidos. : Buenos Aires. 2015 - .

V. YELPO; CORNETTE V.; D. BARRERA; K. SAPAG; R. LÓPEZ . A RELIABLE MODEL TO CHARACTERIZE NANOPOROUS CMK-3 CARBON MATERIALS. Encuentro. 2° Iberoamericano de Adsorción. : Cartagena de Indias. 2015 - . Universidad de los Andes.

CLAUDIO F. NARAMBUENA; GABRIEL LONGO; IGAL SZLEIFER . Adsorción competitiva de proteínas sobre superficies modificadas con dextrano. Workshop. XIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. : San Rafael. 2015 - . Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional San Rafael.

PAOLA CARRARO; GERMAN LENER; ANDRES GARCIA-BLANCO; FEDERICO SORIA; GRISELDA EIMER; MARCOS OLIVA; KARIM SAPAG . Adsorción de H2 en materiales nanoporosos de sílice impregnados con Ni: Experimentos y DFT. Congreso. 100 Reunión de la Asociación de Física Argentina. . 2015 - .

GERMAN LENER; ANDRES GARCIA-BLANCO; CANO LEONARDO; KARIM SAPAG . Aleaciones de Fe sobre soportes de SiO2. Congreso. 100 Reunión de la Asociación de Física Argentina. . 2015 - .

DÁVILA M. V.; PASINETTI P. M.; MATOZ-FERNANDEZ D. A.; A. J. RAMIREZ PASTOR . Aproximación cuasi-química aplicada a la adsorción de mezclas de gases con múltiple ocupación de sitios. Taller. XIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. : Los Reyunos- San Rafael- Mendoza. 2015 - . UTN Regional San Rafael-AFA.

M.E. ROCA JALIL; M. BASCHINI; F.A. FERNANDEZ; K. SAPAG . Arcillas pilareadas como adsorbentes de antibióticos para descontaminación de agua. Jornada. Segunda Jornada de investigación y posgrado Facultad de Ingeniería. : Neuquen. 2015 - .

BENITO, J.G.; VALENZUELA ARACENA, K.A.; UÑAC, R.O.; VIDALES, A M; IPPOLITO, I. . Capacidad del Método de Monte Carlo para la simulación del fenómeno de resuspensión de polvos. Congreso. XIII TREFEMAC. : San Rafael, Mendoza. 2015 - .

V. YELPO; V. CORNETTE; D. BARRERA; R. H. LÓPEZ . Caracterización de materiales nanoestructurados por medio de simulación de Monte Carlo en el Gran Canónico utilizando diferentes geometrías. Congreso. XIII TREFEMAC Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. : San Rafael. 2015 - .

V. YELPO; V. CORNETTE; D. BARRERA; R.H. LÓPEZ . Caracterización de materiales nanoestructurados por medio de simulación de Monte Carlo en el Gran Canónico utilizando diferentes geometrías. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. . 2015 - .

M. MERLO; M.B. ROQUET, ; A.N. MARTÍNEZ; E. CRESPO, ; E. SÁNCHEZ. . Caracterización de minerales del grupo del granate y del supergrupo de la turmalina mediante MEB-EDS y WDS, de la pegmatita Piedras Bayas, grupo Paso Grande-la Toma, San Luis, Argentina. Simposio. 3er Simposio de Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada (PIMA),. : General Roca, Río Negro, Argentina. 2015 - .



10620160100092CO

- D. A. MATOZ FERNANDEZ; F. ROMÁ . Comportamiento crítico en vidrios de espín cuánticos a temperatura cero y bajo la acción de un campo magnético transversal. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . Departamento de Física de la Universidad Nacional de San Luis.
- CAÑADA M.D.A.; SEGURA D. J.; GARCIA, G. D.; RAMIREZ PASTOR A. J.; NARAMBUENA C. F.; SANCHEZ VARRETTI, F. O. . Condensación y reversión de carga de ADN por la interacción con polielectrolitos. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Villa de Merlo- San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.
- PINTO, O. A.; LOPEZ DE MISHIMA, B.; RAMIREZ PASTOR, A.; DAVILA, M.; OVIEDO, O.; LEIVA, E. . Decoración Superficial de Nanopartículas: Teoría y simulación. Taller. XIII TREFEMAC. : Los Reyunos- San Rafael- Mendoza. 2015 - . UTN Regional San Rafael-AFA.
- DOS SANTOS G.; LONGONE P. J.; LINARES D. H.; RAMIREZ PASTOR A.J. . Descripción termodinámica de la fase Nemática en sustratos bidimensionales. Congreso. 100º Reunión Anual de Física. A.F.A. : Villa de Merlo- San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.
- S. D. CALDERÓN RIVERO; M. I. DOLZ; H. PASTORIZA; F. ROMÁ . Diseños de micro-magnetómetros de gradiente de campo en SOI-MUMPs y POLY-MUMPs. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . Departamento de Física - Universidad Nacional de San Luis.
- L. MAKINISTIAN; M. J. MANZUR; L. CAMPOS; M. CASTRO; S. E. ÁLVAREZ . Efecto de campos magnéticos intermitentes de frecuencias extremadamente bajas sobre una línea celular de melanoma. Congreso. 100º Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . AFA.
- LONGONE P.; LINARES D. H.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Efecto de las interacciones laterales sobre la transición isotópico-nemática en un sistema de barras rígidas adsorbidas sobre una superficie. Taller. TREFEMAC XIII. : Los Reyunos- San Rafael- Mendoza. 2015 - . UTN Regional San Rafael-AFA.
- CANO LEONARDO; ANDRES GARCIA-BLANCO; GERMAN LENER; DEICY BARRERA; KARIM SAPAG . EFFECT OF SUPPORT AND PROMOTERS IN FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS USING SUPPORTED FE CATALYSTS. Congreso. XXVI International Materials Research Congress. : Cancun. 2015 - .
- A.J. RAMIREZ-PASTOR; P. M. CENTRES, . Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas. Encuentro. EPAC. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - .
- V. YELPO; V. CORNETTE; R.H. LÓPEZ . Estudio de Adsorción de N₂ en materiales mesoporosos ordenados de Sílice (SBA15) por medio de Simulación de Monte Carlo. Congreso. AFA. . 2015 - .
- BERNINI M. C.; PASINETTI P. M.; ANDÚJAR S.; RAMIREZ PASTOR A. J.; SNURR R. Q.; FAIRÉN- JIMENEZ D. . Estudio de la adsorción de busulfan y 5-uroracilo en el MOF-74-Mg mediante simulaciones de Monte Carlo. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Villa de Merlo- San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.
- SÁNCHEZ E S; TORRES DELUIGI M . Estudio de la estructura electrónica del Mn en diferentes entornos químicos mediante espectros de rayos X blandos de alta resolución. Congreso. 100ª Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Villa de Merlo (San Luis, Argentina). 2015 - .
- R. DELGADO MONS; V. CORNETTE; J.P. TOSO; R.H. LÓPEZ . Estudio de la importancia de la forma Molecular en la Adsorción de Nitrogeno en nanoporos de diferentes geometrías. Congreso. XIII TREFEMAC ? Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. : San Rafael. 2015 - .
- R. DELGADO MONS; V. CORNETTE; J.P. TOSO; R.H. LÓPEZ . Estudio de la importancia de la forma Molecular en la Adsorción de Nitrogeno en nanoporos de diferentes geometrías. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. . 2015 - .
- V. CORNETTE . Estudio de las propiedades de Adsorción en sistemas nanoporosos ordenados por medio de simulación molecular. Congreso. 4º Coloquio Diseño y Texturas de Nanoestructuras. : Oaxaca. 2015 - .
- V. CORNETTE . Estudio de las propiedades de Adsorción en sistemas nanoporosos ordenados por medio de simulación molecular. Seminario. Seminario en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. . 2015 - .
- P. M. CENTRES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Estudio de percolación y saturación sobre una red cuadrada en presencia de impurezas. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.



A. C. BUCHINI LABAYEN; M. V. DÁVILA; P. M. PASINETTI; A. J. RAMIREZ PASTOR . Estudio del fenómeno de adsorción reversa en mezclas binarias considerando tamaño e interacciones laterales. Congreso. 100º Reunión Nacional de Física de la Asociación Física Argentina. : Villa de Merlo, San Luis. 2015 - . AFA.

BUCHINI LABAYEN A.C.; DÁVILA, M. V.; PASINETTI P. M.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Estudio del fenómeno de adsorción reversa en mezclas binarias considerando tamaño e interacciones laterales. Congreso. 100º Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Villa de Merlo- San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.

ANDRES GARCIA-BLANCO; GERMAN LENER; KARIM SAPAG . Estudio mediante adsorción de gases de los cambios texturales en nanotubos de carbón sometidos a tratamientos químicos. Congreso. Congreso Iberoamericano de Adsorción. . 2015 - .

ME ROCA JALIL; M. BASCHINI; R. MONTERO LAGO; K. SAPAG . Estudios de adsorción de ciprofloxacina sobre montmorillonita. Congreso. XIX Congreso argentino de Físicoquímica y química Inorgánica. : Buenos Aires. 2015 - .

V. YELPO; V. CORNETTE; D. BARRERA; JHONNY V. ROCHA; R. H. LÓPEZ; K. SAPAG . Evaluation of a mixed geometry model for the characterization of the Pore Structure of Ordered Nanoporous Carbons by Monte Carlo Simulation. Workshop. the 7th International Workshop "Characterization of Porous Materials: from Angstroms to Millimeters". . 2015 - .

V. YELPO; V. CORNETTE; D. BARRERA; JHONNY V. ROCHA; R. H. LÓPEZ; K. SAPAG . Evaluation of a mixed geometry model for the characterization of the pore structure of ordered nanoporous carbons by monte carlo simulation.. Simposio. ISShAC-9 Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption and Catalysis on Solids. . 2015 - .

F. NIETO . EXPOSITORES: TALLER 1: ¿Estrategias de políticas públicas, científicas y visión sistémica de la innovación, ciencia y tecnología: hacia una agenda convergente?. Congreso. congreso de las americas de educacion internacional. : Quito. 2015 - . Organizacion Universitaria Interamericana.

ANDRÉS TAKARA; EVELINA QUIROGA; NELIO ARIEL OCHOA; DANIEL MATOZ-FERNANDEZ; ANTONIO JOSÉ RAMIREZ-PASTOR . FRACTIONAL STATISTICAL THEORY OF FINITE MULTILAYER ADSORPTION. Congreso. 2º Congreso Iberoamericano de adsorción. : Cartagena. 2015 - . Universidad de Los Andes.

BALLADORE, F.; VALENZUELA ARACENA, K.A.; VIDALES, A M; UÑAC, R.O. . Frecuencias críticas para el movimiento de partículas finas en depósitos vibrados. Congreso. 100 REUNION DE LA A.F.A. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación de Física Argentina.

R. IBAÑEZ BUSTOS; M. I. DOLZ; F. ROMÁ; H. PASTORIZA . Implementación de micro-bobinas para el estudio de materiales magnéticos de tamaños micrométricos. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . Departamento de Física de la Universidad Nacional de San Luis.

K. VALENZUELA; A. M. VIDALES; R. O. UÑAC; J.G. BENITO; I. IPPOLITO . Incipient movement of particles subjected to vertical vibration. Conferencia. Reunión del Laboratorio Internacional Asociado Física y Mecánica de Fluidos. : Buenos Aires. 2015 - .

VALENZUELA ARACENA, K.A.; UÑAC, R.O.; IPPOLITO, I.; VIDALES, A M; BENITO, J.G. . Incipient movement of spheres subjected to vibration and centrifugal forces. Workshop. Southern Workshop on Granular Materials 2015, Santiago de Chile. : Santiago de Chile. 2015 - .

W.T. TYSOE; S.J. MANZI; O.J. FURLONG; A. MARTINI . Influence of Potential Shape on Constant-Force, Atomic-Scale Sliding Friction Models. Conferencia. 2015 STLE Tribology Frontiers Conference. : Denver. 2015 - .

J. I. LÓPEZ ORTIZ; M. V. DÁVILA; D. A. MATOZ FERNANDEZ; A. J. RAMIREZ PASTOR . Influencia del factor de exclusión en la estadística fraccionaria para la adsorción de mezclas de especies poliatómicas. Congreso. 100º Reunión Nacional de Física de la Asociación Física Argentina. : Villa de Merlo, San Luis. 2015 - . AFA.

J. I. LÓPEZ ORTIZ; M. V. DÁVILA; D. A. MATOZ-FERNANDEZ; A. J. RAMIREZ PASTOR . Influencia del factor de exclusión en la estadística fraccionaria para la adsorción de mezclas de especies poliatómicas. Taller. XIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. : Los Reyunos- San Rafael- Mendoza. 2015 - . UTN Regional San Rafael-AFA.

L. MAKINISTIAN . Interacción de campos magnéticos débiles y de frecuencias extremadamente bajas con las células vivas: una hipótesis. Congreso. 100º Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . AFA.



S. J. RODRÍGUEZ; L. MAKINISTIAN; E.A. ALBANESI . Interacciones de intercambio y correlación en la adsorción de histidina en grafeno. Congreso. 100º Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . AFA.

BENITO, J.G.; UÑAC, R.O.; IPPOLITO, I.; VIDALES, A M . Método de Monte Carlo aplicado al fenómeno de resuspensión de partículas. Congreso. 100 REUNION DE LA A.F.A. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación de Física Argentina.

SANCHEZ VARRETTI, F. O.; GARCIA, G. D.; BULNES F.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Mezclas binarias adsorbidas: comparación experimental con aproximaciones. Congreso. 100 Reunión Nacional de Física. : Villa de Merlo- San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.

S. J. RODRÍGUEZ; L. MAKINISTIAN; E.A. ALBANESI . Modeling and ab initio study of the adsorption of histidine on a graphene sheet. Workshop. VI Workshop on Novel Methods for Electronic Structure Calculation. : La Plata. 2015 - .

BENITO, J.G.; UÑAC, R.O.; IPPOLITO, I.; VIDALES, A M . Monte Carlo model for particle resuspension phenomena. Workshop. Southern Workshop on Granular Materials 2015, Santiago de Chile. : Santiago de Chile. 2015 - .

VALENZUELA ARACENA, K.A.; UÑAC, R.O.; IPPOLITO, I.; VIDALES, A M . Movimiento incipiente de esferas sometidas a fuerzas de vibración y fuerzas centrífugas. Congreso. 100 REUNION DE LA A.F.A. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación de Física Argentina.

VALENZUELA ARACENA, K.A.; UÑAC, R.O.; IPPOLITO, I.; BENITO, J.G.; VIDALES, A M . Movimiento incipiente de granos en una superficie vibrante. Congreso. XIII TREFEMAC. : San Rafael, Mendoza. 2015 - .

LEBRECHT W.; RAMIREZ PASTOR A. J.; VOGEL E. E.; VALDÉS J.; CENTRES P. M.; GONZALEZ FLORES M.; NIETO F. . Percolación de Trómeros de Sitios sobre la Red Cuadrada. Taller. TREFEMAC XIII. : Los Reyunos- San Rafael- Mendoza. 2015 - . UTN Regional San Rafael-AFA.

RAMÍREZ L. S.; CENTRES P. M.; RAMÍREZ-PASTOR A. J. . Percolación Inversa de k-mers sobre una red cuadrada homogénea de sitios. Taller. XIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. : San Rafael-Mendoza. 2015 - .

RAMIREZ L.; CENTRES P. M.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Percolación Inversa y Múltiple Ocupación de Sitios. Congreso. 100º Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Villa de Merlo- San Luis. 2015 - . AFA- UNSL.

PERINO, ERNESTO J.; MATOZ FERNANDEZ, DANIEL; PASINETTI, PEDRO MARCELO . Percolación y Jamming de Objetos Extendidos sobre la Red Cuadrada. Congreso. 100º Reunión Nacional de Física de la Asociación de Física Argentina. : Villa de Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación de Física Argentina.

DÉBORA A. SOARES MAIA; J.C. ALEXANDRE DE OLIVEIRA; K. SAPAG; MARCELO NAZZARRO; RAÚL H. LÓPEZ; D. C. S. AZEVEDO . Pore Size Distribution and Adsorption Enthalpy in Activated Carbons: Simulation and Experimental data. Workshop. 7 International Workshop ?Characterization of Porous Materials: From Angstroms to Millimeters?. : Florida. 2015 - . Rutgers University and Quantachrome..

ROLANDO ELIO BELARDINELLI; VICTOR DANIEL PEREYRA . Propiedades de convergencia de múltiples caminantes en los algoritmos de muestreo entrópico. Congreso. Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. XIII TREFEMAC. . 2015 - .

BELARDINELLI, ROLANDO E.; PEREYRA, VÍCTOR D. . Propiedades de convergencia de múltiples caminantes en los algoritmos de muestreo entrópico.. Encuentro. 100 Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación Física Argentina, CONICET, UNSL.

CUENCA F; TORRES DELUIGI M; SÁNCHEZ E S; CRESPO E; BECERRA H; COSTA P; FURLONG O . Relación entre la dureza y las microestructuras cristalinas de los hormigones.. Congreso. 100ª Reunión Anual de la Asociación Física Argentina,. : Villa de Merlo (San Luis, Argentina). 2015 - .

RAMIREZ PASTOR A. J. . Seminario Intensivo sobre Magnetismo y Física Estadística. Seminario. Seminario Intensivo sobre Magnetismo y Física Estadística. : Temuco. 2015 - . Universidad de La Frontera.

L. MAKINISTIAN . Sensado y simulación numérica de campos magnéticos inhomogéneos de frecuencias extremadamente bajas, para la exposición de cultivos celulares. Congreso. 100º Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . afa.



UÑAC, R.O.; VIDALES, A M; BENITO, J.G.; OGER, L. . Simulación de la segregación de sistemas granulares bidimensionales con humedad. Congreso. 100 REUNION DE LA A.F.A. : Merlo, San Luis. 2015 - . Asociación de Física Argentina.

P. LONGONE; F. ROMÁ . Simulación de nano-tubos magnéticos mediante la integración de la ecuación estocástica de Landau-Lifshitz-Gilbert. Congreso. 100ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Merlo, San Luis. 2015 - . Departamento de Física de la Universidad Nacional de San Luis.

RAÚL H. LÓPEZ . Simulación de Procesos Moleculares en Nanoestructuras. Conferencia. IV Coloquio sobre ?Diseño y Texturas de Nanoestructurados. : Oaxaca, Mexico. 2015 - . Instituto Tecnológico de Oaxaca..

M. I. DOLZ; Y. FASANO; N. R. CEJAS BOLECEK; H. PASTORIZA; V. MOSSER; M. LI; M. KONGZYKOWSKI . Size-induced depression of first-order transition lines and entropy-jump in extremely-layered nanocrystalline vortex matter. Encuentro. XV Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados, NANO 2015. : Rosario. 2015 - .

RODRIGO DELGADO MONS.; VALERIA CORNETTE; J. P. TOSO; KARIM SAPAG; RAÚL H. LÓPEZ . STUDY OF THE IMPORTANCE OF MOLECULAR SHAPE IN THE ADSORPTION OF NITROGEN IN NANOPORES OF DIFFERENT GEOMETRIES. Congreso. 2 Congreso Iberoamericano de Adsorción. IBA2015. Colombia. : Cartagena de Indias. 2015 - . DEPARTAMENTO DE QUIMICA-UNIANDES.

**TESIS DE POSGRADO DOCTORADO /
POSDOCTORADO**

Total: 6

2015. *Adsorción de diferentes Gases y Vapores en la Caracterización Textural y Estructural de Materiales Nanoporosos. Doctor en Física. .*

2015. *Comportamiento crítico de cadenas auto-ensambladas sobre redes. DOCTOR EN FÍSICA. .*

2015. *Estudios de adsorción de fármacos en soluciones acuosas sobre arcillas naturales y pilareadas. Doctora en Química. .*

2015. *Obtención y comportamiento catalítico en la reacción de Fischer-Tropsch de catalizadores basados en materiales nanoestructurados. Doctor en Química. .*

2015. *Percolación de especies poliatómicas sobre redes tridimensionales. Doctor en Física. .*

2015. *Proteasas del polen de Acacia caven y su importancia en alergias. Doctora en Farmacia. .*

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 13

MARTIN MASUELLI; GUILLERMO BIANCIOTTI; SERGIO PICCO; ANIBAL SLAVOSTKY . . Servicio eventual. *Convenio 997, Alimentos sin Gluten Tio Yaco - UNSL. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar la evaluación de tecnologías. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2014-01/09/2016. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0.0. Alimentos.*

C. O. ILLANES; E.A. TAKARA; N.A. OCHOA . . Servicio permanente. *Determinación de Contenido Epoxi en Resinas. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2015-01/11/2015. Servicios a Terceros. Pesos 13550.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.*

N.A. OCHOA; C. ILLANES . . Servicio eventual. *Determinación de contenido Epoxi en Resinas según norma ASTM 1652-04. Ensayos rutinarios y/o experimentales. 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 1600.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.*

N.A. OCHOA; C. ILLANES . . Servicio eventual. *Determinación de contenido Epoxi en Resinas según norma ASTM 1652-04. Ensayos rutinarios y/o experimentales. 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 2750.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.*

N.A. OCHOA; C. ILLANES . . Servicio eventual. *Determinación de contenido Epoxi en Resinas según norma ASTM 16945. Ensayos rutinarios y/o experimentales. 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 3400.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.*



10620160100092CO

N.A. OCHOA; C. ILLANES . . Servicio eventual. *Determinación de contenido Epoxi en Resinas según norma ASTM 16945*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2015-01/05/2015. Servicios a Terceros. Pesos 5800.0. Qca.,Petroqca. Carboqca.-Otros.

C. O. ILLANES; E.A. TAKARA; N.A. OCHOA . . Servicio eventual. *Determinación de Eurucamida en PE por Espectrofotometría UVVis*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. . 01/04/2015-01/04/2015. Asesoría Técnica. Pesos 5480.0. Qca.,Petroqca. y Carboqca.-Petroquímica.

D.R. DIAZ; M.G. GARCIA; N.A. OCHOA . . Servicio eventual. *Determinación de la capacidad máx de absorción en muestras de pañales*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2015-01/04/2015. Servicios a Terceros. Pesos 8500.0. Tecnología sanitaria y curativa.

C. O. ILLANES; D. R. DIAZ; N.A. OCHOA . . Servicio eventual. *Determinación de Metales Pesados en muestras poliméricas a estar en contacto con alimentos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2015-01/05/2015. Servicios a Terceros. Pesos 2500.0. Alimentos, bebidas y tabaco-Otros.

CRISTIÁN OMAR ILLANES; EVELINA QUIROGA; NELIO ARIEL OCHOA . . Servicio eventual. *Informe Técnico de Servicio ISLM007 15*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Efectuar el mantenimiento de sistemas, procesos y/o productos. . 01/11/2015-01/12/2015. Servicios a Terceros. Pesos 3000.0. Higiene, alimentación y nutrición-Otros.

CO-DIRECTORA: ELBA GRACIELA AGUILAR. ; DRA. MARÍA ANGELINA UÑATES; DR. HÉCTOR LUIS STURNIOLO.; FARM. NAC. LAURA NATALIA FERNÁNDEZ SOLÍS; FARM. HÉCTOR QUIROGA; DIRECTORA: SONIA BARBERIS . . Servicio eventual. *Laboratorio de Control de Calidad y Desarrollo de Bromatología (UNSL)*.. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2014-01/12/2017. Convenio I+D. Pesos 0.0. Alimentos.

D. R. DIAZ; M.G. GARCIA; N.A. OCHOA . . Servicio eventual. *Protocolo para determinación del retorno de simulante deposición de bebe recién nacido*.. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2015-01/04/2015. Asesoría Técnica. Pesos 8500.0. Celulosa y papel-Industrias celulosicas.

VIDALES, A M; UÑAC, R.O.; BENITO, J.G. . . Servicio eventual. *SEGREGACIÓN EN PILA DE PREHOMOGENEIZACIÓN*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/09/2015-01/09/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Industrial.

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 2

SONIA BARBERIS; HÉCTOR STURNIOLO; JORGE MAGALLANES . *Estrategias para predecir, controlar y optimizar las propiedades funcionales de las proteínas alimentarias hidrolizadas o no, mediante herramientas estadísticas y quimiométricas*. 31/01/2015. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Alimentos.

BARBERIS SONIA ESTHER; STURNIOLO HÉCTOR LUIS; MAGALLANES JORGE FEDERICO . *Procedimiento para predecir, controlar y optimizar las propiedades funcionales de los hidrolizados proteicos de queso de cabra para el diseño de aditivos a medida para sistemas alimenticios determinados*. Argentina. 31/01/2015. sol.n°: 15015606. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte.

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 1

Schmidt Valentino (INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)); Jesica G. Benito (INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)); Karina Valenzuela (INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)); Luc Oger (UNIVERSITE DE RENNES I); Rodolfo Uñac (INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)); Ana Maria Vidales (INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)) . 2015-11-02. Sistema de grabación de videos de experiencias. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica.INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH".



10620160100092CO

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 131
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 41
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 3
<p>Alexandre Oliveira, José Carlos - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE</p> <p>Benito, Jesica Gisele - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR</p> <p>Matoz, Daniel - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROMÁ, FEDERICO JOSÉ</p>	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 8
<p>Barrera, Deicy - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Firman, Leticia Raquel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor OCHOA, NELIO ARIEL</p> <p>García Blanco, Andrés Alberto - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NAZZARRO, MARCELO SANDRO</p> <p>Gomez Portillo, Ignacio - INSTITUTO DE CIENCIAS BASICAS (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PASINETTI, PEDRO MARCELO</p> <p>Lener, German - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Longone, Pablo Jesús - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROMÁ, FEDERICO JOSÉ</p> <p>Sanchez, Sebastian Eloy - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER, Director o tutor NAZZARRO, MARCELO SANDRO</p> <p>Villarroel Rocha, Jhonny - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p>	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 2
<p>López, Luis - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE</p> <p>Villarroel Rocha, Jhonny - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p>	



10620160100092CO

Adaro, Mauricio Omar - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Amaya Roncancio, Sebastián - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor LINARES, DANIEL HUMBERTO

Bersi, Grisel - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2013 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Calderón Rivero, Sergio Daniel - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROMÁ, FEDERICO JOSÉ

CARRERA BAQUERO, Sebastian Eduardo - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor NAZZARRO, MARCELO SANDRO, Director o tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER

Cruces, Florencia - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor OCHOA, NELIO ARIEL

dos Santos, Gonzalo - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Co-director o co-tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

dos Santos, Gonzalo Joaquín - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor LINARES, DANIEL HUMBERTO

Gimenez, Marianela - INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2014 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM

Gonzalez, Maria Isabel - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2012 / 2016) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NIETO QUINTAS, FELIX DANIEL

González Flores, Mariela Isabel - INFAP (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

López Ortiz, Juan Ignacio - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (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 RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Origone, Anabella Lucía - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Valenzuela Aracena, Karina de los Ángeles - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor UÑAC, RODOLFO OMAR, Director o tutor VIDALES, ANA MARIA



DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO	Total: 1
Takara, Andrés - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARCHESE, JOSE	
DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 2
Delgado Mons, Rodrigo - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2015) , Formación académica . Financia: CIN . Director o tutor LÓPEZ, RAÚL HORACIO	
Martínez Manno, Juan Pablo - LABORATORIO DE RESERVORIOS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (2014 / 2015) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor HUESPE, VIRGINIA JOSEFINA	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 4
Balladore, Federico - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS . Co-director o co-tutor UÑAC, RODOLFO OMAR, Director o tutor VIDALES, ANA MARIA	
Calderón, Cesar - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2012 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS . Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR	
Delgado Mons, Rodrigo Nahuel - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor CORNETTE, VALERIA CECILIA	
Docemáscolo, Martín - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERISTARIO NACIONAL . Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 2
Balladore, Federico - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS . Director o tutor VIDALES, ANA MARIA	
Postemsky, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor MASUELLI, MARTIN ALBERTO	
DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL - FINALIZADAS	Total: 2
Ojeda, Antonio Rolando - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2015) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS . Director o tutor GABUTTI, DIEGO ORLANDO	
PERRONE, MATIAS GABRIEL - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2015) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SAN LUIS (CCT - CONICET - SAN LUIS) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor GABUTTI, DIEGO ORLANDO	
DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL - EN PROGRESO	Total: 1
Bertolin, Andres - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) . Director o tutor GABUTTI, DIEGO ORLANDO	



10620160100092CO

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 1
Balladore, Federico - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2011 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor VIDALES, ANA MARIA	
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 1
Buchini Labayen, Ana Carla - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor DAVILA, MARA VERONICA	
DIRECCION DE TESIS	Total: 59
DIRECCION DE TESIS DE GRADO	Total: 26
Alaniz, Laura - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor GARCIA, MARIA GUADALUPE	
Balladore, Federico - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor VIDALES, ANA MARIA	
Bustos, Carlos Javier - UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DTO.DE FISICA / LABORATORIO DE ELECTRÓNICA, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor CALDERON RIVERO, SERGIO DANIEL	
Bustos, Patricia - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor QUIROGA, EVELINA	
Bustos, Patricia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor ILLANES, CRISTIAN OMAR	
Calderón, Cesar - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2015) Calificación : 10 (diez) Sobresaliente . Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR	
Ceccacci, Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor QUIROGA, EVELINA	
Cruces, Carolina - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor GARCIA, MARIA GUADALUPE	
Dayana, Arellano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : Agosto 2016 . Director o tutor MASUELLI, MARTIN ALBERTO	
Delgado Mons, Rodrigo - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) Calificación : - . Director o tutor LÓPEZ, RAÚL HORACIO	
Dos Santos, Gonzalo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor LINARES, DANIEL HUMBERTO	
Fernandez, Fernando Ariel - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (2014 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ROCA JALIL, MARÍA EUGENIA	
Fusco, Luis Eduardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER	
Ibañez Bustos, Romina Valeria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2016) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor DOLZ, MOIRA INES	
Ibañez Bustos, Romina Valeria - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor ROMÁ, FEDERICO JOSÉ	
Iglesias, Gustavo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : Aún no defendida . Director o tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE	



10620160100092CO

Melisa, Escudero - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : Agosto 2016 . Director o tutor MASUELLI, MARTIN ALBERTO

Montagna, Nicolas - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor ILLANES, CRISTIAN OMAR

Orozco, Cintia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GARCIA, MARIA GUADALUPE

Postemsky, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : Diciembre 2016 . Director o tutor MASUELLI, MARTIN ALBERTO

Ramirez, Lucía Soledad - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2015) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Romina, Colla - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / 2016) Calificación : Junio 2017 . Director o tutor MASUELLI, MARTIN ALBERTO

Soria, Nancy - UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN) (2014 / 2015) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO

Sosa Flores, Carlos - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor NAZZARRO, MARCELO SANDRO, Co-director o co-tutor DOLZ, MOIRA INES

Suarez, Jose Luis - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (1997 / -) Calificación : diez . Director o tutor BUSTOS GIUNTA, VICTOR ANGEL

Zabala, Dalma - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor QUIROGA, EVELINA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 27

Adaro, Mauricio Omar - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Amaya Roncancio, Sebastián - FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor LINARES, DANIEL HUMBERTO

Barcia, Cristina Susana. - LABORATORIO DE BROMATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE FARMACIA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / 2015) Calificación : Sobresaliente. Aprobada el 16 noviembre de 2015. Acta N° 566/15 FQByF-UNSL. . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Bersi, Grisel - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / 2018) Calificación : - . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Calderón Rivero, Sergio Daniel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DOLZ, MOIRA INES

Carrera, Sebastian - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER

dos Santos, Gonzalo - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

García, Guillermo Daniel - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2009 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

GARCÍA BLANCO, Andrés Alberto - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2012 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM

GIMENEZ, Marianela - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM



10620160100092CO

Gómez, Graciela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor LINARES, DANIEL HUMBERTO

González Flores, Mariela Isabel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor NIETO QUINTAS, FELIX DANIEL, Co-director o co-tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Huespe, Virginia Josefina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MANZI, SERGIO JAVIER

López, Luis - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor LINARES, DANIEL HUMBERTO

López, Luis Gonzalo - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

López Ortiz, Juan Ignacio - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Médici, María Elizabeth - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor VIDALES, ANA MARIA, Co-director o co-tutor UÑAC, RODOLFO OMAR

Origone, Anabella Lucía - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Pozzi, Marite - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER

Ranzuglia, Gabriela Alicia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MANZI, SERGIO JAVIER

ROCA JALIL, María Eugenia - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / 2015) Calificación : - . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM

Rodriguez, Mario Emilio Rafael - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PASINETTI, PEDRO MARCELO

Takara, Andrés - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCHESI, JOSE

Valenzuela Aracena, Karina - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR, Co-director o co-tutor VIDALES, ANA MARIA

VILLARROEL ROCHA, Jhonny - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RAÚL HORACIO, Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM

Yelpo, Victor - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor LÓPEZ, RAÚL HORACIO

Yelpo, Victor Antonio - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2014 / 2016) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor CORNETTE, VALERIA CECILIA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 6

Carrizo, Erica Vanessa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER

Cuenca, Federico Sebastian - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor FURLONG, OCTAVIO JAVIER

Dolcemáscolo, Martín - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / 2016) Calificación : 10 (diez) Sobresaliente . Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR



10620160100092CO

García, Andrés Alberto - FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2009 / 2103) Calificación : 10 . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM

Quiroga, Héctor Gustavo - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor BARBERIS, SONIA ESTHER

Rodríguez, Sindy Julieth - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2013 / 2015) Calificación : Sobresaliente, 10 (diez) . Co-director o co-tutor MAKINISTIAN, LEONARDO

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 16

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 11

Benito, Jesica Gisele - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor VIDALES, ANA MARIA

Cano, Leonardo - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM

Dávila, Mara Verónica - INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAMÍREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

García, María Guadalupe - INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor OCHOA, NELIO ARIEL

Gómez Portillo, Ignacio - INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PASINETTI, PEDRO MARCELO

Illanes, Cristian Omar - INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor OCHOA, NELIO ARIEL

Makinistian, Leonardo - INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAMÍREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Narambuena, Claudio Fabián - INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAMÍREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Printista, Marcela - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2005 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RICCARDO, JOSE LUIS

Sanchez Varretti, Fabricio Orlando - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAMÍREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Slavutsky, Anibal Marcelo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor OCHOA, NELIO ARIEL

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 5

Benegas, Oscar - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) (2009 / 2015) Categoría/Cargo: Otra - Profesor. Director o tutor UÑAC, RODOLFO OMAR

Benegas, Oscar A. - Universidad Nacional de San Luis (2002 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador. Director o tutor VIDALES, ANA MARIA

Mas, Walter Leonardo - FACULTAD DE CS.FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / -) Categoría/Cargo: Otra - Co-director o co-tutor. Co-director o co-tutor COSTANZA, GREGORIO JOSÉ

Masuelli, Martín - INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor MARCHESI, JOSE

Vallone, Andrea Fabiana - Universidad Nacional de San Luis (2006 / -) Categoría/Cargo: Otra - Investigador UNSL. Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM



10620160100092CO

DIRECCION DE PASANTE	Total: 9
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 4
<p>Camargo, Macarena (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Determinacion de Erucamida mediante diferentes tecnicas de laboratorio . Co-director o co-tutor TAKARA, EDUARDO ANDRES</p> <p>César, Calderón (2012 / 2015) - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Medios Granulares . Director o tutor VIDALES, ANA MARIA</p> <p>Cruces, Carolina (2015 / -) Empresa - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Práctica Profesional Supervisada . Director o tutor GARCIA, MARIA GUADALUPE</p> <p>Dolcemáscolo, Martín (2012 / 2016) - FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Generación de Hormigones a partir de descartes de rocas de aplicación . Co-director o co-tutor VIDALES, ANA MARIA</p>	
DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO	Total: 1
<p>Palazzolo, Martin (2014 / 2015) - AREA DE QUIMICA ORGANICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Caracterización del escobajo, residuo de la producción vitivinícola . Co-director o co-tutor ADARO, MAURICIO OMAR</p>	
DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO	Total: 4
<p>Duarte, Helio (2015 / 2015) - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) - Curso de Posgrado y colaboración Proyecto Bilateral . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Llewellyn, Philip (2015 / 2015) - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) - Curso de Pos grado y Proyecto Bilateral . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Silvestre, Joaquin (2015 / 2015) - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) - Dictado de Curso y Jurado de Tesis . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Wexler, Carlos (2015 / 2015) - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) - Curso de Posgrado . Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p>	
DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 6
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 6
<p>Amaral Silva, Miguel (2005 / 2016) Otra - LABORATORIO DE CS.DE SUPERFICIES Y MEDIOS POROSOS ; DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Corallo, Marcela (2015 / -) Otra - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Díaz, Darío (2011 / 2015) Profesional adjunto - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p> <p>Schmidt, Valentino (2015 / -) Profesional adjunto - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET). Co-director o co-tutor VIDALES, ANA MARIA</p> <p>Sosa Flores, Carlos (2015 / -) Profesional asistente - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL). Co-director o co-tutor NAZZARRO, MARCELO SANDRO</p> <p>Young, Javier (2015 / -) Profesional asistente - INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL). Director o tutor SAPAG, MANUEL KARIM</p>	
ACTIVIDADES DE DIVULGACION	Total: 11
<p>NAZZARRO, MARCELO SANDRO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Luz y color. Charla dictada en el marco del Ciclo de Charlas de Divulgación Científica 2014 de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Protocolizada por Res. CD N° 117/2015.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Universidad Nacional de San Luis</p>	



10620160100092CO

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota Canal de Televisión de Merlo y Canal 13, San Luis. Nota televisiva con motivo de la realización de la 100 Reunión de la Asociación Física Argentina en Merlo San Luis.. 01/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota Canal de Televisión de Tandil. Nota televisiva sobre la Física en Argentina, con motivo de la realización de la 99 Reunión de la Asociación Física Argentina.. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de radio. Nota sobre el rol de los científicos en la sociedad.. 01/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota Diario de la República, San Luis. Nota en el Diario de la República (San Luis) con motivo de los 100 años de la teoría de la Relatividad General. 01/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota Radio Nihuil, Mendoza. Nota sobre las tormentas eléctricas, los rayos y el efecto sobre las personas. La nota estuvo motivada por la muerte de 4 personas debido una tormenta eléctrica en Villa Gessel.. 01/01/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAKINISTIAN, LEONARDO , Demostración experimental: espectro visible y UV del sol , Programa "Consultorio Abierto" - Canal 13 TV de San Luis. Participé de un programa de televisión ("Consultorio abierto") para el público general demostrando la separación de la luz solar en distintos colores, y también demostrando con un fotosensor que hay radiación más allá del violeta: la ultravioleta. El programa salió al aire el martes 10 de marzo de 2015.. 01/03/201501/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

UÑAC, RODOLFO OMAR , Organizador o coordinador , Taller "Ciencia Jugable, mi Casa un laboratorio". Taller de divulgación científica en temas relacionados al área de investigación de medios granulares. La presentación fue dirigida a chicos del primario y secundario de distintas escuelas. Lugar: Sindicato de docentes e investigadores Universitarios de San Luis.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VIDALES, ANA MARIA , Organizador o coordinador , Taller Ciencia jugable, mi casa un laboratorio. Taller de divulgación científica en temas relacionados al área de investigación de medios granulares. La presentación fue dirigida a chicos de primario y secundario de distintas escuelas. Lugar: Sindicato de Docentes e Investigadores Universitarios de San Luis.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO , Organizador o coordinador , Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. TREFEMAC 2015 es el 13 de una serie periódica de reuniones que se pretende mantener a nivel regional, contando con la participación de investigadores y graduados de distintos puntos de nuestro país y de Latinoamérica. En este caso, es el fruto del esfuerzo conjunto de investigadores del Departamento de Física, de la Universidad Nacional de San Luis y de la Facultad Regional San Rafael, de la Universidad Tecnológica Nacional. Como en años anteriores, esta reunión es la ocasión en la que periódicamente se reúnen los investigadores de diferentes regiones de nuestro país y países vecinos, para intercambiar ideas, generar colaboraciones, o simplemente discutir resultados interesantes en el marco de la Mecánica Estadística. Además, es el espacio donde numerosos estudiantes exponen y defienden sus resultados frente a la comunidad científica. Por último, debido a la costumbre adoptada de rotar la sede del encuentro, la Reunión constituye una ocasión en la cual la comunidad visita los distintos centros de investigación a lo largo del país, estimulando a grupos alejados de la metrópolis, lo cual para el caso de Argentina es de gran importancia.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

LÓPEZ, RAÚL HORACIO , Presidente del Comité Organizador , Workshop Física 2015SL. El Workshop: ? física 2015SL? nace como inquietud de un grupo de Docentes del Dpto. de Física de la Fac. de Cs. Fco. Mát. y Nat. (FCFMyN) de la Univ. Nac. de San Luis (UNSL) con el objetivo principal de reunir a ex alumnos del Departamento de Física, y en particular aquellos que actualmente trabajan en otros países, como así también amigos y colegas con los cuales se han consolidado vínculos duraderos de colaboración, en una jornada de trabajo y camaradería. El mismo es organizado por el Dpto. de Física y avalado por la Fac. de Cs. Fco. Mát. y Nat. por Res. CD.: 62/15.-El Workshop se desarrollará el día 21 de septiembre del corriente año en la Villa de Merlo, como actividad previa a la 100 Reunión de la Asociación Física Argentina que tendrá lugar en esa localidad los días 22 al 25 del mismo mes.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 3

DOLZ, MOIRA INES , Otra , Conociendo el Laboratorio 1. Alumnos de escuelas primarias y secundarias del interior de la provincia de San Luis vienen a conocer la Universidad y se les muestra diferentes actividades de investigación. Mi participación en esta actividad es contarles lo que se realiza en nuestro laboratorio, mostrarles y explicarles las propiedades del nitrógeno líquido y la levitación de un imán sobre un superconductor de alta temperatura crítica.. 01/08/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO , Organizador o coordinador , Grupo de Físico Química de Sistemas Complejos. Integrante y creador del Grupo de Físico-Química de Sistemas Complejos de la Universidad Tecnológica Nacional, Regional San Rafael, Resolución Nº 05 CA (desde el año 2005 y continúa). <http://frsr.utn.edu.ar/gfqsc/>. 01/10/2005 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OCHOA, NELIO ARIEL , Integrante de equipo , Integrante del Consejo Local Asesor Agencia San Luis. Integrante del CLA Agencia San Luis, dentro de la Regional San Luis-La Pampa.. 01/12/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 38

Tipo de financiamiento CyT:

Título:

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **23.000,00**

Fecha desde: **01/05/2004**

hasta:

Institución/es: **Universidad Nacional de San Luis**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT:

Título:

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

PASINETTI, PEDRO MARCELO

Moneda: **Pesos**

Monto: **23.000,00**

Fecha desde: **01/04/2005**

hasta:

Institución/es: **UNSL**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia:

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

Título: **Actualización del microscopio del LABMEM**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

NAZZARRO, MARCELO SANDRO

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.216,00**

Fecha desde: **01/02/2015**

hasta: **01/02/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **75 %**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **25 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Título: **Aislamiento, caracterización y purificación de fitoproteasas. Aplicaciones biológicas y tecnológicas.**

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otros**

Participación:

Función desempeñada:

BERSI, GRISEL

Investigador

ADARO, MAURICIO OMAR

Bechario de I+D

BARBERIS, SONIA ESTHER

Director

BARBERIS, SONIA ESTHER

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **52.000,00**

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: **Proyecto de Investigación Consolidado (PROICO)**

Código de identificación: **2-0414(CyT-UNSL) y 22/Q453 Programa de Incentivos.**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ISOLATION; CHARACTERIZATION; PURIFICATION; PEPTIDE SYNTHESIS; PROTEIN HYDROLYZED**

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

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



10620160100092CO

Especialidad: **Ingeniería de Enzimas**

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

Título: **Aplicación de tecnologías emergentes en el procesamiento de aceites**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

PAGLIERO, CECILIA LILIANA

FIRMAN, LETICIA RAQUEL

MARCHESE, JOSE

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **232.440,00**

Fecha desde: **01/10/2012**

hasta: **01/09/2015**

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

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **FONCYT PICT 2011-2144**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **09/2015**

Palabras clave: **Membranas; Biodiesel; Destilación Molecular**

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

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

Especialidad: **Membranas - Procesos con membranas**

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

Título: **Aplicaciones Tecnológicas de Biomacromoléculas Provenientes del Semiárido Central Argentino**

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

Participación:

TAKARA, EDUARDO ANDRES

GARCIA, MARIA GUADALUPE

MARCHESE, JOSE

OCHOA, NELIO ARIEL

QUIROGA, EVELINA

QUIROGA, EVELINA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **502.110,00**

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

hasta: **01/07/2017**

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

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

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

PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto: **FONCYT**

Código de identificación: **PICT 2013-0367**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **07/2017**

Palabras clave: **Polisacáridos; Proteínas; Biodiesel; Membranas**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

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

Especialidad: **Tecnología de membranas**

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

Título: **Aplicaciones tecnológicas de biomacromoléculas vegetales del semi-árido central argentino**

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

Participación:

MARCHESE, JOSE

ILLANES, CRISTIAN OMAR

GARCIA, MARIA GUADALUPE

TAKARA, EDUARDO ANDRES

OCHOA, NELIO ARIEL

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **585.000,00**

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

hasta: **01/03/2016**



10620160100092CO

Institución/es:	Financia:		
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2014 fin: 03/2016			
Palabras clave: BIOMACROMOLECULAS; SEPARACIÓN ; ALIMENTOS			
Area del conocimiento: Otras Ingeniería de los Materiales			
Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería de los Materiales			
Especialidad: Biomateriales			
Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D			
Título: CAPG			
Campo aplicación:			
Participación:	Función desempeñada:		
SAPAG, MANUEL KARIM			
Moneda: Pesos Monto: 510.000,00 Fecha desde: 01/04/2012 hasta: 01/04/2015			
Institución/es: CAPES	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 49 %		
MINISTERIO DE EDUCACION	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 49 %		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 2 %		
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Cinética de procesos en superficies e Interfaces			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales			
Participación:	Función desempeñada:		
MANZI, SERGIO JAVIER	Director		
BELARDINELLI, ROLANDO ELIO			
MANZI, SERGIO JAVIER	Director		
PERINO, ERNESTO JESÚS	Investigador		
FURLONG, OCTAVIO JAVIER	Investigador		
MANZI, SERGIO JAVIER	Director		
PEREYRA, VICTOR DANIEL	Co-director		
Moneda: Pesos Monto: 21.286,94 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2015			
Institución/es: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: Consolidado			
Código de identificación: 30712			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2015			
Palabras clave: CINETICA; PROCESOS SUPERFICIALES; GAS DE RED CINETICO; TRIBOLOGIA			
Area del conocimiento: Otras Ciencias Físicas			
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Físicas			
Especialidad: Mecánica Estadística			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Compactación, Segregación y Flujo de Materiales Granulares y sus Aplicaciones			
Campo aplicación: Medio terrestre-Aridos y semiaridos			
Participación:	Función desempeñada:		
UÑAC, RODOLFO OMAR	Co-director		
BENITO, JESICA GISELE	Investigador		
VALENZUELA ARACENA, KARINA DE LOS ANGELES	Becario de I+D		
VIDALES, ANA MARIA	Director		
BENITO, JESICA GISELE	Becario de I+D		
Moneda: Pesos Monto: 152.500,00 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 básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Consolidado**

Código de identificación: **P-3-1-0114**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **medios granulares; compactación; segregación; resuspensión**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**

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

Especialidad: **Medios Granulares**

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

Título: **DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA LA SEPARACIÓN DE CO2 EN ESCENARIOS ENERGÉTICOS**

Campo aplicación:

Participación:

SAPAG, MANUEL KARIM

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **55.000,00**

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

hasta: **01/03/2017**

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

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

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

Título: **DESARROLLO DE MATERIALES NANOPOROSOS PARA LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES LIMPIOS A PARTIR DE DERIVADOS DE LA BIOMASA**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

SAPAG, MANUEL KARIM

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/04/2012**

hasta: **01/03/2015**

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:

Código de identificación: **2737**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **03/2015**

Palabras clave: **Gas de Síntesis; Catalizadores de Co, Fe, Ru y Rh; Materiales nanoporosos; Fischer-Tropsch**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

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

Especialidad: **Catalizadores Nanoporosos**

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

Título: **Desarrollo de Membranas y Biomateriales para Aplicaciones Separativas.**

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

Participación:

GARCIA, MARIA GUADALUPE

ILLANES, CRISTIAN OMAR

TAKARA, EDUARDO ANDRES

QUIROGA, EVELINA

DIAZ, DARIO RAMÓN

MASUELLI, MARTIN ALBERTO

PASINI CABELLO, SERGIO DAVID

CRUCES, FLORENCIA

MASUELLI, MARTIN ALBERTO

OCHOA, NELIO ARIEL

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Personal técnico de apoyo

Investigador

Becario de I+D

Estudiante

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **64.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**



10620160100092CO

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: **PROICO Nº 2-8111 UNSL**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Membrana; Biomateriales**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química**

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

Especialidad:

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

Título: **DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MATERIALES NANOPOROSOS EN PROCESOS MEDIOAMBIENTALES Y ENERGÉTICOS MEDIANTE ADSORCIÓN Y CATÁLISIS**

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

Participación:

LÓPEZ, RAÚL HORACIO
CORNETTE, VALERIA CECILIA
SAPAG, MANUEL KARIM

Función desempeñada:

Investigador
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**

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

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 112-201301-00832**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Nanomateriales; Caracterizacion; Procesos Medioambientales; Modelado Molecular**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**

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

Especialidad: **Modelado computacional. Caracterizacion de nanomateriales. Mec. Estadística**

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

Título: **Estabilidad y flujo de materiales granulares. Influencia de la humedad**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Aridos y semiaridos**

Participación:

Dra. Irene Ippolito
VIDALES, ANA MARIA
BENITO, JESICA GISELE
VALENZUELA ARACENA, KARINA DE LOS ANGELES
UÑAC, RODOLFO OMAR

Función desempeñada:

Director
Co-director
Investigador
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2016**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112-201101-00353**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Materiales granulares; estabilidad; flujo; humedad**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**

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

Especialidad: **Medios Granulares**

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

Título: **ESTUDIO DE PERCOLACIÓN DE K-MEROS MEDIANTE SIMULACION DE MONTE CARLO**

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

Participación:

SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO

Función desempeñada:

Co-director



10620160100092CO

GARCÍA, GUILLERMO DANIEL Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)** 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: **PERCOLACIÓN; SIMULACIÓN; K-MEROS**
 Área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
 Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
 Especialidad: **MECÁNICA ESTADÍSTICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudio de superconductores mesoscópicos, materiales magnéticos nano-estructurados y desarrollo de dispositivos micro-electro-mecánicos**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: Función desempeñada:
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
DOLZ, MOIRA INES Investigador
CALDERON RIVERO, SERGIO DANIEL Becario de I+D
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **190.000,00** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/05/2017**
 Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PICT tipo D (grupo de reciente formación)**
 Código de identificación: **PICT-2013-0214**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin:
 Palabras clave: **SUPERCONDUCTORES; MAGNETISMO; MEMS**
 Área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
 Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
 Especialidad: **Experimentos a bajas temperaturas y simulaciones numéricas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudio experimental y de simulación de superconductores mesoscópicos y materiales magnéticos nano-estructurados**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: Función desempeñada:
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
CALDERON RIVERO, SERGIO DANIEL Becario de I+D
DOLZ, MOIRA INES Investigador
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**



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

Tipo de proyecto: **PIP 2014-2016**

Código de identificación: **PIP 112-201301-00049-CO**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SUPERCONDUCTORES; MAGNETISMO; MEMS**

Area del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Especialidad: **Experiendos a bajas temperaturas y simulaciones numéricas**

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

Título: **Estudio Experimental-Computacional de materiales nanoporosos como adsorbentes o catalizadores en aplicaciones Energéticas y Medioambientales**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

AMAYA RONCANCIO, SEBASTIAN

LÓPEZ, RAÚL HORACIO

SAPAG, MANUEL KARIM

CORNETTE, VALERIA CECILIA

Función desempeñada:

Estudiante

Investigador

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **441.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2013 N° 2245**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **adsorción; catalisis; gases; experimento-computación**

Area del conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)**

Sub-área del conocimiento: **Física Atómica, Molecular y Química (física de átomos y moléculas incluyendo colisión, interacción con radiación, resonancia magnética, Moessbauer Efecto.)**

Especialidad: **Física**

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

Título: **Mecánica Estadística de Sistemas Complejos y sus Aplicaciones a Física de Superficies**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

LINARES, DANIEL HUMBERTO

SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO

GARCÍA, GUILLERMO DANIEL

DOS SANTOS MENDEZ, GONZALO JOAQUÍN

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

LINARES, DANIEL HUMBERTO

LONGONE, PABLO JESUS

PASINETTI, PEDRO MARCELO

BULNES, FERNANDO MANUEL

DAVILA, MARA VERONICA

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Director

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **525.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto: **Teórico**

Código de identificación: **PICT-2013-1678**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **MAGNETÍSMO; SIMULACIÓN DE MONTE CARLO; MECÁNICA ESTADISTICA; MODELOS DE GAS DE RED**



Area del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
Especialidad: **Mecánica Estadística**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Modelización de la respuesta electrónica y magnética de nanomateriales y de microdispositivos ante campos eléctricos y magnéticos**

Campo aplicación:

Participación:

MAKINISTIAN, LEONARDO

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

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

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

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

Título: **Polisacáridos Regionales: Purificación y Caracterización Fisicoquímica. Aplicaciones: Analíticas, a Procesos Separativos y a la Industria Alimenticia**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

MASUELLI, MARTIN ALBERTO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.625,00**

Fecha desde: **01/05/2014**

hasta: **01/05/2018**

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: **2-2414**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **05/2016**

Palabras clave: **Polisacáridos; Purificación y Modificación; Propiedades Fisicoquímicas; Aplicaciones**

Area del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Especialidad: **Biopolímeros, purificación, modificación y aplicaciones**

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

Título: **Procesos moleculares en superficies nanoestructuradas y nanomateriales**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

MAKINISTIAN, LEONARDO

YELPO, VICTOR ANTONIO

MAKINISTIAN, LEONARDO

CORNETTE, VALERIA CECILIA

LÓPEZ, RAÚL HORACIO

YELPO, VICTOR ANTONIO

NAZZARRO, MARCELO SANDRO

FURLONG, OCTAVIO JAVIER

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Co-director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **11.295,72**

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

hasta: **01/12/2017**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PROICO**

Código de identificación: **3-10314**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Mecánica Estadística; Simulación Computacional; Adsorción; Modelado Molecular**

Area del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Especialidad: **Mecánica Estadística**

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

Título: **Programa de Fortalecimiento de la Infraestructura Científica y Tecnológica ? PFICyT 2014**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:



10620160100092CO

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **MINCYT** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **RED INTERNACIONAL PARA EL ESTUDIO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS CON APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y/O FARMACÉUTICA**

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

PARISI, MONICA GRACIELA
QUIROGA, EVELINA
DÍAZ, MARÍA EUGENIA

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/03/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **80 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Reuniones científicas**

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Moneda: **Pesos** Monto: **18.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Reuniones científicas**

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Reuniones científicas**

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Reuniones científicas**

Campo aplicación:

Participación: Función desempeñada:

RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

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

Título: **Simulación de Sistemas Complejos, Difusión en Estructuras Autosimilares**

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

Participación: Función desempeñada:

SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO Director
GARCÍA, GUILLERMO DANIEL Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**



10620160100092CO

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: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **DIFUSIÓN; SIMULACIÓN; FRACTAL**

Area del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Especialidad: **MECÁNICA ESTADÍSTICA**

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

Título: **Simulación y Mecánica Estadística de Sistemas Complejos**

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

Participación:

LINARES, DANIEL HUMBERTO
GONZALEZ FLORES, MARIELA ISABEL
PERINO, ERNESTO JESÚS
GARCÍA, GUILLERMO DANIEL
RAMÍREZ, LUCÍA SOLEDAD
RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE
RAMÍREZ, LUCÍA SOLEDAD
MATÓZ FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO
SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO
LONGONE, PABLO JESUS
CENTRES, PAULO MARCELO
PASINETTI, PEDRO MARCELO
BERNINI, MARIA CELESTE
BULNES, FERNANDO MANUEL
BULNES, FERNANDO MANUEL
NIETO QUINTAS, FELIX DANIEL
LONGONE, PABLO JESUS
RICCARDO, JOSE LUIS
RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE
PASINETTI, PEDRO MARCELO
BERNINI, MARIA CELESTE
DAVILA, MARA VERONICA
CENTRES, PAULO MARCELO

Función desempeñada:

Investigador
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Estudiante
Director
Estudiante
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Director
Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** 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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **P-322000**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SUPERFICIES ; ADSORCIÓN; PERCOLACIÓN; SIMULACIÓN DE MONTE CARLO**

Area del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Especialidad: **Mecánica Estadística**

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

Título: **Simulations in magnetism and statistical physics**

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

Participación:

Dr. Eugenio Vogel
RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Dolares** Monto: **14.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**



Institución/es: **FONDECYT, CONICYT** 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: **01/2015** fin: **12/2018**
 Palabras clave: **Magnetism; Percolation; Statistical physics**
 Área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
 Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**
 Especialidad: **Mecánica Estadística**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Síntesis de péptidos bioactivos de interés alimenticio y farmacéutico, utilizando fitoproteasas autóctonas.**
 Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otros**
 Participación: Función desempeñada:
Nora Priolo Codirector
ADARO, MAURICIO OMAR Becario de I+D
BERSI, GRISEL Investigador
BARBERIS, SONIA ESTHER Director
PARISI, MONICA GRACIELA Investigador
BARBERIS, SONIA ESTHER Director
ORIGONE, ANABELLA LUCÍA Estudiante
BARBERIS, SONIA ESTHER Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **318.500,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**
 Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PICT. Tipo A II. Equipos de Trabajo.**
 Código de identificación: **PICT-2012-1129**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2016**
 Palabras clave: **ENZIMAS PROTEOLÍTICAS VEGETALES; SINTESIS ENZIMATICA Y QUIMICA; PEPTIDOS ANTIMICROBIANAS; PEPTIDOS ANTIHIPERTENSIVOS**
 Área del conocimiento: **Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**
 Sub-área del conocimiento: **Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación**
 Especialidad: **Ingeniería de Enzimas**

Tipo de financiamiento CyT:
 Título: **Subsidio para la compra de equipamiento. SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.**
 Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otros**
 Participación: Función desempeñada:
BARBERIS, SONIA ESTHER Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **7.500,00** Fecha desde: **05/10/2006** hasta:
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Superconductores y materiales magnéticos nanoestructurados**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: Función desempeñada:
DOLZ, MOIRA INES Co-director
MATOS FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO Becario de I+D
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
LONGONE, PABLO JESUS Becario de I+D
LONGONE, PABLO JESUS Becario de I+D
LONGONE, PABLO JESUS Becario de I+D
CALDERON RIVERO, SERGIO DANIEL Becario de I+D
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **11.000,00** 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: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Teórico-Experimental**

Código de identificación: **PROIPRO Nº 3-10214**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SUPERCONDUCTORES; MAGNETISMO; NANOESTRUCTURAS; SISTEMAS-MICROMECHANICOS**

Area del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Sub-área del conocimiento: **Física de los Materiales Condensados**

Especialidad: **Materia condensada**

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

Título: **Tecnologías Basadas en Procesos de Membranas y de Absorción-Inclusión para Separaciones de Interés en la Industria Petroquímica y Alimenticia**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

ILLANES, CRISTIAN OMAR

MARCHESE, JOSE

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/11/2015**

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

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2008-2184**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2010** fin: **11/2015**

Palabras clave: **TECNOLOGÍA SEPARATIVA; MEMBRANA; MICROCAPSULA; NUEVOS MATERIALES**

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

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

Especialidad:

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

Título: **TRIBOQUIMICA DE ADITIVOS MODELO DE LUBRICACION LIMITE**

Campo aplicación: **Energia-Varios**

Participación:

FURLONG, OCTAVIO JAVIER

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.125,00**

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

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;**

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PROIPRO 3-10414**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **TRIBOQUIMICA; ULTRA ALTO VACIO; DESORCION TERMICA PROGRAMADA; COMPUESTOS**

SULFURADOS; SUPERFICIES DE COBRE

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

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

Especialidad: **Ciencias de Superficie**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **XIII Congreso de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada - TREFEMAC 2015**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **93.000,00**

Fecha desde: **01/05/2015**

hasta: **01/05/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **20 %**

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

PRODUCTIVA



10620160100092CO



10620160100092CO



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
RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE

