



Memoria 2013

CONVOCATORIA: Memoria 2013

SIGLA: INQUIMAE

INST.DE QUIMICA FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIO

DIRECTOR: CALVO, ERNESTO JULIO





Memoria 2013

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 131

INVESTIGADORES CONICET

Total: 40

CALVO, ERNESTO JULIO	INV SUPERIOR
ESTRIN, DARIO ARIEL	INV SUPERIOR
ALDABE, SARA ALFONSINA	INV PRINCIPAL
BATTAGLINI, FERNANDO	INV PRINCIPAL
DOCTOROVICH, FABIO	INV PRINCIPAL
ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO	INV PRINCIPAL
LARIA, DANIEL HECTOR	INV PRINCIPAL
MOLINA, FERNANDO VÍCTOR	INV PRINCIPAL
SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO	INV PRINCIPAL
TUDINO, MABEL BEATRIZ	INV PRINCIPAL
BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO	INV INDEPENDIENTE
BARI, SARA ELIZABETH	INV INDEPENDIENTE
BERNIK, DELIA LETICIA	INV INDEPENDIENTE
CANDAL, ROBERTO JORGE	INV INDEPENDIENTE
CUKIERNIK, FABIO DANIEL	INV INDEPENDIENTE
GORDILLO, GABRIEL JORGE	INV INDEPENDIENTE
HODAK, JOSE HECTOR	INV INDEPENDIENTE
JOBAGY, MATIAS	INV INDEPENDIENTE
MARCECA, ERNESTO JOSÉ	INV INDEPENDIENTE
MURGIDA, DANIEL HORACIO	INV INDEPENDIENTE
NEGRI, RICARDO MARTIN	INV INDEPENDIENTE
SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL	INV INDEPENDIENTE
SLEP, LEONARDO DANIEL	INV INDEPENDIENTE
WILLIAMS, FEDERICO JOSE	INV INDEPENDIENTE
ALBORÉS, PABLO	INV ADJUNTO
BARJA, BEATRIZ CARMEN	INV ADJUNTO
BOSSI, MARIANO LUIS	INV ADJUNTO
GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA	INV ADJUNTO
MARTI, MARCELO ADRIAN	INV ADJUNTO
MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA	INV ADJUNTO
MOFFATT, LUCIANO	INV ADJUNTO
TURJANSKI, ADRIAN	INV ADJUNTO
ANTONEL, PAULA SOLEDAD	INV ASISTENTE
BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL	INV ASISTENTE
CASTRO, MARIA ANA	INV ASISTENTE
DI SALVO, FLORENCIA	INV ASISTENTE
LONGINOTTI, MARÍA PAULA	INV ASISTENTE
MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ	INV ASISTENTE
PERULLINI, ANA MERCEDES	INV ASISTENTE
ZAYAT, LEONARDO MARTIN	INV ASISTENTE



FERNÁNDEZ DO PORTO, DARIÓ AUGUSTO
GAUTO, DIEGO FERNANDO
GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA
GUARDIA, CARLOS MANUEL ALBERTO
HUCK IRIART, CRISTIÁN
ITHURALDE, RAÚL ESTEBAN
MANCINI, SONIA INÉS
MARCOLONGO, JUAN PABLO
MOLINAS, MARÍA FLORENCIA
OSA CODESIDO, NICOLAS
RODRIGUEZ LIMARDO, RAMIRO GONZALO
SEMINO, ROCIO
SIMONCELLI, SABRINA
SPEDALIERI, ANA CECILIA
TUFO, ANA ELISABETH
VILLALBA, MATIAS ARIEL
ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD
AUZMENDI, JERÓNIMO ANDRÉS
CADRANEL, ALEJANDRO
DE LA LLAVE, EZEQUIEL PABLO
GARCÍA ACOSTA, BEATRIZ
GAVIGLIO, CARINA DEL VALLE
GRAZIANO, MARTÍN
JARA, GABRIEL ERNESTO
MANZANO, VERONICA ELENA
NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO
PELLEGRINO, JUAN
PETRUK, ARIEL ALCIDES
RIDGWAY, BENJAMIN MARC
ROBERTI, MARIA JULIA
ROSI, PABLO EDUARDO
SONEGO, JUAN MANUEL
TESIO, ALVARO YAMIL

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

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 8

BOGO, HORACIO ALEJANDRO
MARTINEZ, ADRIANA MARTA
POVSE, VICENTE GREGORIO
CASTRO, GABRIELA
PEREZ MACRI, GRACIELA PATRICIA
RASCON, PEDRO ANGEL
ATIAS, ANDREA ELVIRA
LLEBARIA, ANALUZ

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

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 3

BAYARRES, LILIANA ESTHER
OLIVERA, CINTIA CAROLINA
HUNT, ANDRES

GRAL. CONT. ART9 - D00
GRAL. CONT. ART9 - D00
GRAL. CONT. ART9 - C00



10620140100129CO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento	Monto \$
Resolución D682	384000.0
Subtotal	384000.0
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	390150.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0.0
Subtotal	390150.0
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0.0
Cooperación Internacional	583200.0
Equipamiento	0.0
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	312493.0
Subsidios de terceros	0.0
Intereses / otros	8000.0
Subtotal	903693.0
Total	1.677.843,00

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 89
Publicado	Total publicado: 89
<p>AMORIM, CEG; BISSO-MACHADO, R; RAMALLO, V.; BORTOLINI MC; BONATTO SL; SALZANO FM; HUNEMEIER, T. . A Bayesian Approach to Genome/Linguistic Relationships in Native South Americans. <i>Plos one.</i> , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2013 - . p. 1-9. ISSN 1932-6203</p>	
<p>ZELCER, ANDRÉS; CECCHI, FLORENCIA; ALBORÉS, PABLO; GUILLON, DANIEL; HEINRICH, BENNOÏT; DONNIO, BERTRAND; CUKIERNIK, FABIO DANIEL . A convenient synthesis of a 2,7-difunctional tetra(alkoxy)triphenylene involving 4,4&#8242;- diacetoxy-3,3&#8242;-dialkoxybiphenyl as a key precursor and its conversion to extended hybrid mesogenic compounds. <i>Liquid crystals.</i> , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013 - . vol. 40, n° 8, p. 1121-1134. ISSN 0267-8292</p>	
<p>HARVEY, M. A.; SUÁREZ, S. A.; DOCTOROVICH, F.; BAGGIO, R. . A new polymorph of bis[2,6-bis(1H-benzimidazol-2-yl-&#954;N3)pyridinido-&#954;N]zinc(II). <i>Acta crystallographica section c-crystal structure communications.</i> , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. C69, p. 47-51. ISSN 0108-2701</p>	
<p>P. E. VIDELA, P. J. ROSSKY, D. LARIA . A quantum molecular dynamics study of aqueous solvation dynamics. <i>Journal of chemical physics.</i> , New York: AMER INST PHYSICS, 2013 - . vol. 139, p. 164506-164506. ISSN 0021-9606</p>	
<p>MIGUEL HARVEY; SERGIO BAGGIO; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; FABIO DOCTOROVICH . A recurrent motive in the supramolecular assembly of coordination compounds with 2,6-bis(benzimidazol-2-yl) piridine (Bzimpy) and two identical H-bond acceptor co-ligands: [Cd(Ac)2(Bzimpy)], [Zn(Ac)2(Bzimpy)]?H2O (Ac: acetato) and related compounds. <i>Journal of chemical crystallography.</i> , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2013 - . vol. 43, p. 275-281. ISSN 1074-1542</p>	
<p>CALVO EJ.; MOZHZHUKHINA N. . A rotating ring disk electrode study of the oxygen reduction reaction in. <i>Electrochemistry communications.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2013 - . vol. 31, p. 56-58. ISSN 1388-2481</p>	
<p>NATALIA PORZIONATO; MARIANGELES MELLOTA; ROBERTO CANDAL; GUSTAVO CURUTCHET . Acid drainage and metal bioleaching by redox potencial changes in heavy polluted fluvial sediments. <i>Advanced materials research.</i> : Trans Tech Publications, 2013 - . vol. 825, p. 496-499. ISSN 1662-8985</p>	
<p>PIESLINGER, G; ALBORES, P.; SLEP, L. D.; COE, B. J.; TIMPSON C. J.; BARALDO, L. M: . Communication between Remote Moieties in Linear Ru?Ru?Ru Trimetallic Cyanide-Bridged Complexes. <i>Inorganic chemistry.</i> , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 52, p. 2906-2917. ISSN 0020-1669</p>	



10620140100129CO

M. JOBBÁGY; A.E. REGAZZONI . Complexation at the edges of hydrotalcite: The cases of arsenate and chromate.. *Journal of colloid and interface science.* , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2013 - . vol. 393, p. 314-318. ISSN 0021-9797

LAURA ROBALDO; RODRIGO PONTIGGIA; SANTIAGO DI LELLA; DARÍO ESTRÍN; JOACHIN ENGELS; ADOLFO IRIBARREN; JAVIER MONTERRAT . Conformational states of 2'-C-methylpyrimidine nucleosides in single and double nucleic acid stranded structures. *Journal of physical chemistry b - (print).* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 57-69. ISSN 1520-6106

K. RUDZKA; D.M. MORENO; B. EIPPER; R. MAINS; D.A. ESTRIN; L.M. AMZEL . coordination of peroxide to the CuM center of peptidylglycine hydroxylating monooxygenase (PHM): a structural and computational study. *Journal of biological inorganic chemistry.* , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 18, n° 2, p. 223-232. ISSN 0949-8257

SILVANA MARTINI; JAIME A. RINCÓN CARDONA; YUBIN YE; CHIN YIAP TAN; ROBERTO J. CANDAL; MARIA L. HERRERA . Crystallization Behavior of High-Oleic High-Stearic Sunflower Oil Stearins Under Dynamic and Static Conditions. *Journal of the american oil chemists society (jaocs).* , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 90, p. 1773-1786. ISSN 0003-021X

SUTHISA LEASEN; JOSE HECTOR HODAK; JIRAPORN SRISALA; TOEMSAK SRIKHIRIN; KALLAYA SRITUNYALUCKSANA; WARET VEERASAI; SOMSAK DANGTIP . Detecting DNA-DNA Hybridization at 3-Mercaptopropionic Acid Self-Assembled on Tin-Doped Indium Oxide Film with Electrochemical Measurement. *Advanced materials research.* , Durnten-Zurich, Switzerland: Scientific.Net, 2013 - . vol. 770, p. 402-408. ISSN 1662-8985

MELISA LAMANNA; NOÉ J. MORALES; NANCY LIS GARCIA; SILVIA GOYANES . Development and characterization of starch nanoparticles by gamma radiation: Potential application as starch matrix filler. *Carbohydrate polymers.* , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2013 - . vol. 97, p. 90-97. ISSN 0144-8617

MATTHEW P. MCDONALD ; AHMED ELTOM; FELIX VIETMEYER; JANAK THAPA ; YURII V. MOROZOV; DENIS A. SOKOLOV; JOSE H. HODAK; KIZHANIPURAM VINODGOPAL; PRASHANT V. KAMAT; MASARU KUNO . Direct Observation of Spatially Heterogeneous Single-Layer Graphene Oxide Reduction Kinetics. *Nano letters (print).* , Washington 13 (12), pp 5777-5784: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 13, n° 12, p. 5777-5784. ISSN 1530-6984

ALVAREZ PAGGI, D.; MEISTER, W.; KUHLMANN, U.; WEIDINGER, I.M.; TENGER, K.; ZIMÁNYI, L.; RÁKHELY, G.; HILDEBRANDT, P.; MURGIDA, D. H. . Disentangling Electron Tunneling and Protein Dynamics of Cytochrome c Through a Rationally Designed Surface Mutation. *Journal of physical chemistry b.* : AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 6061-6068. ISSN 1089-5647

PABLO BARTTFELD; BRUNO WICKER; PHIL MCALEER; PASCAL BELIN; YAN COJAN ; MARTÍN GRAZIANO; RAMÓN LEIGUARDA; MARIANO SIGMAN . Distinct patterns of functional brains connectivity correlate with objective performance and subjective beliefs. *Proceedings of the national academy of sciences of the united states of america.* : NATL ACAD SCIENCES, 2013 - . vol. 110, n° 28, p. 11577-11582. ISSN 0027-8424

OMAR F. ORDOÑEZ; DANIEL G. KURTH; ESTEBAN LANZAROTTI; MARTA F. GORRITI; SANTIAGO REVALE; NESTOR R. CORTEZ; MARTIN P. VAZQUEZ; MARIA E. FARIAS; ADRIAN G. TURJANSKI . Draft Genome Sequence of the poli-extremophilic Exiguobacterium sp. S17, isolated from hyperarsenic lakes, in the Argentinean Puna. *Genome announcements.* : American Society for Microbiology, 2013 - . vol. 1, p. 1-2. ISSN 2169-8287

HERNÁN B. RODRÍGUEZ; ENRIQUE SAN ROMÁN . Effect of Concentration on the Photophysics of Dyes in Light-Scattering Materials. *Photochemistry and photobiology.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. 89, p. 1273-1282. ISSN 0031-8655

TILLMAN UTESCH; DIEGO MILLO; MARIA ANA CASTRO; PETER HILDEBRANDT; INGO ZEBGER; MARIA ANDREA MROGINSKI . Effect of the Protonation Degree of a Self-Assembled Monolayer on the Immobilization Dynamics of a [NiFe] Hydrogenase. *Langmuir.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 29, n° 2, p. 673-682. ISSN 0743-7463

JUAN PELLEGRINO; CARINA GAVIGLIO; DAVID MILSTEIN; FABIO DOCTOROVICH . Electron Transfer Behavior of Pincer-Type {RhNO}8 Complexes:. *Organometallics.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . p. 6555-6564. ISSN 0276-7333

CORTEZ, M.L.; PALLAROLA, D.; CEOLÍN, M.; AZZARONI, O.; BATTAGLINI, F. . Electron Transfer Properties of Dual Self-Assembled Architectures Based on Specific Recognition and Electrostatic Driving Forces: Its Application To Control Substrate Inhibition in Horseradish Peroxidase-Based Sensors. *Analytical chemistry.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 84, p. 2414-2422. ISSN 0003-2700



CASTRO, MARIA ANA; ROITBERG, ADRIAN E.; CUKIERNIK, FABIO D. . Electronic Delocalization in Coordination Polymers Based on. *Journal of chemical theory and computation.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 9, p. 2609-2616. ISSN 1549-9618

IVAN AIATA; JOHAN BERT, ; MICHEL BROQUIER; CLAUDE DEDONDER; GÉRALDINE FERAUD; GILLES GRÉGOIRE; SATCHIN SOORKIA; ERNESTO MARCECA; CHRISTOPHE JOUVET . Electronic Spectra of the Protonated Indole Chromophore in the Gas Phase. *Journal of physical chemistry a.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 4420-4427. ISSN 1089-5639

ALVAREZ PAGGI, D.; CASTRO, MA; TORTORA, V; CASTRO, L; RADI, R; MURGIDA, DH . Electrostatically Driven Second-Sphere Ligand Switch between High and Low Reorganization Energy Forms of Native Cytochrome c. *Journal of the american chemical society.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 135, n° 11, p. 4389-4397. ISSN 0002-7863

CADRANEL, ALEJANDRO; ARAMBURU TROSELJ, BRUNO M.; YAMAZAKI, SHIORI; ALBORÉS, PABLO; KLEIMAN, VALERIA; BARALDO, LUIS . Emissive Cyanide-Bridged Bimetallic Compounds as Building Blocks for Polymeric Antennae. *Dalton transactions.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . vol. 43, p. 16723-16732. ISSN 1477-9226

CARUGNO SOFÍA; ELISABETH CHASSAING; MICHEL ROSSO; GONZÁLEZ GRACIELA . Enhanced electrochemical oxidation of methanol on copper electrodes modified by electrocorrosion and electrodeposition. *Materials chemistry and physics.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 143, p. 1012-1017. ISSN 0254-0584

LUIS CALLE; VIRGINIA ROLDÓS; JAVIER CAÑADA; MARÍA LAURA UHRIG; ALEJANDRO J. CAGNONI; VERÓNICA ELENA MANZANO; OSCAR VARELA; JESÚS JIMÉNEZ BARBERO . Escherichia coli beta-galactosidase inhibitors through modifications at the aglyconic moiety: experimental evidence of conformational distortion in the molecular recognition process.. *Chemistry-a european journal.* , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 19, p. 4262-4270. ISSN 0947-6539

HERNÁN B. RODRÍGUEZ; YESICA DI IORIO; JORGE M. MEICHTRY; M.A. GRELA; MARTA I. LITTER; ENRIQUE SAN ROMÁN . Evidence on dye clustering in the sensitization of TiO₂ by aluminum phthalocyanine. *Photochemical and photobiological sciences.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . vol. 12, p. 1984-1990. ISSN 1474-905X

ALBORÉS PABLO; RENTSCHLER EVA . Expanding the 2, 2'-bipyrimidine bridged 1D homonuclear coordination polymers family: [M₂(bpy)₂Cl₂] (M=Fe, Co) magnetic and structural characterization. *Journal of the chemical society, dalton transactions.* : Royal Society of Chemistry, 2013 - . p. 9621-9627. ISSN 0300-9246

LEVY, K.; BRUSA, M. A.; AGUIRRE, M.; CUSTO, G.; SAN ROMÁN, E.; LITTER, M. I. . Exploiting electron storage in TiO₂ nanoparticles for dark reduction of As(V) by accumulated electrons. *Physical chemistry chemical physics.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . vol. 15, p. 10335-10338. ISSN 1463-9076

MAURO TROPEANO; VAZQUEZ S; CORIA SH; A.G. TURJANSKI; DANIEL CICERO ; BERCOVICH; MAC CORMACK . Extracellular hydrolytic enzyme production by proteolytic bacteria from the Antarctic. *Polish polar research.* : POLISH ACAD SCIENCES COMMITTEE POLAR RESEARCH, 2013 - . vol. 34, n° 3, p. 253-267. ISSN 0138-0338

MAYORAL, J.G.; LEONARD, K.T; NOUZOVA, M.; DEFELIPE, LUCAS ALFREDO; TURJANSKI, ADRIAN GUSTAVO; NORIEGA, F.G. . Functional Analysis Of A Mosquito Short-Chain Dehydrogenase Cluster. *Archives of insect biochemistry and physiology.* : WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2013 - . vol. 82, n° 2, p. 96-115. ISSN 0739-4462

MARÍA LAURA DIEUZEIDE; M. JOBBAGY; N. AMADEO . Glycerol steam reforming over Ni/Al₂O₃ catalysts, modified with Mg(II). Effect of Mg (II) content. *Catalysis today.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 213, p. 50-57. ISSN 0920-5861

NICOLETTI, FRANCESCO P.; DROGHETTI, ENRICA; HOWES, BARRY D.; BUSTAMANTE, JUAN PABLO; BONAMORE, ALESSANDRA; SCIAMANNA, NATASCIA; ESTRIN, DARÍO; FEIS, ALESSANDRO; BOFFI, ALBERTO; SMULEVICH, GIULIETTA . H-bonding networks of the distal residues and water molecules in the active site of Thermobifida fusca hemoglobin. *Biochimica et biophysica acta-proteins and proteomics.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . p. 315-324. ISSN 1570-9639

E. A. FRANCESCHINI; M. A. BRUNO; F. WILLIAMS; F. A. VIVA; H.R. CORTI . High activity mesoporous Pt/Ru catalysts for methanol oxidation. *Acs applied materials & interfaces.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 5, p. 10437-10444. ISSN 1944-8244



S. D. RODRÍGUEZ; DELIA L. BERNIK . Host-guest molecular interactions in vanillin/Hylon VII inclusion complexes. *Applied spectroscopy*. , New York: SOC APPLIED SPECTROSCOPY, 2013 - . vol. 67, n° 8, p. 884-891. ISSN 0003-7028

CARINA GAVIGLIO; FERNANDO BATTAGLINI . Hydrogen Peroxide Detection under Physiological Conditions by Prussian Blue Stabilized using a Polyelectrolyte-Surfactant Complex Matrix. *Sensors and actuators b-chemical*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . p. 53-57. ISSN 0925-4005

L. BOECHI; M. ARRAR; M.A. MARTI; J.S. OLSON; A.E. ROITBERG; D.A. ESTRIN . Hydrophobic Effect Drives Oxygen Uptake in Myoglobin via Histidine E7. *Journal of biological chemistry*. , Bethesda, Maryland: AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC, 2013 - . vol. 288, p. 6754-6762. ISSN 0021-9258

S.D. RODRÍGUEZ; TOM F. WILDERJANS; NATALIA SOSA; DELIA L. BERNIK . Image texture analysis and gas sensor array studies applied to vanilla encapsulation by octenyl succinic anhydride starches. *Journal of food research*. , Philadelphia: Canadian Center of Science and Education, 2013 - . vol. 2, n° 2, p. 36-48. ISSN 1927-0887

JUAN GEREZ; MARIANA FUERTES; LUCAS TEDESCO; SUSANA SILBERSTEIN; GUSTAVO SEVLEVER; MARCELO PAEZ-PEREDA; FLORIAN HOLSBOER; ADRIAN G. TURJANSKI; EDUARDO ARZT . In silico structural and functional characterization of the RSUME splice variants Short title: RSUME splice variants. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2013 - . vol. 8, p. 1-13. ISSN 1932-6203

MOZHUKHINA, NATALIA; MÉNDEZ DE LEO, LUCILA P.; CALVO, ERNESTO J. . Infrared Spectroscopy Studies on Stability of Dimethyl Sulfoxide for Application in Li-air Battery. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 18375-18380. ISSN 1932-7447

IGNACIO MUÑOZ RESTA; GABRIELA HORWITZ; MATÍAS LANÚS MENDEZ ELIZALDE; GUILLERMO A. JORGE; FERNANDO V. MOLINA; P. SOLEDAD ANTONEL . Magnetic and Conducting Properties of Composites of Conducting Polymers and Ferrite Nanoparticles. *Ieee transactions on magnetics*. , New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2013 - . vol. 49, n° 8, p. 4598-4601. ISSN 0018-9464

R. A. LANDA; P. S. ANTONEL; M. RUIZ; O. E. PÉREZ; A. BUTERA; G. A. JORGE; C. L. P. OLIVEIRA; R. M. NEGRI . Magnetic and elastic anisotropy in magnetorheological elastomers using nickel-based nanoparticles and nanochains. *Journal of applied physics*. , American Institute of Physics: AMER INST PHYSICS, 2013 - . vol. 114, n° 912, p. 1-11. ISSN 0021-8979

YANINA MINABERRY; CHIAPPETTA D.; SOSNIK A.; JOBBAGY M. . Micro/nanostructured hyaluronic acid matrices with tuned swelling and drug release properties. *Biomacromolecules*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 14, n° 1, p. 1-9. ISSN 1525-7797

LUCILA P. MÉNDEZ DE LEO; EZEQUIEL DE LA LLAVE; DAMIAN SCHERLIS; FEDERICO J. WILLIAMS . Molecular and Electronic Structure of Electroactive Self-Assembled Monolayers. *Journal of chemical physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2013 - . vol. 138, p. 114707-1147079. ISSN 0021-9606

PETRUK, A.A.; VERGARA, A.; ESTRIN, D.A.; MERLINO, A. . Molecular basis of the NO trans influence in quaternary T-state human hemoglobin: A computational study. *Febs letters*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 587, p. 2393-2398. ISSN 0014-5793

CECILIA SORBELLO; B. C. BARJA; M. JOBBAGY . Monodispersed Ce(IV)-Gd(III)-Eu(III) oxide phosphors for enhanced red emission under visible excitation. *Journal of materials chemistry*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . p. 1010-1017. ISSN 0959-9428

P. G. LUSTEMBERG; SCHERLIS . Monoxide carbon frequency shift as a tool for the characterization of TiO₂ surfaces: Insights from first principles spectroscopy. *Journal of chemical physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2013 - . vol. 138, p. 124702-124710. ISSN 0021-9606

ALVAREZ PAGGI, D.; ABRIATA L.; VILA A.; MURGIDA, DH . Native CuA redox sites are largely resilient to pH variations within a physiological range. *Chemical communications*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . vol. 49, p. 5381-5383. ISSN 1359-7345

HEINECKE, J.; KHIN, C.; MELO PEREIRA, J. C.; SUÁREZ, S. A.; IRETSKII, A. V.; DOCTOROVICH, F.; FORD, P. C. . Nitrite Reduction Mediated by Heme Models. Routes to NO and HNO?. *Journal of the american chemical society*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 135, p. 4007-4017. ISSN 0002-7863

P. E. VIDELA, P. J. ROSSKY, D. LARIA . Nuclear quantum effects on the structure and the dynamics of [H₂O]₈ at low temperatures. *Journal of chemical physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2013 - . vol. 139, p. 134715-134715. ISSN 0021-9606



VICTOR OESTREICHER; MATÍAS JOBBÁGY . One Pot Synthesis of Mg₂Al(OH)₆Cl·1.5H₂O Layered Double Hydroxides: The Epoxide Route. *Langmuir*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 20, p. 12104-12109. ISSN 0743-7463

N. MORALES; S. GOYANES; C. CHILLOTTE; V. BEKERIS; R.J. CANDAL; G. H. RUBIOLLO . One-step chemical vapor deposition synthesis of magnetic CNT?hercynite (FeAl₂O₄) hybrids with good aqueous colloidal stability. *Carbon*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 61, p. 515-524. ISSN 0008-6223

HOJAMBERDIEV, M; KATSUMATA, K; MORITA, K; ALDABE BILMES, S; MATSUSHITA, N; OKADA, K. . One-step hydrothermal synthesis and photocatalytic performance of ZnWO₄/Bi₂WO₆ composite photocatalysts for efficient degradation of acetaldehyde under UV light irradiation. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 457, p. 12-20. ISSN 0926-860X

V. M. SANCHEZ; E. D. MARTINEZ; M. L. MARTÍNEZ-RICCI; H. TROIANI; G. J. A. A. SOLER-ILLIA . Optical properties of Au nanoparticles included in mesoporous TiO₂ thin films: a dual experimental and modeling study. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 7246-7259. ISSN 1932-7447

AUZMENDI JA; OROZCO-SUÁREZ S; BAÑUELOS-CABRERA I; GONZÁLEZ-TRUJANO ME; CALIXTO-GONZÁLEZ E; ROCHA L; LAZAROWSKI A. . P-Glycoprotein Contributes To Cell Membrane Depolarization Of Hippocampus And Neocortex In A Model Of Repetitive Seizures Induced By Pentylene-tetrazole In Rats. *Current pharmaceutical design..* , Oak Park: BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 2013 - . vol. 19, p. 6732-6738. ISSN 1381-6128

S. ORSETTI; J.L. MARCO BROWN; E.M. ANDRADE; F.V. MOLINA . Pb(II) binding to humic substances: An equilibrium and spectroscopic study. *Environmental science & technology*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 47, p. 8325-8333. ISSN 0013-936X

S. ULLAH; J.J. SÁEZ ACUÑA; ANDRÉ A. PASA; S.A. BILMES; M. E. VELA; G. BENITEZ; U. PEREIRA RODRIGUES FILHO . Photoactive layer-by-layer films of cellulose phosphate and titanium dioxide containing phosphotungstic acid. *Applied surface science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 277, p. 111-120. ISSN 0169-4332

VLADIMIR N. BELOV; MARIANO L. BOSSI . Photoswitching Emission with Rhodamine Spiroamides for Superresolution Fluorescence nanoscopies. *Israel journal of chemistry*. , Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2013 - . vol. 53, n° 5, p. 267-279. ISSN 1869-5868

RINCON CARDONA JAIME; MARTINI SILVANA; CANDAL ROBERTO; HERRERA MARÍA LIDIA . Polymorphic behavior during isothermal crystallization of high stearic high oleic sunflower oil stearins. *Food research international*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 51, n° 1, p. 86-97. ISSN 0963-9969

AGUSTÍN TASHDJIAN, MARÍA GUADALUPE SANCHEZ LOREDO, GRACIELA ALICIA GONZÁLEZ . Preparation of Silver Nanoparticle-based sensor for the electrochemical detection of thiourea in leaching solutions of waste and electronic equipment. *Electroanalysis*. , Weinheim: WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2013 - . vol. 25, p. 2124-2129. ISSN 1040-0397

MORZAN, U.; CAPECE, L.; MARTI, M.A.; ESTRIN, D.A. . Quaternary structure effects on the hexacoordination equilibrium in rice hemoglobin rHb1: Insights from molecular dynamics simulations. *Proteins: structure, function and genetics*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2013 - . vol. 81, p. 863-873. ISSN 0887-3585

MONTENEGRO, ANDREA C.; BARI, SARA E.; OLABE, JOSÉ A. . Reactivity of iron(II)-bound nitrosyl hydride (HNO, nitroxyl) in aqueous solution. *Journal of inorganic biochemistry*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2013 - . vol. 118, p. 108-114. ISSN 0162-0134

ANA FONROUGE; FLORENCIA CECCHI; PABLO ALBORES; FABIO D. CUKIERNIK; RICARDO BAGGIO . Relative influence of noncovalent interactions on the melting points of a homologous series of 1,2-dibromo-4,5-dialkoxybenzenes. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. 69, p. 204-208. ISSN 0108-2701

OSCAR FILEVICH; ROBERTO ETCHENIQUE . RuBiGABA-2: a hydrophilic caged GABA with long wavelength sensitivity. *Photochemical and photobiological sciences*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . vol. 12, n° 9, p. 1565-1570. ISSN 1474-905X

LEONARDO ZAYAT; OSCAR FILEVICH; LUIS M. BARALDO; ROBERTO ETCHENIQUE . Ruthenium polypyridyl phototriggers: from beginnings to perspectives. *Philosophical transactions of the royal society a-mathematical physical and engineering sciences*. , Londres: ROYAL SOC, 2013 - . vol. 371, n° 1995, p. 1471-1483. ISSN 1364-503X

W. A. MARMISOLLE; D. A. CAPDEVILA; E. DE LA LLAVE; F. J. WILLIAMS; D. H. MURGIDA . Self-Assembled Monolayers of NH₂-Terminated Thiolates: Order, pK_a, and Specific Adsorption. *Langmuir*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 29, p. 5351-5359. ISSN 0743-7463



- M. LORENA CORTEZ; GRACIELA A. GONZÁLEZ; MARCELO CEOLÍN; OMAR AZZARONI; FERNANDO BATTAGLINI . Self-Assembled Redox Polyelectrolyte-Surfactant Complexes: Nanostructure and Electron Transfer Characteristics of Supramolecular Films with Built-In Electroactive Chemical Functions. *Electrochimica acta*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 118, p. 124-129. ISSN 0013-4686
- CASTRO, MARIA ANA; ROITBERG, ADRIAN E.; CUKIERNIK, FABIO D. . Simulation of Mesogenic Diruthenium Tetracarboxylates: Development of a Force Field for Coordination Polymers of the MMX type. *Journal of computational chemistry*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2013 - . vol. 34, p. 1283-1290. ISSN 0192-8651
- LUCIANA CAPECE; LEONARDO BOECHI; LAURA L. PERISSINOTTI; PAU ARROYO-MAÑEZ; DAMIÁN E. BIKIEL; GIULIETTA SMULEVICH; MARCELO A. MARTÍ; DARIO A. ESTRIN . Small ligand-globin interactions: Reviewing lessons derived from computer simulation. *Biochimica et biophysica acta-proteins and proteomics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 1834, n° 9, p. 1722-1738. ISSN 1570-9639
- MORENO, ALEJANDRO; GONZÁLEZ, E; GODOY, MANUEL S.; PETTINARI M. JULIA; ANTONEL, P.S.; JORGE, GUILLERMO A; BEKERIS, VICTORIA . Spatial Resolution in Micrometric Periodic Assemblies of Magnetotactic Bacteria and Magnetic Nanoparticles. *Ieee transactions on magnetics*. , New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2013 - . vol. 49, n° 8, p. 4572-4575. ISSN 0018-9464
- ANA E. TUFO; KAREN GARCÍA TELLEZ; C.A. BARRERO; ELSA E. SILEO . Structural and hyperfine properties of Mn and Co-incorporated akaganeites. *Hyperfine interactions*. : Springer, 2013 - . vol. 213, n° 1-3, p. 4-14. ISSN 0304-3843
- ESTEFANÍA GONZÁLEZ SOLVEYRA; EZEQUIEL DE LA LLAVE; VALERIA MOLINERO; GALO J. A. A. SOLER-ILLIA; DAMIAN A. SCHERLIS PEREL . Structure, Dynamics, and Phase Behavior of Water in TiO₂ Nanopores. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 117, p. 3330-3342. ISSN 1932-7447
- J. L. MIETTA; G. A. JORGE; O. E. PÉREZ; T. MAEDER; R. M. NEGRI . Superparamagnetic anisotropic elastomer connectors exhibiting reversible magneto-piezoresistivity. *Sensors and actuators a-physical*. : ELSEVIER SCIENCE SA, 2013 - . vol. 192, p. 34-41. ISSN 0924-4247
- FERREIRA-NETO, E.P.; . DE CARVALHO, F. L. S; ULLAH, S. ; . ZOLDAN, V. C; PASA, A.A.; BATTIROLA, L.C.; RUDOLF, P.; ALDABE BILMES, S; RODRIGUES-FILHO, U.P. . Surface structure and reactivity study of phosphotungstic acid/nitrogenated ormosils. *Journal of sol-gel science and technology*. , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 66, p. 363-371. ISSN 0928-0707
- FLORENCIA DI SALVO; CHRISTOS PATERAKIS; MIN YING TSANG; CLARA VIÑAS; FRANCESC TEIXIDOR; JOSÉ GINER PLANAS; MARK E. LIGHT; MICHAEL B. HURSTHOUSE; DUANE CHOQUESILLO-LAZARTE . Synthesis and Crystallographic Studies of Disubstituted Carboranyl Alcohol Derivatives: Prevailing Chiral Recognition?. *Crystal growth & design*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 13, p. 1473-1484. ISSN 1528-7483
- ROMINA A. LANDA; GUILLERMO A. JORGE; FERNANDO V. MOLINA; P. SOLEDAD ANTONEL; ROMINA A. LANDA; GUILLERMO A. JORGE; FERNANDO V. MOLINA; P. SOLEDAD ANTONEL . Synthesis and properties of bifunctional Fe₃O₄/Ag nanoparticles. *Ieee transactions on magnetics*. , New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2013 - . vol. 49, p. 4602-4605. ISSN 0018-9464
- ANA SOL PEINETTI; SANTIAGO HERRERA; GRACIELA A. GONZÁLEZ; FERNANDO BATTAGLINI . Synthesis of atomic metal clusters on nanoporous alumina. *Chemical communications*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2013 - . vol. 49, p. 11317-11319. ISSN 1359-7345
- SUÁREZ, S. A.; DOCTOROVICH, F.; HARVEY, M. A.; BAGGIO, R. . Tetra-aqua-(4,4'-bimethyl-2,2'-bipyridine)-nickel(ii) sulfate hydrate: a simple structure with an extremely complex H-bonding scheme.. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. C69, p. 351-355. ISSN 0108-2701
- KIRAN SIRSALMATH ; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; DAMIÁN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH . The pH of HNO donation is modulated by ring substituents in Piloty's acid derivatives: azanone donors at biological pH. *Journal of inorganic biochemistry*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2013 - . vol. 118, p. 134-139. ISSN 0162-0134
- RODRÍGUEZ J.; ONNA DIEGO; MARCHI CLAUDIA; SÁNCHEZ LUIS; CANDAL ROBERTO; PONCE SILVIA; ALDABE BILMES, SARA . The role of seeding in the morphology and wettability of ZnO nanorods films on different substrates. *Applied surface science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 279, p. 197-203. ISSN 0169-4332
- TAMARA BOTTAZZI; CECCHI, FLORENCIA; ZELCER, ANDRÉS; HEINRICH, BENOIT; DONNIO, BERTRAND; GUILLON, DANIEL; CUKIERNIK, FABIO D. . Thermotropic Mesomorphism of Mixed-valent Diruthenium Aliphatic Carboxylates with



axial anion bearing two aliphatic chains. *Journal of coordination chemistry.* , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013 - . vol. 66, n° 19, p. 3380-3390. ISSN 0095-8972

SABINA YASMIN; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; FABIO DOCTOROVICH; TAPASHI G. ROY; RICARDO BAGGIO . Three transition metal complexes with the macrocyclic ligand meso-5,7,7,12,14,14-hexamethyl-1,4,8,11-tetraazatetradecane, C₁₈H₄₀N₄, (L), viz.: Cu(L)(ClO₄)₂ (I), Zn(L)(NO₃)₂ (II) and Cu(L)Cl(H₂O).Cl (III).. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. 69, p. 862-867. ISSN 0108-2701

SEBASTIÁN A. SUÁREZ; DAMIAN BIKIEL; DIANA WETZLER; MARCELO MARTI; FABIO DOCTOROVICH . Time Resolved Electrochemical Quantification of Azanone (HNO) at Low Nanomolar Level.. *Analytical chemistry.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2013 - . vol. 85, p. 10262-10269. ISSN 0003-2700

MIGUEL HARVEY; SEBASTIAN SUAREZ; FABIO DOCTOROVICH; RICARDO BAGGIO . Tris(1,10-phenanthroline-N,N')-nickel(ii) peroxodisulfate(vi) bis(N,Ndimethylformamide) solvate hydrate. *Acta crystallographica section e.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. E69, p. 63-64. ISSN 1600-5368

MIGUEL HARVEY; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; FABIO DOCTOROVICH; RICARDO BAGGIO . Two isomorphous transition metal complexes displaying a coordinated tetrathionate unit: (bis(4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridine)-tetrathionate- Tr, dimethylformamide solvate [Tr = Cadmium(II), Zinc(II)].. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. 69, p. 745-749. ISSN 0108-2701

NATH, B.C.; SUÁREZ, S. A.; DOCTOROVICH, F.; ROY, T. G.; BAGGIO, R. . Two solvatomorphic forms of a copper complex formulated as Cu(L1)(ClO₄)₂·1.2H₂O and Cu(L1)(ClO₄)₂, where L1 is 3,10-C-meso-3,5,7,7,10,12,14,14-octamethyl-1,4,8,11-tetraazacyclo-tetradecane. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. C69, p. 689-695. ISSN 0108-2701

ROBERTO ARAYA; VICTORIA ANDINO PAVLOVSKY; RAFAEL YUSTE; ROBERTO ETCHENIQUE . Two-Photon Optical Interrogation of Individual Dendritic Spines with Caged Dopamine. *Acs chemical neuroscience.* : American Chemical Society, 2013 - . p. 1163-1167. ISSN 1948-7193

PARTES DE LIBRO

Total: 2

Publicado

Total publicado: 2

JAIME A RINCON CARDONA; CRISTIAN HUCK IRIART; MARIA L HERRERA . . Applications of confocal laser scanning microscopy (CLSM) in foods. . , Rijeka: InTech, 2013. p. 203-234. ISBN 978-953-51-1056-9

MINABERRY YANINA; BARRAL, EZEQUIEL; RAMÍREZ S.; GORDILLO GABRIEL J.; M. HASANUZZAMAN AND M. FUJITA . . Chapter 13: Cadmium-Binding Properties of Surface Waters: Role of Dissolved and Suspended Matter. . , New York: Nova Science Publishers, 2013. p. 295-310. ISBN 978-1-62808-722-2

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

FERNANDO V. MOLINA . *Soil colloids. Properties and ion binding.* , Boca Ratón, Florida: CRC Press, 2013. p. 545. ISBN 978-1439851142

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 77

GORDILLO GABRIEL; BRUST MATHIAS . Resumen. 1. Interacción Nanopartículas de Au - Membranas Biomiméticas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asoc. Argentina de Físicoquímica y Química Inorgánica..

ALMALECK SH; MUSACCO SEBIO R; SAPORITO MAGRIÑA C; SEMPRINE J; GORDILLO G.; BOVERIS A.; REPETTO M. G. . Resumen. 4. Evaluation of the antioxidant capacity in biological systems by electrochemical techniques.. Congreso. VIII International Congress, Society for Free Radicals Biology and Medicine.. : Buenos Aires. 2013 - . Society for Free Radicals Biology and Medicine..

DIPAOLA; A.G. TURJANSKI . Resumen. A pipeline for the automated analysis of the SNP's effect on the protein-ligand binding. Congreso. 4to congreso de la a2b2c. . 2013 - . a2b2c.



10620140100129CO

LITMAN; HERNÁN B. RODRÍGUEZ; SILVIA E. BRASLAVSLY; ENRIQUE SAN ROMÁN . Resumen. A rationale for the development of heterogeneous singlet oxygen photosensitizers. Congreso. European Society for Photobiology 2013 Congress. : Lieja. 2013 - .

BRUNO M. ARAMBURU TROSELJ; ALEJANDRO CADRANEL; GERMAN E. PIESLINGER; LUIS M. BARALDO . Artículo Completo. Acoplamiento Electrónico en Antenas Moleculares de Ru(bpy) con Diversas Polipiridinas de Rutenio Vía Puente Cianuro. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . aaiFQ.

LUCAS GUZ; GUSTAVO CURUTCHET; ROSA TORRES SANCHEZ; ROBERTO CANDAL . Artículo Breve. Adsorción de Cristal Violeta sobre Montmorillonita y Posterior eliminación por Foto-Fenton. Congreso. 7o Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados; 1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - .

TOMY J. GUTIÉRREZ; NOÉ MORALES; MARÍA SOLEDAD TAPIA; ELEVINA PÉREZ; LUCÍA FAMÁ . Artículo Completo. Almidón de maíz 80:20 ¿waxy?:regular, ¿nativo? y fosfatado, como bio-matriz de películas comestibles. Congreso. 13º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales, SAM-CONAMET. : Misiones. 2013 - .

PABLO RAFFO; LEONARDO ROSSI; PABLO ALBORES; RICARDO BAGGIO; FABIO D. CUKIERNIK . Resumen. Análisis de los factores moleculares que determinan las estructuras cristalinas de ácidos benzoicos sustituidos con grupos alcoxi. Encuentro. I Reunión Latinoamericana de Cristalografía. . 2013 - .

ANA SOL PEINETTI; GRACIELA A. GONZÁLEZ; FERNANDO BATTAGLINI . Resumen. Arreglo de nanoelectrodos de oro sobre alúmina porosa: plataforma para el desarrollo de sensores electroquímicos. Congreso. VII Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Químicos Analíticos.

VÍCTOR OESTREICHER; CECILIA SPEDALIERI; MERCEDES PERULLINI; MATÍAS JOBBÁGY; SARA A. BILMES . Resumen. Biomateriales: Encapsulación de células en matrices de zirconia. Congreso. Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

HERRERA F. C.; MORALES N.; HUCK C.; GOYANES S.; ANDRINI L.; REQUEJO F.; CANDAL R. . Resumen. Caracterización de Catalizadores de Fe(III)- SiO₂ para la producción de Nanotubos de Carbono, mediante técnicas de absorción de rayos X. Congreso. 98a Reunión Nacional de la Asociación de Física Argentina. : Bariloche. 2013 - .

TABOADA, CARLOS; FAIVOVICH, JULIÁN; BARI, SARA E. . Resumen. Caracterización de estructuras fotónicas en anfibios anuros. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

EFRON SAMANTA THAIS; AQUINO JESICA; DE CABO LAURA; DOS SANTOS AFONSO MARÍA; MARTIN GRAZIANO . Resumen. Caracterización de la contaminación presente en un arroyo urbano y propuestas para su restauración biológica. Jornada. III Jornadas de Desarrollo Sustentable de Cuencas Hídricas. . 2013 - . Universidad Nacional de Lanús.

F. HERRERA; NOÉ J. MORALES M.; HUCK IRIART CRISTIAN; CANDAL, R.J.; ANDRINI, L.; REQUEJO, F. G. . Resumen. Caracterización mediante Fe K XANES del entorno local del Fe en catalizadores Fe-Si aptos para la producción de nanotubos de carbono. Encuentro. Synchrotron Light Laboratory (LNLS) 23rd Annual Users Meeting (RAU). : Sao Paulo. 2013 - .

EFRON SAMANTA THAIS; AQUINO JESICA; DE CABO LAURA; DOS SANTOS AFONSO MARÍA; MARTIN GRAZIANO . Resumen. Caracterización y estrategias de restauración de un arroyo urbano.. Congreso. VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. . 2013 - .

RAFFO, PABLO A.; KOLENDER, ADRIANA A.; VARELA, OSCAR; CUKIERNIK, FABIO D. . Resumen. Carboxilatos bimetálicos de arquitectura tribloque con ácido ursodesoxicólico como unidad promesogénica. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físico-Química y Química Inorgánica (CAFQI 2013). : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación en Físicoquímica.

YAIR LITMAN; HERNÁN B. RODRÍGUEZ; ENRIQUE SAN ROMÁN . Resumen. Comportamiento fotofísico de safranina T en celulosa microcristalina: Efecto de las interacciones moleculares.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

JUAN PELLEGRINO; CARINA GAVIGLIO; DAVID MILSTEIN; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Comportamiento redox de complejos nitrosilados de rodio con ligandos pinza: caracterización y reactividad de los productos de reducción. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .



IGNACIO MUÑOZ RESTA; GUILLERMO A. JORGE; FERNANDO V. MOLINA; P. SOLEDAD ANTONEL . Resumen. Compositos nanoestructurados basados en ferrita de cobalto y polipirrol. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

ROLANDO M. CARABALLO; BENJAMIN SCHWARTZ; LUIS M. BARALDO . Artículo Breve. Compuestos jaula inmovilizados en superficies. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe, Argentina. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación en Físicoquímica.

R. SEMINO; M. P. LONGINOTTI . Resumen. Conductividad de protones en mezclas acetona-agua. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación argentina de Investigación Físicoquímica.

MAIRA GASPAR TOSATO; DALILA ORALLO; MARIA SANDRA CHURIO; AIRTON A. MARTIN; LELIA DICELIO . Resumen. Confocal Raman spectroscopy: biochemical changes in the human skin by topical formulations under UV radiation. Encuentro. II Reunión de Fotobiólogos Moleculares Argentinos. . 2013 - .

GERMAN E. PIESLINGER; LUIS M. BARALDO . Artículo Completo. Delocalización Electrónica en un Compuesto Trinuclear. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . aaiFQ.

ANA SOL PEINETTI; GRACIELA A. GONZÁLEZ; FERNANDO BATTAGLINI; HELENA M. CERETTI; JAVIER M. MONTERRAT; SILVANA A. RAMÍREZ . Resumen. Detección de biomoléculas pequeñas utilizando estructuras nanoporosas. Congreso. VII Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - .

PAOLA OVIEDO; ALEJANDRO CADRANEL; LUIS M. BARALDO . Artículo Completo. DIMEROS DE POLIPIRIDINAS DE RUTENIO PUENTEADAS POR CIANURO COMO ANTENAS MOLECULARES. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica de la AAIFQ. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

MARÍA ANA FOI; DAMIAN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO . Resumen. DIVERSIDAD ESTRUCTURAL DE LA NUEVA FAMILIA DE CATIONES Ph_3RP^+ Y SUS SALES DE $[\text{IrCl}_5(\text{NO})]^-$. Congreso. XVIII Congreso de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . UNR.

MAHMUD ZULEMA; AMELOTTI F.; PINA J.; GAGLIARDI J.; GORDILLO GABRIEL; AREAS P.; MÍNGOLO N.; GASSA L; TULLIO P. C. . Resumen. Efeitos de adições de partículas cerâmicas à solução de eletrodeposição nas características de revestimentos de ligas Zinco-Níquel.. Simposio. XIX Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica. : San Pablo. 2013 - . Soc. Brasileira de Eletroquímica e Eletroanalítica.

BERHO, F. M.; ANTONEL, P. S.; JORGE, G. A.; MOLINA, F. V. . Resumen. Enhancement of remanence ratio and coercivity in nanostructured CoFe_2O_4 - poly(aniline) composites. Congreso. X Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications. : Buenos Aires. 2013 - .

TOMY J. GUTIÉRREZ; NOÉ MORALES; MARÍA SOLEDAD TAPIA; ELEVINA PÉREZ; LUCÍA FAMÁ . Artículo Breve. Estabilidad y cristalinidad de películas comestibles desarrolladas a partir de los almidones de mapuey negro y yuca, nativo y modificado por fosfatación. Congreso. IX Simposio Argentino de Polímeros, SAP. : Buenos Aires. 2013 - .

VERA, D. B.; PEDRON, F. N.; MARCOLONGO, J. P.; SLEP, L. D. . Resumen. Estructura, Reactividad y Propiedades de acuo-complejos de Rutenio. Congreso. XVIII Congreso Argentino De Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociacion Argentina de Investigacion Físicoquímica.

MIGUEL ANGEL MORALES VAZQUEZ; SEBASTIAN SUAREZ; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Estudio de activación de agua y otras reacciones catalíticas con porfirinas inmovilizadas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

MONTENEGRO, ANDREA C.; LAVADO, RAÚL S.; TUDINO, MABEL B.; MOLINA, FERNANDO V. . Resumen. Estudio del Efecto del Agregado de Bentonita en Suelos Contaminados con Cobre. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación Físicoquímica.

J. GELMAN CONSTANTIN; E. FRANCESCHINI; M. P. LONGINOTTI; M. CARIGNANO; I. SZLEIFER; H. R. CORTI . Resumen. Estudio experimental y teórico de la interfase hielo-aire. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación argentina de Investigación Físicoquímica.

LUCIA ALVAREZ; SEBASTIAN SUAREZ; FABIO DOCTOROVICH; MARCELO MARTI . Resumen. Estudio mecanístico de la oxidación de NH_2OH con H_2O_2 mediada por mioglobina: una fuente endógena de HNO . Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .

SAPORITO MAGRIÑÁ, CHRISTIAN; ALMALECK, HUGO; MUSACCO SEBIO, ROSARIO; SEMPRINE, JIMENA; GORDILLO, GABRIEL; BOVERIS, ALBERTO; REPETTO, MARISA . Resumen. Evaluación de la capacidad antioxidante



en sistemas biológicos mediante técnicas electroquímicas.. Congreso. LVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica,. : Mar del Plata. 2013 - . Sociedad Argentina de Investigación Clínica.

LEVIN ROJAS, N.; SLEP, L. D. . Resumen. Fotoliberación de NO en sistemas {RuNO}6,7. Congreso. XVIII Congreso Argentino De Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

M. MIRENDA; BEATRIZ C. BARJA; MARIELA S. ESPINOSA; PAOLA A. BABAY; CRISTIAN A. STRASSET; KARIN GUTKOWSKI . Resumen. Fotorreacciones del cloruro de 1-Butil-3-Metilimidazolio generadas por exposición a radiación UV-Visible.. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FÍSICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA. : Rosario. 2013 - .

ANA SOL PEINETTI; GONZALEZ, GRACIELA; FERNANDO BATTAGLINI . Resumen. Generación de arreglos de nanoelectrodos de oro utilizando alúmina como molde. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación Físicoquímica.

VÍCTOR OESTREICHER; MATÍAS JOBBÁGY . Resumen. Homogenous precipitation of Metal Organic Frameworks. Conferencia. Workshop on Materials in 3D: modeling and Imaging at Multiple Length Scales. : Santa Barbara - CA. 2013 - . International Center for Material Research - UCSB.

LUIS SÁNCHEZ; LUCAS GUZ; PILAR GARCIA; SILVIA PONCE; SILVIA GOYANES; MARIA CLAUDIA MARCHI; ROBERTO CANDAL . Artículo Breve. Influence of pyrolytic Seeds on ZnO nanorods growth onto rigid substrates for photocatalytic disinfection of water. Congreso. . 7o Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados; 1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - .

MAIRA GASPAR TOSATO; DALILA ORALLO; SANDRA CHURIO; AIRTON A. MARTIN; LELIA DICELIO . Resumen. INFLUENCIA DE AMINOACIDOS TIPO MICOSPORINA Y GADUSOLATO EN LA REOLOGIA Y ESPECTROSCOPIA RAMAN DE GELES DE POLIMEROS. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

MUÑOZ RESTA, I.; HORWITZ, G.; LANÚS MENDEZ ELIZALDE, M.; JORGE, G. A.; MOLINA, F. V.; ANTONEL, P. S. . Resumen. Magnetic and conducting properties of composites of conducting polymers and ferrite nanoparticles. Congreso. X Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications. : Buenos Aires. 2013 - .

JOSÉ L. MIETTA; MARIANO M. RUIZ; P. SOLEDAD ANTONEL; OSCAR E. PEREZ; ALEJANDRO BUTERA; GUILLERMO JORGE; R. MARTÍN NEGRI . Resumen. Magnetoconductividad y piezoelectricidad en compositos estructurados de polímeros-nanopartículas magnéticas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

SALEH MEDINA, LEILA MARÍA; JORGE, GUILLERMO; NEGRI, R. MARTÍN . Resumen. Materiales multiferroicos basados en BiFeO3 dopados con itrio. Síntesis, propiedades magnéticas y eléctricas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

MARTIN GRAZIANO; PAULA ROSIN; CAROLINA SAMANTA RAMOS ; IGNACIO BORON; M. SOL RUIZ; FERNANDO GARELLI; M. PAULA MONTANEZ; FLORENCIA BARBARICH; MATIAS BLAUSTEIN ; FRANCISCO CIANFAGNA ; MARIA COMELLI . Artículo Completo. Minería y vulnerabilidad de la calidad del agua para riego y consumo en la localidad de Tinogasta. Seminario. VI Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de hidrología subterránea. : La Plata - Buenos Aires. 2013 - . Universidad Nac. de la Plata y Asociación Internacional de Hidrogeólogos, Grupo Argentino..

R. J. CANDAL; S. N. GOYANES; G. H. RUBIOLO; N. J. MORALES . Artículo Breve. Nanocarga híbrida a base de NTC altamente dispersable en agua. Encuentro. XIII Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados. : Mar de Plata. 2013 - .

NOÉ J. MORALES; ROBERTO CANDAL; GERARDO RUBIOLO; SILVIA GOYANES . Resumen. Nanocarga híbrida aplicable en el desarrollo de pinturas para blindaje electromagnético. Simposio. ISPI 2013 - Simposio Internacional Aisladores Poliméricos 2013. : Rosario. 2013 - .

N. MORALES; L. AVÉROUS; G.H. RUBIOLO; R. CANDAL; S. GOYANES . Artículo Completo. Nanocompuestos Biobased de Poliuretano Termoplástico Reforzados con Híbrido de NTC/NPs: Síntesis y Caracterización. Simposio. X Simposio Argentino de Polímeros. : Ciudad autónoma de Buenos Aires. 2013 - . CONICET.

M. LAMANNA; N. MORALES; N. GARCÍA; S. GOYANES . Resumen. NANOPARTÍCULAS DE ALMIDÓN OBTENIDAS A PARTIR DE RADIACIÓN GAMMA. Encuentro. XIII Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados. : Mar de Plata. 2013 - .



TOMY J. GUTIÉRREZ; NOÉ MORALES; MARÍA SOLEDAD TAPIA; ELEVINA PÉREZ; LUCÍA FAMÁ . Resumen. Novedosas películas biodegradables y comestibles a base de almidón de mapuey negro y yuca. Congreso. 13er CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE METALURGIA Y MATERIALES. : Misiones. 2013 - .

N. MORALES; S. GOYANES; R. J. CANDAL; G. H. RUBIOLLO . Artículo Completo. Nuevo nanohíbrido basado en ntc altamente dispersable en agua obtenido en un paso. Congreso. 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales 2013. SAM-CONAMET. : Misiones. 2013 - . Sociedad Argentina de Materiales y Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales.

ALDABE BILMES, SARA; DIEGO ONNA; RODRIGUES-FILHO, UBIRAJARA PEREIRA; HOJAMBERDIEV, M; M. JOBBAGY,; R. J. CANDAL . Resumen. NUEVOS MATERIALES PARA FOTOCATÁLISIS. Congreso. XVII congreso argentino de fisicoquímica y química inorgánica. : rosario. 2013 - . AAIFQ.

M. PERULLINI; Y. FERRO; C. DURRIEU; M. JOBBÁGY; S. A. BILMES . Resumen. Optimizing silica matrices for microalgae-biosensors based on optical detection methods. Conferencia. XVIth International Sol-Gel Conference. . 2013 - .

CARLA LLORENTE, MERCEDES PERULLINI, MATÍAS JOBBÁGY, ALBA MARCELLAN, DOMINIQUE HOURDET AND SARA A. BILMES . Resumen. Polysaccharide-silica hybrids for cell encapsulation. Congreso. XVII International Sol-Gel Conference. : Madrid. 2013 - . International Sol-Gel Society (ISGS) and the International Advisory Board (IAB).

ROMINA A. LANDA; GUILLERMO A. JORGE; FERNANDO V. MOLINA; P. SOLEDAD ANTONEL . Resumen. Preparación y caracterización de nanopartículas bifuncionales de magnetita y plata. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

FUNES, ALEJANDRO V.; ALBORÉS PABLO . Resumen. PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE UN COMPUESTO NONANUCLEAR {Co9} DE COBALTO CON PUENTES HIDRÓXIDO, ALCÓXIDO y CARBOXILATO.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

ALVAREZ PAGGI, D.; ZITARE U; ABRIATA L; VILA A; MURGIDA D . Resumen. Probing the redox properties of the alternative ground states in native CuA centers. Conferencia. • 12th Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry & XXII International Symposium on Bioelectrochemistry and Bioenergetics of the Bioelectrochemical. : Bochum. 2013 - . International Society of Electrochemistry.

R. SEMINO; M. P. LONGINOTTI; D.LARÍA . Resumen. Proton Solvation and Dynamics in Water-Acetone Bulk Mixtures and Mesoscopic Nanoclusters. Congreso. EMLG - JMLG annual meeting 2013. : Lille. 2013 - . European molecular liquids group.

SARA E. BARI; BOUBETA, FERNANDO; SILVINA BIEZA; BOECCHI, LEONARDO; DARIO ESTRÍN . Resumen. Reactivity of inorganic sulfide species towards hemeproteins model compounds. Theoretical and experimental perspective. Conferencia. Second European Conference on the Biology of Hydrogen Sulfide. : Exeter. 2013 - .

SEBASTIAN SUAREZ; DAMIAN BIKIEL; DIANA WETZLER; MARCELO MARTI; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Real time electrochemical quantitation of HNO, at low nanomolar level in biological-compatible media. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .

FERREYROA, GISELE V.; LAVADO, RAÚL S.; TUDINO, MABEL B.; MOLINA, FERNANDO V. . Resumen. Retención de Pb(II) en un Suelo Pampeano: Rol de los Componentes del Suelo. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de investigación Fisicoquímica.

NOE, J. MORALES M.; HUCK-IRIART, C.; M. L. HERRERA; GOYANES, S. N.; CANDAL, R. . Resumen. Silica gels and xerogels prepared by sol gel process: acid catalysts and microstructure. Encuentro. Synchrotron Light Laboratory (LNLS) 23rd Annual Users Meeting (RAU). : Sao Paulo. 2013 - .

LEANDRO TRUPP; BEATRIZ BARJA; EDUARDO RUSTOY; ANDREA BRUTTOMESSO . Resumen. síntesis de aminoacilamidas derivadas de bases de Tröger por reacción multicomponente de Ugi. Simposio. XIX Simposio Nacional de Química Orgánica. Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica. : Mar del Plata. 2013 - . SAIQO.

NICOLÁS ARENCIBIA; VÍCTOR OESTREICHER; DIEGO HUNT; FEDERICO VIVA; MATÍAS JOBBÁGY . Resumen. Síntesis de hidróxidos mixtos Co(II)-Me(II) mediante métodos homogéneos. Congreso. Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

VÍCTOR OESTREICHER; MATÍAS JOBBÁGY . Resumen. Síntesis de Metal Organic Frameworks mediante métodos homogéneos. Congreso. XVII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .



CECILIA SORBELLO; PETRA GROSS; MATÍAS JOBBÁGY; CRISTIAN STRASSET; BEATRIZ CARMEN BARJA . Otro. Síntesis de Micropartículas de Óxidos Monofásicos Ce(IV)-Gd(III)-Er(III)-Yb(III) y Procesos de Up-Conversion. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Provincia de Santa Fe.. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica (AAIFQ).

GABRIELA HORWITZ; MATÍAS LANÚS MENDEZ ELIZALDE; GUILLERMO A. JORGE; FERNANDO V. MOLINA; P. SOLEDAD ANTONEL . Resumen. Síntesis y caracterización de composites de nanopartículas magnéticas y poli(etilendioxitiofeno). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

NICOLÁS GARCÍA SAGGION; GUILLERMO A. JORGE; P. SOLEDAD ANTONEL; FERNANDO V. MOLINA . Resumen. Síntesis y propiedades magnéticas de nanobarras de óxido de cinc dopadas con cobalto. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

MARCOLONGO, J. P.; PERDOMENICO, J.; PEDRON, F. N.; SLEP, L. D. . Resumen. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y MEDICIÓN DE FOTOLIBERACIÓN DE CO EN photo-CORMs DERIVADOS DE LA UNIDAD [Ru(tmtacn)(L2)(CO)]²⁺. Congreso. XVIII Congreso Argentino De Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociacion Argentina de Investigacion Físicoquímica.

LANDA, R. A.; JORGE, G. A.; MOLINA, F. V.; ANTONEL, P. S. . Resumen. Synthesis and properties of bifunctional Fe₃O₄/Ag nanoparticles. Congreso. X Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications. : Buenos Aires. 2013 - .

SVARC, F; RANOCCHIA, R. P; PERULLINI, M.; JOBBÁGY, M.; BILMES, S. A. . Artículo Completo. Synthesis of silica nanoparticles as a carrier of perfluorodecaline for oxygen delivery in cosmetic formulations. Conferencia. 22nd IFSCC Conference. . 2013 - .

SEBASTIÁN A. SUÁREZ; SAROJ K. S. HAZARI; BIPLAB GANGULY; FABIO DOCTOROVICH; TAPASHI G. ROY; RICARDO BAGGIO . Artículo Completo. The role of weak non-bonding interactions in the structure of 3-Methyl-5-(methylthio)-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Congreso. American Crystallographic Association, Annual Meeting 2013. . 2013 - .

ALEJANDRO CADRANEL; SHIORI YAMAZAKI; VALERIA D. KLEIMAN; LUIS M. BARALDO . Artículo Completo. TRANSFERENCIA DE ENERGÍA NO VECTORIAL: UNA ESTRATEGIA SUBESTIMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS MOLECULARES. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica de la AAIFQ. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

GABRIEL E. JARA; MARCELO MARTI; ADRIÁN G. TURJANSKI . Resumen. Transferencia de fosfato en proteínas quinasas. Cálculo del ΔG de reacción mediante dinámicas moleculares QM/MM de no-equilibrio. ¿Mecanismo asociativo, disociativo o mezcla de ambos?. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

MIGUEL HARVEY; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; FABIO DOCTOROVICH; FABIO CUKLIERNIK; RICARDO BAGGIO . Resumen. Transformación topotáctica de [Co(phth)(bpy)(H₂O).3(H₂O)]_n en [Co(pht)(bpy)(H₂O)₂]_n inducida por temperatura (pht: ftalato, bpy: 4,4'-bipiridina). Congreso. Primera Reunión Latinoamericana de Cristalografía. . 2013 - .

ROBERTO CANDAL; ELSA LÓPEZ LOVEIRA; MARINA GAMBA; ROSA TORRES SANCHEZ; GUSTAVO CURUTCHET . Artículo Breve. Tratamiento de Aguas conteniendo Pesticidas mediante Adsorción Sobre Arcillas seguida de Tratamientos Avanzados de Oxidación. Congreso. 7o Encontro sobre Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados; 1º Congresso Iberoamericano de Processos Oxidativos Avançados. : Recife. 2013 - .

SEBASTIÁN A. SUÁREZ; LUCIA ALVAREZ; DAMIAN BIKIEL; MARCELO MARTI; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Tuning of HNO trapping by Mn(III) porphyrins: effect of the redox potential and pH. Congreso. Latinoamerican Symposium on Coordination and Organometallic Chemistry. . 2013 - .

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 92

MISCORIA, S.A.; NEGRI, RICARDO MARTÍN . . Diseño de plataformas de estado sólido para la determinación simultánea de cromo III y VI.. Congreso. VII Congreso Argentino de Química Analítica. . 2013 - .

ANA E. TUFO; MARIA C. ZENOBI; MARIANA ALVAREZ; MARÍA S OLIVERA; ELSA E. SILEO . Adsorción de As(V) sobre goetitas mono-, di- y trisustituidas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Orgánica. : Rosario. 2013 - . Asociacion Argentina de Investigacion Físicoquímica.



10620140100129CO

ESTEFANÍA GONZÁLEZ SOLVEYRA; EZEQUIEL DE LA LLAVE; GALO J. A. A. SOLER-ILLIA; VALERIA MOLINERO; DAMIAN A. SCHERLIS PEREL . Agua en nanoporos de TiO₂: estructura, dinámica y comportamiento de fase de agua nanoconfinada. Simposio. Segundo Simposio sobre adsorción, adsorbentes y sus aplicaciones. : San Luis. 2013 - . Universidad Nacional de San Luis.

RAFFO, PABLO A.; ROSSI, LEONARDO; ALBORÍS, PABLO; BAGGIO, RICARDO F.; CUKIERNIK, FABIO D. . Analisis de los factores moleculares que determinan las estructuras cristalinas de acidos benzoicos sustituidos con grupos alcoxi. Congreso. 1 Reunion Latinamericana de Cristalografia - X Reunion Asociacion Argentina de Cristalografia. : Cordoba. 2013 - . Universidad de Cordoba - Asociacion Latinoamericana de Cristalografia.

PAOLA OVIEDO; ALEJANDRO CADRANEL; LUIS M. BARALDO . Antenas Moleculares de Polipiridinas de Rutenio Puenteadas por Cianuro. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigaciones Fisicoquímicas.

HELENA CERRETI; M. B. PONCE; F. BATTAGLINI; S. RAMIREZ; J. MONTERRAT . Aptámero de adenosina y secuencias complementarias: estrategias para el desarrollo de señal.. Congreso. 7mo Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Químicos Analíticos.

ANA SOL PEINETTI, GRACIELA A. GONZÁLEZ, FERNANDO BATTAGLINI . ARREGLO DE NANO ELECTRODOS DE ORO SOBRE ALÚMINA POROSA: PLATAFORMA PARA EL DESARROLLO DE SENSORES ELECTROQUÍMICOS. Congreso. 7mo Congreso Argentino de química Analítica. : Mendoza. 2013 - .

M. LORENA CORTEZ; WALDEMAR A. MARMISOLLÉ; DANIEL H. MURGIDA; OMAR AZZARONI; FERNANDO BATTAGLINI . Aumento en la sensibilidad de un sensor de glucosa por la introducción de nanopartículas de oro en la matriz polielectrolito redox-surfactante. Congreso. VII Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Químicos Analíticos.

ARI ZEIDA; CARLOS M. A. GUARDIA; MARIANO C. GONZÁLEZ LEBRERO; RAFAEL RADI; MADIA TRUJILLO; DARÍO A. ESTRIN . Bases moleculares del mecanismo de oxidación de tioles por peróxidos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - .

SARA ALDABE BILMES; MATIAS JOBBAGY; ANA MERCEDES PERULLINI; VICTOR OESTREICHER; ANA CECILIA SPEDALIERI . BIOMATERIALES: ENCAPSULACIÓN DE CÉLULAS EN MATRICES DE ZIRCONIA. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

VÍCTOR OESTREICHER; CECILIA SPEDALIERI; MERCEDES PERULLINI; MATÍAS JOBBÁGY; SARA A. BILMES . Biomaterials: Cell entrapment inside zirconia hydrogels. Congreso. XVII International Sol-Gel Conference. : Madrid. 2013 - . International Sol-Gel Society.

SARA ALDABE BILMES; MATIAS JOBBAGY; ANA CECILIA SPEDALIERI . CÁPSULAS DE ALGINATO EN PRESENCIA DE HAuCl₄ Y SU APLICACIÓN PARA BIOSÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE ORO. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

FONROUGE, ANA; CECCHI, FLORENCIA; ALBORÉS, PABLO; ZELCER, ANDRÉS; CUKIERNIK, FABIO D. . CARACTERIZACION DE COMPUESTOS INTERMEDIOS EN UNA NUEVA RUTA DE. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA,. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

F.C. HERRERA; N. MORALES; C. HUCK-IRIART; R. CANDAL; L. ANDRINI; F.G. REQUEJO . Caracterización mediante Fe K XANES del entorno local Del Fe en catalizadores Fe-Si aptos para la producción de nanotubos de carbono. Congreso. 23ª Reunión Anual de Usuarios Del Laboratorion Nacional de Luz Sincrotrón. : Campinas. 2013 - . Brazilian Center for Research in Energy and Materials (CNPEM) - LNLS.

RAFFO, PABLO A.; KOLENDER, ADRIANA; VARELA, OSCAR O.; CUKIERNIK, FABIO D. . CARBOXILATOS BIMETÁLICOS DE ARQUITECTURA TRIBLOQUE CON ÁCIDO. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA,. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

N. MORALES; C. HUCK-IRIART; F. HERRERA; S. GOYANES; L. ANDRINI; F.G. REQUEJO; R. CANDAL . Catalizadores de Fe(III)-SiO₂ para la producción a granel de nanotubos de carbono sintetizados por el método Sol-Xel: microestructura y actividad catalítica. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asoc. Argentina de Investigación FcoQuímica.

MOHAMAD SLEIMAN; OLIVIER ROSSELER; NAHUEL MONTESINOS; MARTA I. LITTER; DAMIÁN BIKIEL; THOMAS KIRSCHTETTER; HENDRIK BLUHM; MUSAHID AHMED; MIQUEL SALMERON; HUGO DESTAILLATS . Chemical



mechanisms of photocatalytic de-soiling and de-polluting processes in indoor environments and urban surfaces..
Conferencia. American Geophysical Union Fall Meeting. : San Francisco. 2013 - .

MARÍA FLORENCIA BASANTA; NORA MARTA ANDREA PONCE; CARLOS ARTURO STORTZ; ANA MARÍA ROJAS .
COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE PECTINAS OBTENIDAS A PARTIR DE LAS PAREDES CELULARES DE CIRUELA
JAPONESA (*Prunus salicina*). Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Rosario.
2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

M. RUIZ; J. L. MIETTA; O. E. PÉREZ; A. BUTERA; C. JACK; T. MAEDER; G. A. JORGE; R. M. NEGRI .
COMPOSITOS
MAGNETOELÉCTRICOS Y PIEZORESISTIVOS DE POLIMEROS- NANOPARTÍCULAS MAGNETICAS CUBIERTAS
CON PLATA, INCLUYENDO PELICULAS GRUESAS (SCREEN-PRINTING). Congreso. XVIII Congreso Argentino de
Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

ROCÍO SEMINO; MARÍA PAULA LONGINOTTI . Conductividad de Protones en Mezclas Acetona - Agua. Congreso.
XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina
de Investigación Fisicoquímica.

MARTINEZ GAZONI, RODRIGO; MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ; BELLINO, MARTIN; FUERTES, CECILIA; SOLER-ILLIA,
GALO . Cristales Fotónicos Mesoporosos con Inclusión de Nanopartículas de Ag. Taller. IX TALLER DE ÓPTICA Y
FOTOFÍSICA (TOPFOT). : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2013 - .

ANA SOL PEINETTI, GRACIELA A. GONZÁLEZ, FERNANDO BATTAGLINI; HELENA M. CERETTI, JAVIER M.
MONTSERRAT, SILVANA A. RAMÍREZ . DETECCIÓN DE BIOMOLÉCULAS PEQUEÑAS UTILIZANDO ESTRUCTURAS
NANOPOROSAS. Congreso. 7mo Congreso Argentino de química Analítica. : Mendoza. 2013 - .

GUARRASI V.; BERNIK D.L.; BULONE D.; SAN BIAGIO P. L.; GERMANA; NEGRI . Discrimination of hand fresh
squeezed and commercial grapefruit juices by electronic nose. Congreso. 9th European Biophysics Congress EBSA. :
Lisboa. 2013 - . European Biophysics Society.

M. VERONICA RIVAS; LUCILA P. MÉNDEZ DE LEO; FEDERICO J. WILLIAMS . Diseño y construcción de membranas
biomiméticas sobre soportes sólidos. Caracterización por PMIRRAS, XPS y Voltametría Cíclica. Congreso. XVIII
Congreso Argentino de Físico Química y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

MARÍA ANA FOI; DAMIÁN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO . DIVERSIDAD ESTRUCTURAL
DE LA NUEVA FAMILIA DE CATIONES Ph₃RP⁺ Y SUS SALES DE [IrCl₅(NO)]⁻. Congreso. XVIII Congreso Argentino de
Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAyFQ.

ANA L. LARRALDE; ANA E. TUFO; ELSA E. SILEO . Efecto del pH en la adsorción de As(V) sobre goetitas dopadas
con Sn. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - . Asociación Argentina
de investigación Fisicoquímica.

M.L. CORTEZ; M. CEOLIN; O. AZZARONI; F. BATTAGLINI . Efecto del solvente en la generación de sistemas
autoensamblados. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Qca. Inorgánica. : Rosario. 2013 - .
Asociación Argentina de Investigadores de Fisicoquímica.

PABLO VIDELA; DANIEL LARIA . Efectos cuánticos nucleares en nanoagregados acuosos a bajas temperaturas.
Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .

M.L. CORTEZ; W. MARMISOLLÉ; D. MURGIDA; MARCELO CEOLÍN; O. AZZARONI; F. BATTAGLINI . Eficiencia
del proceso de eficiencia electrónica en sistemas polielectrolito electroactivo-surfactante. Congreso. XVIII Congreso
Argentino de Fisicoquímica y Qca. Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigadores de
Fisicoquímica.

FEDERICO J. WILLIAMS . Electroreducción de CO₂. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química
Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

DAMIAN ALVAREZ-PAGGI; MARIA ANA CASTRO; VERÓNICA TÓRTORA; RAFAEL RADI; DANIEL H. MURGIDA .
Electrostatically-driven second sphere ligand switch between high and low reorganization energy forms of native
cytochrome c. Congreso. ISE-BES Bioelectrochemistry 2013. : Bochum. 2013 - .

CECILIA SPEDALIERI; MATÍAS JOBBÁGY; SARA A. BILMES . Encapsulation of microalgae in silica and their potential
use as bioreactors for the synthesis of metallic nanoparticles. Congreso. XVII International Sol-Gel Conference. :
Madrid. 2013 - . International Sol-Gel Society.

ESTEFANÍA GONZÁLEZ SOLVEYRA; EZEQUIEL DE LA LLAVE; GALO J. A. A. SOLER-ILLIA; VALERIA MOLINERO;
DAMIAN A. SCHERLIS PEREL . EQUILIBRIO SÓLIDO-LÍQUIDO EN CONFINAMIENTO. Congreso. XVIII Congreso



Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

ROCÍO SEMINO; DANIEL LARIA . Estructura y Dinámica de un Protón en Exceso en Soluciones Bulk y Nanoagregados de Agua y Acetona. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

LUCILA P. MÉNDEZ DE LEO; EZEQUIEL DE LA LLAVE; DAMIAN SCHERLIS; FEDERICO J. WILLIAMS . Estudio de la estructura molecular y electrónica de monocapas electroactivas autoensambladas sobre oro. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físico Química y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

PEDRE, IGNACIO; TASHDJIAN, AGUSTÍN; BATTAGLINI, FERNANDO; SÁNCHEZ LOREDO, MARÍA GUADALUPE; GONZÁLEZ, GRACIELA ALICA; . Estudio de la influencia del estabilizante en sensores electroquímicos basados en nanopartículas orientados a determinaciones en baños de refinera electrolítica. Congreso. 7mo Congreso argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Químicos Analíticos y Universidad Nacional de Cuyo.

M. RUIZ; G. A. JORGE; V. BEKERIS; R. M. NEGRI; M. FASCIO; N. D'ACORSSO . Estudio de propiedades de transporte eléctrico en compositos conductores magnetoreológicos. Conferencia. V Reunión Nacional Sólidos 2013. : Rosario. 2013 - .

BURNA, EMERSON; NICOLÁS I. NEUMAN; ALBERTO C. RIZZI; CARLOS D. BRONDINO . Estudio por Resonancia Paramagnética Electrónica del Compuesto Magnéticamente Diluido Zn(Cu)(Tda)Phen (Tda = Tiodiacetato, Phen = 1,10-Fenantrolina). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

BERNIK D.L.; ZAVALA; HANCOCK GUS; NEGRI . Estudios espectroscópicos de vainillina en fase condensada y gaseosa y su aplicación para la caracterización del dispositivo híbrido TEN: Lenguas-Ojos-Narices Electrónicas.. Congreso. 7mo Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asoc. Arg. Química Analítica.

NICOLÁS NEUMAN; ELÍN WINKLER; OCTAVIO PEÑA; MARIO C. G. PASSEGGI; ALBERTO C. RIZZI; CARLOS D. BRONDINO . Estudios espectroscópicos y magnéticos de los complejos Co(II)Fumarato y Zn(II)Co(II)Fumarato. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

YAIR LITMAN; HERNÁN B. RODRÍGUEZ; ENRIQUA SAN ROMÁN . Extinción de fluorescencia y generación de estados triplete de colorantes en ambientes restringidos. Congreso. Segunda Reunión de Fotobiólogos Moleculares Argentinos (II GRAFOB). : Córdoba. 2013 - . Grupo Argentino de Fotobiología.

GUILLERMO CARRONE; ETCHENIQUE ROBERTO . Fluoroforos fotoactivables dependientes del pH. Congreso. VII Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . AAQA.

ANA SOL PEINETTI, GRACIELA A. GONZÁLEZ, FERNANDO BATTAGLINI . GENERACIÓN DE ARREGLOS DE NANO ELECTRODOS DE ORO UTILIZANDO ALÚMINA COMO MOLDE. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

ERNESTO MARCECA; LUIS DOMENIANNI ; ANDRES DANIEL PEREZ; IVÁN PAGANINI . Generación de clusters de metales nobles en fase gaseosa mediante ablación laser. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (CAFQI). : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

LUIS DOMENIANNI; IVAN PAGANINI; ANDRÉS PEREZ; ERNESTO MARCECA . Generación de Clusters de Metales Nobles Mediante Ablación Laser. Workshop. WRESMOL II, "Second Workshop on Reactivity and Solvation at Molecular Level". : Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Córdoba.

ERNESTO MARCECA . Hydrophobic residues in hydrogen bonded clusters. Electric deflection of cresol(H₂O)₁₋₆ and cresol(NH₃)₁₋₆. Workshop. Wresmol II "Second Workshop on Reactivity and Solvation at Molecular Level". : Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Córdoba.

NICOLÁS RIVAS; ERNESTO MARCECA . IDENTIFICACION Y CARACTERIZACIÓN DE CAVIDADES EN AMONIACO SUPERCRITICO. Workshop. Wres-mol:Reactividad y solvatación a nivel molecular. : Córdoba. 2013 - . Universidad de Córdoba.

NICOLÁS RIVAS; ROBERTO FERNÁNDEZ PRINI; ERNESTO MARCECA . Identificación y caracterización de cavidades en NH₃ supercrítico. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Qca. Inorgánica y Qca. Física.



VILLALBA, MATIAS A.; BOSSI, MARIANO L.; CALVO, ERNESTO J. . Incorporación simultánea de dos complejos de metales nobles dentro una película multicapa. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

DELUCHI, GUIDO E.; CECCHI, FLORENCIA; DONNIO, BERTRAND; GUILLON, DANIEL; CUKIERNIK, FABIO D. . INFLUENCIA DEL GRUPO GENERADOR DE PUENTE HIDRÓGENO SOBRE LAS. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA,. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

ALDABE BILMES, SARA . Inorganic Materials with biological activity. Simposio. XII Encontro SBPMat: Sol-Gel Materials: From Fundamentals to Advanced Applications. : Campos de Jordao. 2013 - . SBPMat.

DAIANA CAPDEVILA; MARIA ANA CASTRO; VERONICA DEMICHELI; VERÓNICA TÓRTORA; RAFAEL RADI; DANIEL H. MURGIDA . INTERACCIÓN CARDIOLIPINA-CITOCROMO: DETERMINANTES DE ESTRUCTURA Y FUNCIÓN PROTEICA. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

MARTINEZ GAZONI, RODRIGO; MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ; BELLINO, MARTIN; FUERTES, CECILIA; SOLER-ILLIA, GALO . Localización espacial y amplificación de campo en Cristales Fotónicos Mesoporosos con Inclusión de Nanopartículas de Ag. Congreso. Congreso Argentino de FisicoQuímica y Química Inorganica. : Rosario. 2013 - . Asociacion Argentina de Investigacion FisicoQuímica.

J. L. MIETTA; M. RUIZ; P. S. ANTONEL; O. E. PÉREZ; A. BUTERA; G. A. JORGE; R. M. NEGRI . Magnetoconductividad y Piezoelectricidad en Compositos Estructurados de Polímeros-Nanopartículas Magnéticas.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

DIEGO GAUTO; LEANDRO DI GIANO; CARLOS MODENUTTI; JUAN BLANCO; MARCELO MARTI . MAPEANDO LA DISTRIBUCION DEL SOLVENTE EN PROTEINAS: Pistas para la determinacion de complejos proteina-ligando. Congreso. congreso argentino de fisicoquímica y química inorganica. : rosario. 2013 - . asociacion argentina de investigacion fisicoquímica.

L. M. SALEH MEDINA; G. A. JORGE; R. M. NEGRI . Materiales Multiferroicos basados en BiFeO3 dopados con itrio.Síntesis, propiedades magnéticas y eléctricas. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

F. BATTAGLINI . Materiales para la detección electroquímica en biosensores. Conferencia. 7mo Congreso Argentino de Química Analítica. : Mendoza. 2013 - . Asociación Argentina de Químicos Analíticos.

ALVAREZ, LUCÍA; SUÁREZ, SEBASTIÁN; BIKIEL, DAMIÁN; DOCTOROVICH, FABIO; MARTÍ, MARCELO . Mecanístico de la oxidación de NH₂OH con H₂O₂ mediada por Mioglobina: una fuente endógena de HNO₂. Congreso. ongreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - .

V. AMOREBIETA, J.A. OLABE . Mechanism of the Reactions of the Nitroprusside Ion with Sulfide. Simposio. 3rd European Conference on the Biology of H₂S. : Exeter. 2013 - . Univ. de Exeter.

CRISTIÁN HUCK IRIART; MARIA LIDIA HERRERA; ROBERTO J. CANDAL; IRIS L. TORRIANI . MÉTODO DE MONTE CARLO PARA EL AJUSTE DE CURVAS DE DISPERSIÓN A BAJOS ÁNGULOS EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS Y COLOIDES. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. . 2013 - .

VILLALBA, MATIAS A.; CALVO, ERNESTO J.; BOSSI, MARIANO L. . Modificación y ensamblado de polímeros usando técnicas de ensamblado capa por capa vía Click. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica.

HUGO DESTAILLATS; MOHAMAD SLEIMAN; OLIVIER ROSSELER; NAHUEL MONTESINOS; DAMIÁN E. BIKIEL; MARTA LITTER; HENRIK BLUHM; MUSAHID AHMED; MIQUEL SALMERON . Molecular Understanding of Self-Cleaning and Depolluting Photocatalytic Processes on Urban Surfaces. Congreso. 44th American Chemical Society Western Regional Meeting. : Santa Clara. 2013 - . ACS.

M.C.GARCIA VIOR, ALAN SZALAI, JOSEFINA AWRUCH, LELIA DICELIO, VIRGINIA DIZ . Nanopartículas de oro estabilizadas con lípidos como nanotransportador de principios fotosensibles destinados a Terapia Fotodinámica. Encuentro. XIII Encuentro Superficies y Materiales Nanoestructurados. : Mar del Plata. 2013 - . INTEMA.

DIEGO ONNA; MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ; SARA ALDABE BILMES . Nanopartículas de Sulfuros generadas in-situ en películas mesoporosas ordenadas. Congreso. Congreso Argentino de FisicoQuímica y Química Inorganica. : Rosario. 2013 - . Asociacion Argentina de Investigacion FisicoQuímica.

ALDABE BILMES, S . Nanostructured Materials with biological activity. Conferencia. Zing Conference Nanobiomaterials. : Lanzarote. 2013 - . Zing Conferences.



PABLO VIDELA; PETER ROSSKY; DANIEL LARIA . Nuclear quantum effects on the structure and the dynamics of [H₂O]₈ at low temperatures.. Conferencia. Gordon Research Conferences. . 2013 - .

ROSSI, LEONARDO; RUSJAN, MARCIA C.; CASTRO, MARIA ANA; CUKIERNIK, FABIO D. . NUEVOS POLIMEROS DE COORDINACION MESOMORFOS BASADOS EN. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA,. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

ANA MERCEDES PERULLINI; FERRO, YANNIS; CLAUDE DURRIEU; M. JOBBAGY;; ALDABE BILMES, SARA . Optimizing silica matrices for microalgae-biosensors based on optical detection methods. Congreso. XVII International Sol-Gel Conference. : Madrid. 2013 - . International Sol-Gel Society (ISGS).

VILLALBA, MATIAS A.; L.P. MÉNDEZ DE LEO; E. J. CALVO . PM-IRRAS Spectroelectrochemical study of redox probes incorporated in LbL self-assembled multilayer films. Congreso. 64th Annual International Society of Electrochemistry Meeting. : Santiago de Querétaro. 2013 - . International Electrochemistry Society.

CECCHI, FLORENCIA; ZELCER, ANDRÉS; HEINRICH, BENOIT; DONNIO, BERTRAND; GUILLON, DANIEL; CUKIERNIK, FABIO D. . Polímeros Entrecruzados con Mesógenos Discóticos en la Cadena Principal: Estrategias Sintéticas y Propiedades Mesomorfas de Derivados de Trifenileno. Congreso. X Simposio Argentino de Polimeros. : CABA. 2013 - .

CECCHI, FLORENCIA; FASCE, DIANA; WILLIAMS, ROBERTO J. J.; CUKIERNIK, FABIO D. . POLISILSESQUIOXANOS PUENTEADOS NANOESTRUCTURADOS POR GRUPOS. Congreso. XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA,. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

CARLA LLORENTE; ANA MERCEDES PERULLINI; MATIAS JOBBAGY; ALBA MARCELLAN; DOMINIQUE HOURDET; SARA ALDABE BILMES . Polysaccharide-silica hybrids for cell encapsulation. Conferencia. XVII International Sol-Gel Conference. : Madrid. 2013 - . International Sol-Gel Society (ISGS) and the International Advisory Board (IAB).

MIGUEL MORALES; VALENTÍN AMOREBIETA; NICOLÁS I. NEUMAN; FABIO DOCTOROVICH . Production of H₂ by Photocatalysis of H₂O using Fe and Co Porphyrins and Corroles. Congreso. International Conference on Polymers and Advanced Materials, ?POLYMAT?/ Simposio Latinoamericano de Química de Coordinación y Organometálica ? SILQCOM? 2013. : Huatulco. 2013 - . POLYMAT - SILQCOM - Universidad Nacional Autónoma de México.

ROCÍO SEMINO; MARÍA PAULA LONGINOTTI; DANIEL LARIA . Proton Solvation and Dynamics in Water-Acetone Bulk Mixtures and Mesoscopic Nanoclusters. Conferencia. EMLG - JMLG annual meeting 2013. : Lille. 2013 - .

NEGRI; TROPEA; OSPINA; FRANCO; ÁLVAREZ G. ; BERNIK . Proyecto Cientificom: humor gráfico mediante redes sociales como herramienta de divulgación científica en escuelas. Congreso. III Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología. : Catamarca. 2013 - .

SEBASTIÁN A. SUÁREZ; DAMIÁN E. BIKIEL; DIANA E. WETZLER; MARCELO A. MARTÍ; FABIO DOCTOROVICH . Real time electrochemical quantitation of HNO₃ at low nanomolar level in biological-compatible media. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . AAIFQ.

AGUSTÍN TASHDJIAN, MARÍA GUADALUPE SANCHEZ LOREDO, GRACIELA ALICIA GONZÁLEZ . RESPUESTA DEL SENSOR ELECTROQUÍMICO DE TIOUREA EN SOLUCIONES CONCENTRADAS DE IONES METÁLICOS PARA UTILIZARSE EN BAÑOS DE RECUPERACIÓN DE BASURA ELECTRONICA. Congreso. 7mo Congreso Argentino de química Analítica. : Mendoza. 2013 - .

EZEQUIEL MORZAN;; RACHEL V. BENNET; FACUNDO FERNANDEZ . Robotic plasma probe ionization mass spectrometry imaging of non-planar surfaces. Congreso. American Society for Mass Spectrometry (ASMS) 2013. : Minneapolis. 2013 - .

ETCHENIQUE, ROBERTO . Ruthenium caged compounds: manipulation of cellular activity with. Conferencia. New Advances in Optical Imaging of Live Cells and Organisms 2013. : Suzhou. 2013 - . Cold Spring Harbor Asia.

MATÍAS DI PAOLO, MARIANO L. BOSSI . SEMICONDUCTORES INORGÁNICOS NANOCRISTALINOS (QDS): CORE (CDS), CORE-SHELL (CDS/ZNS) Y CORE-SHELL DOPADO CON MN²⁺. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Ciudad de Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

GONZÁLEZ GRACIELA . Sensores electroquímicos: algunas aplicaciones. Seminario. Seminario departamental Universidad Santiago de Chile. : Santiago de Chile. 2013 - . Departamento de Ingeniería Metalúrgica - Universidad de Santiago de Chile.



MATÍAS DI PAOLO, ANDREA BORDONI, HUGO MONTENEGRO, ALEJANDRO WOLOSUIK, MARIANO L. BOSSI .
SENSORES FLUORESCENTES INCORPORADOS EN DIFERENTES MATRICES NANOSTRUCTURADAS. Congreso. XVIII
Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Ciudad de Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de
Investigación Físicoquímica.

NOEL JAVIER MORALES MENDOZA; CRISTIÁN HUCK IRIART; MARIA LIDIA HERRERA; SILVIA N. GOYANES;
ROBERTO J. CANDAL . Silica gels and xerogels prepared by sol-gel process: acid catalysts and microstructure.
Congreso. 23ª Reunión Anual de Usuarios Del Laboratorion Nacional de Luz Sincrotrón. . 2013 - .

ANA CECILIA SPEDALIERI; MARÍA CLAUDIA MARCHI; MATIAS JOBBAGY; SARA ALDABE BILMES . SÍNTESIS
"VERDE" DE NANOPARTÍCULAS DE METALES NOBLES. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Físicoquímica y
Química Inorgánica. : Rosario, Santa Fe. 2013 - . Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica.

ALDABE BILMES, SARA . síntesis y caracterización de nanomateriales. Taller. nanoandes bolivia 2013. : La Paz.
2013 - . nanoandes.

BORÓN, I., CAPECE, L., PENNACCHIETTI, F., WETZLER, D., BRUNO, S., CHISARI, L., ABBRUZZETTI, S., LUQUE, J.,
VIAPPANI, C., MARTÍ, M., ESTRÍN, D., NADRA, AD . Structural bases of hexacoordination in globins. Congreso. XII
Meeting of Pan American Biochemistry & Molecular Biology Societies together with the XLIX Annual Meeting of the
Argentinean Society of Biochemistry and Molecular Biology (SAIB) and the 4th Meeting of the Latin-American Protein
Society. : Puerto Varas. 2013 - .

MARIA L HERRERA; CRISTIAN HUCK IRIART; ROBERTO J CANDAL . Structuring food with sodium caseinate/
sunflower oil gels. Congreso. 104th AOCS Annual Meeting & Expo. : Montreal. 2013 - . American Oil Chemists'
Society.

GONZÁLEZ GRACIELA . Técnica de detección electroquímica de tiourea presente en electrolitos ácidos por medio de
sensores conteniendo nanopartículas (Np) de plata.. Workshop. Seminario RED-CYTED. : Santiago de Chile. 2013 - .
Universidad de Santiago de Chile.

ALEJANDRO CADRANEL; YAMAZAKI, SHIORI; KLEIMAN, VALERIA; LUIS M. BARALDO . Transferencia de Energía
NO VECTORIAL: una Estrategia Subestimada para la Construcción de Antenas Moleculares. Congreso. XVIII Congreso
Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. : Rosario. 2013 - . Asociación Argentina de Investigaciones
Físicoquímicas.

MIGUEL A. HARVEY; SEBASTIAN SUAREZ; FABIO A. DOCTOROVICH; CUKIERNIK, FABIO D.; BAGGIO, RICARDO F. .
Transformación topotáctica de [Co(phth)(bpy)(H₂O).3(H₂O)]_n en [Co(pht)(bpy)(H₂O)₂]_n inducida por temperatura (pht:
ftalato, bpy: 4,4'- bipyridina).. Congreso. I Reunión Latinoamericana de Cristalografía - IX Reunión Anual de la AACr. :
Cordoba. 2013 - . Asociacion Argentina de Cristalografía - Universidad Nacional de Cordoba.

SEBASTIÁN A. SUÁREZ; LUCIA ALVAREZ; DAMIÁN E. BIKIEL; MARCELO A. MARTÍ; FABIO DOCTOROVICH . Tuning
of HNO trapping by Mn(III) porphyrins: effect of the redox potential. Congreso. SILQOM 2013. : Huatulco. 2013 - .

JOSE LUIS ROPERO VEGA; ROBERTO J. CANDAL; J.A. PEDRAZA-AVELLA,; M.E. NINO-GOMEZ; ALDABE BILMES,
SARA . Visible light driven photoelectrocatalytic salicylic acid oxidation on Bi₂O₃-TiO₂/ITO thin films prepared
by aqueous sol-gel. Conferencia. 1st Conference on Semiconductor Photocatalysis, Solar Energy Conversion and
Advanced Oxidation Technologies. : cartagena. 2013 - .

TESIS

Total: 6

2013. *Complejos de metales de transición con el ligando redox activo NO: estructura electrónica, interconversión y reactividad. Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área Química Inorgánica, Química Analítica y Química Física. .*

2013. *Encapsulamiento de flavors en matrices alimenticias. Influencia de la estructura de almidones naturales y modificados en su interacción con vainilla.. Doctor de la Universidad de Buenos Aires Área Química Industrial. .*

2013. *Propiedades Electrónicas e Interacciones Magnéticas en Sistemas Modelo de Metaloproteínas. Doctor en Ciencias Biológicas. .*

2013. *Propiedades físicoquímicas de microemulsiones estabilizadas con caseinato de sodio. Doctor de la Universidad de Buenos Aires, area Química Inorgánica, Química Analítica y Química Física. .*

2013. *Retención de contaminantes metalicos y arsenico por oxo(hidr)óxidos de hierro puros y sustituidos. Doctor en Ciencias Químicas. .*



10620140100129CO

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 8

CUKIERNIK, FABIO D. . . Servicio permanente. *Análisis de materias Primas o productos Finales por Calorimetría Diferencial de Barrido (DSC).* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2012-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 100000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmacéutica.

DEFELIPE, LA; RADUSKY LG; MARCELO MARTI; A.G. TURJANSKI . . Servicio permanente. *Desarrollo de Herramientas Bioinformáticas en Salud.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Abrir mercados. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2012-01/02/2013. Convenio I+D. Pesos 60000.0. Enfermedades endémicas.

ANA MERCEDES PERULLINI; CARLA LLORENTE; ALDABE BILMES, S . . Servicio permanente. *Desarrollo de matrices híbridas para la incorporación temprana de Rizobacterias a semillas.* Desarrollo de producto. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2012-01/03/2015. Convenio I+D. Pesos 0.0. Producción vegetal-Oleaginosos.

GRACIELA PRIANO; LEYLA RODRIGUEZ; NICOLAS DE MATTEIS; FERNANDO BATTAGLINI . . Servicio eventual. *diseño y desarrollo de una tira reactiva para determinar glucosa.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2013-01/06/2014. Convenio de cooperación técnica. Pesos 120000.0. Salud humana.

MATIAS JOBBAGY; ANA MERCEDES PERULLINI; FEDERICO SVARC; SARA ALDABE BILMES . . Servicio eventual. *Encapsulación y liberación de Perfluorodecalina para su uso Cosmético.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2012-01/12/2013. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0.0. Química.

MIREILLE PEREC YAGUPSKY . . Servicio permanente. *Servicios de Espectroscopía.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2003-. Servicios a Terceros. 0.0. .

BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO . . Servicio eventual. *Síntesis de complejos de Platino.* Síntesis de impurezas para calibrar la presencia de impurezas. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2010-01/09/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Tecnol.sanit.y curativa-Medicamentos.

G. A. GONZÁLEZ , F. BATTAGLINI . . Servicio eventual. *ST522 determinaciones fisicoquímicas.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2013-01/11/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1024.0. Química.

INFORMES TECNICOS

Total: 1

MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ; OJEDA, FRANCO; MISSONI, LEANDRO; CALVO, ERNESTO . *Coloración de aluminio 6061 por vías fotónicas.* ENE. 2013-JUN. 2015. Proceso de producción. Química. Ciencias Químicas. Productos metálicos. \$ 9742200.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 249

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 119

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES

Total: 23

Alvarez Cerimedo, Maria Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor HODAK, JOSE HECTOR

Araoz, Beatriz - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS / DIR.DE DES.DE REC.HUMANOS / DTO.DE BECAS . Director o tutor BOSSI, MARIANO LUIS



Auzmendi, Jerónimo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor MOFFATT, LUCIANO

Bikiel, Damian - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Bikiel, Damian - UNIV.DE BUENOS AIRES (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) / INQUIMAE . Co-director o co-tutor DOCTOROVICH, FABIO

Cadranel, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor HODAK, JOSE HECTOR

Castro, Maria Ana - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Cortez, Maria Lorena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / INST.DE INV.FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLIC. (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor AZZARONI, OMAR, Co-director o co-tutor BATTAGLINI, FERNANDO

de la Llave, Ezequiel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor WILLIAMS, FEDERICO JOSE

Doporto, Dario - MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (2013 / -) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Garcia Acosta, Beatriz - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Gaviglio, Carina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Jara, Gabriel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

MANZANO, Verónica - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Marmisollé, Waldemar - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Montenegro, Andrea Constanza - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO / INST.DE INVEST. EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR



Nemirovsky, Sergio - MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (2013 / -) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Paul, Anup - (CONICET/UBA) (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Petruk, Ariel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Rodríguez, Silvio - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE INDUSTRIAS (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor PILOSOFF, ANA MARIA RENATA, Co-director o co-tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Rosi, Pablo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN, Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL, Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Sánchez, Verónica - COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA DE SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE / GERENCIA DE QUIMICA (CAC) (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACION BUNGE Y BORN . Co-director o co-tutor MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ, Director o tutor SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO

Sonego, Juan Manuel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS, Co-director o co-tutor PERULLINI, ANA MERCEDES

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO

Total: 83

Acero Barriga, Nelson - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Aguirre, Matías Ezequiel - UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ESNAL, GRACIELA BEATRIZ, Co-director o co-tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Alvarez, Lucia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GARCIA, GUILLERMO MANUEL, Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Alvarez Cerimedo, María Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HERRERA, MARIA LIDIA, Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Alvarez Paggi, Damian - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2008 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Andino Pavlovsky, Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Andino Pavlovsky, Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -)



10620140100129CO

, Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Arcon, Juan Pablo - (CONICET/UBA) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Auzmendi, Jerónimo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor MOFFATT, LUCIANO

Bieza, Silvina Andrea - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor BARI, SARA ELIZABETH

Boubeta, Fernando - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Brusa, Lucila - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE INGENIERIA QUIMICA / LAB. CENTRAL DE SERVICIOS ANALITICOS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ, Co-director o co-tutor SIGRIST, MIRNA EDIT

Bucci, Hernan - (CONICET/UBA) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Bustamante, Juan Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Cadranel, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2008 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Capdevila, Daiana - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Caraballo, Rolando - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Carrone, Guillermo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Dabrowski, Sergio Gustavo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Defelipe, Lucas - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor MARTI, MARCELO ADRIAN, Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN



Di Paola, Matias - (CONICET/UBA) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor TURJANSKI, ADRIAN

Di Paolo, Matias - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS / DIR.DE DES.DE REC.HUMANOS / DTO.DE BECAS . Director o tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Dipaola, Matias - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Domenniani, Luis - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Dumas, Vicktoria - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor TURJANSKI, ADRIAN

Dumas, Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Factorovich, Matias - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Fernández Do Porto, Darío - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor MOFFATT, LUCIANO

Ferreyroa, Gisele - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR, Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR, Co-director o co-tutor LAVADO, RAUL SILVIO

Flórez-Castillo, Johanna Marcela - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER . Co-director o co-tutor PERULLINI, ANA MERCEDES

Foi, Maria Ana - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Funes, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALBORÉS, PABLO

Gauto, Diego Fernando - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Gianetti, Melisa Mariel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE



CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor LONGINOTTI, MARÍA PAULA

Gonzalez Solveyra, Estefania - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2009 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO, Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Guardia, Carlos - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Guz, Lucas - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CURUTCHET, GUSTAVO ANDRES, Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Huck Iriart, Cristian - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HERRERA, MARIA LIDIA, Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Hunt, Diego - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Ithurralde, Esteban - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Lanzarotti, Esteban - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Levin Rojas, Natalia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Llorente, Carla - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PERULLINI, ANA MERCEDES, Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Lopez, Elias - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Lopez, Maria Eugenia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Lopez Loveira, Elsa - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor CURUTCHET, GUSTAVO ANDRES, Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Marcolongo, Juan Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Modenutti, Carlos - UNIV.DE BUENOS AIRES (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MARTI, MARCELO ADRIAN



Molinas, Maria Florencia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Morales, Miguel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Morales Mendoza, Noé Javier - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2009 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

MORZAN, Ezequiel Martin - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Formación académica . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ, Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Muzlera, Ana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO / INST.DE INVEST. EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Onna, Diego - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Oviedo, Paola Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

PEDRE, IGNACIO - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BATTAGLINI, FERNANDO, Director o tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA

Peinett, Ana Sol - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA, Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Pellegrino, Juan - (CONICET/UBA) (2008 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Perez-Millan, Mercedes - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

PIANO, CINTIA ORNELA - (CONICET/UBA) (2011 / -) , Formación académica . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

Porzionato, Natalia - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Radusky, Leandro - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

RAFFO, Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Tareas de



investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Ramirez, Claudia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Rivas, Nicolás - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Rivas, Verónica - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor WILLIAMS, FEDERICO JOSE, Director o tutor VARELA, OSCAR JOSE, Co-director o co-tutor MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA, Director o tutor WILLIAMS, FEDERICO JOSE

Rodriguez, Ramiro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Rodriguez, Silvio D. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2008 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BERNIK, DELIA LETICIA

ROSSI, Leonardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Ruiz, Mariano Manuel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Saleh Medina, Leila - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Semino, Rocío - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor LARIA, DANIEL HECTOR

Sorbello, Cecilia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / 2014) , Formación académica . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Spedalieri, Cecilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Suarez, Sebastian - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Taboada, Carlos Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO / MUSEO ARG.DE CS.NAT "BERNARDINO RIVADAVIA" (2011 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BARI, SARA ELIZABETH



Vera, Daniela Beatriz - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Videla, Pablo Ernesto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA . Director o tutor LARIA, DANIEL HECTOR

Villalba, Matias - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO

Villalva, Matias - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Zavala, Agustín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor BERNIK, DELIA LETICIA

Zeida, Ari - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Zitare, Ulises - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO Total: 1

Wuille Bille, Brian Alan - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) , Formación académica . Financia: FUNDACIÓN PEDRO F. MOSOTEGUY . Director o tutor PERULLINI, ANA MERCEDES

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION Total: 11

Burna, Emerson - UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS / DTO.DE FISICA (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO

Efron, Samantha Thais - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA / LABORATORIO DE QUÍMICA DE LOS CONT. AGUAS NAT Y SUELOS (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

FONROUGE, Ana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES / RECTORADO / SEC.DE CIENCIA Y TECNICA . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Horwitz, Gabriela - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Landa, Romina Ailin - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD



Lazzarini, Irene Constanza - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES . Director o tutor ALBORÉS, PABLO

Litman, Yair Ezequiel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Litman, Yair Ezequiel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO, Co-director o co-tutor RODRIGUEZ, HERNAN BERNARDO

Muñoz Resta, Ignacio - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Co-director o co-tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD, Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR, Co-director o co-tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Perdomónico, Julian - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Villar, Florencia Ruth - CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION Total: 1

Arencibia, Nicolás - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / 2013) , Formación académica . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

DIRECCION DE TESIS Total: 85

DIRECCION DE TESIS DE GRADO Total: 4

Efron, Samantha Thais - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Fabbro, Mónica - UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE INGENIERIA (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BUSTAMANTE, JUAN PABLO

Smoler, Mariano - UNIV.DE BUENOS AIRES (2012 / 2014) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor MOFFATT, LUCIANO, Co-director o co-tutor AUZMENDI, JERÓNIMO ANDRÉS

Zaiat, Jomathan - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO Total: 81

Acero Barriga, Nelson - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Alvarez, Lucia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Alvarez Cerimedo, Maria Soledad - UNIV.DE BUENOS AIRES (2008 / 2013) Calificación : Sobresaliente (10 diez) . Director o tutor HERRERA, MARIA LIDIA, Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Andino Pavlovsky, Victoria - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Arcon, Juan Pablo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Auzmendi, Jeronimo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR (2008 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor MOFFATT, LUCIANO



10620140100129CO

Boubeta, Fernando - UNIV.DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Bucci, Hernan - (CONICET/UBA) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TURJANSKI, ADRIAN

Bustamante, Juan Pablo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Capdevila, Daiana - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Caraballo, Rolando - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Carrone, Guillermo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Casabona, Guillermina - (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

Dabrowski, Sergio Gustavo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Defelipe, Lucas - UNIV.DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Desimone, Mariela Paula - UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor GORDILLO, GABRIEL JORGE

Di Paolo, Matias - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Domenniani, Luis - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Dumas, Victoria - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Felisberto, Marcos - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE FISICA (2009 / 2014) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Fernández, Marcelo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GORDILLO, GABRIEL JORGE

Fernández Do Porto, Darío - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA (2008 / 2013) Calificación : Distinguido . Co-director o co-tutor MOFFATT, LUCIANO

Ferreyroa, Gisele - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA, Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR, Co-director o co-tutor LAVADO, RAUL SILVIO

Foi, María Ana - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO, Co-director o co-tutor DI SALVO, FLORENCIA

Funes, Alejandro V. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ALBORÉS, PABLO

Gauto, Diego Fernando - UNIV.DE BUENOS AIRES (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Gianetti, Melisa Mariel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor LONGINOTTI, MARÍA PAULA

Guardia, carlos - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN, Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL, Co-director o co-tutor RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN



Guz, Lucas - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / INST.DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Huck Iriart, Cristian - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2009 / 2013) Calificación : sobresaliente (10 diez) . Director o tutor HERRERA, MARIA LIDIA, Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Hunt, Diego - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Ithurralde, Esteban - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Lanzarotti, Esteban - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Levin Rojas, Natalia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Llorente, Carla - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA, Co-director o co-tutor PERULLINI, ANA MERCEDES

Lopez, Elias - UNIV.DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Lopez Loveira, Elsa - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / INST.DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Marcolongo, Juan Pablo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Mietta, José Luis - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TAMBORENEA, PABLO IGNACIO, Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Mobbili, Marcos - (2004 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Molinas, Maria Florencia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Morales, Miguel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Morales Mendoza, Noe - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

MORZAN, Ezequiel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

Muzlera Klappenbach, Ana - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE AGRONOMIA (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Napoli, Laura - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Oestreicher, Victor - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Onna, Diego Ariel - UNIV.DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ

Onna, Diego Ariel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Oviedo, Paola Soledad - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO



Pellegrino, Juan - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2006 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

PIANO, Cintia Ornela - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

Pieslinger, Germán - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2007 / 2014) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

RAFFO, Pablo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Ramirez, Claudia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Rincon Cardona, Jaime - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / INST.DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Rivas, Nicolás - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Rodriguez, Ramiro - (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Rodriguez, Ramiro - UNIV.DE BUENOS AIRES (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Rodriguez, Silvio David - UNIV.DE BUENOS AIRES (2008 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BERNIK, DELIA LETICIA

ROSSI, Leonardo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Ruiz, Mariano Manuel - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TURK, GABRIELA JULIA ANA, Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Saleh Medina, Leila María - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Sánchez Montilva, Olga Carolina - UNIV.DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Sartoris, Rosana - (2006 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PEREC, MIREILLE

Semino, Rocio - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor LARIA, DANIEL HECTOR

Sorbello, Cecilia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor BARJA, BEATRIZ CARMEN

Spedalieri, Ana Cecilia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA / LAB. SUPERFICIES Y MATERIALES FUNCIONALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA, Co-director o co-tutor JOBBAGY, MATIAS

Spedalieri, Ana Cecilia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Suarez, Sebastian - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Taboada, Carlos Alberto - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor Faivovich, Julián, Co-director o co-tutor BARI, SARA ELIZABETH

Trupp, Leandro J. - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BARJA, BEATRIZ CARMEN, Director o tutor BRUTTOMESSO, ANDREA



Vera, Daniela Beatriz - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Verónica, Rivas - UNIV.DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA

Videla, Pablo Ernesto - UNIV.DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor LARIA, DANIEL HECTOR

Villalba, Matias - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO, Co-director o co-tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Volker, Edgar - UNIV.DE BUENOS AIRES (2007 / 2013) Calificación : 10 Sobresaliente . Director o tutor WILLIAMS, FEDERICO JOSE

Zavala, Agustín - UNIV.DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BERNIK, DELIA LETICIA

Zeida, Ari - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Zitare, Ulises - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Zitare, Ulises Alejandro - UNIV.DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 20

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 7

Bikiel, Damian - (CONICET/UBA) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Capece, Luciana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CS. EXACTAS Y NATURALES (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Castro, María Ana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Leonardo, Boechi - UNIV.DE BUENOS AIRES (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Marmisollé, Waldermar - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / INST.DE INV.FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLIC. (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO, Director o tutor AZZARONI, OMAR

Martinez Ricci, Maria Luz - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Rodríguez, Hernán Bernardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / INST.DE INV.FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLIC. (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION

Total: 13

Antonel, Paula Soledad - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Di Lella, Santiago - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Di Salvo, Florencia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2008 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO



10620140100129CO

Diz, Virginia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA (2013 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente Investigador. Jefe de Trabajos Prácticos.. Co-director o co-tutor BARI, SARA ELIZABETH

Lustemberg, Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - ROSARIO / INST.DE FISICA DE ROSARIO (I) (2012 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL, Director o tutor BUSNENGO, HERIBERTO FABIO

Miscoria, Silvia Alejandra - UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (2010 / 2013) Categoría/Cargo: Otra - Posdoctorado con cargo de la U.N.Patagonia. Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Moreno, Diego - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - ROSARIO / INST.DE QUIMICA ROSARIO (2012 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Perullini, Ana Mercedes - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Plaquet, Aurelie - FACULTES UNIVERSITAIRES NOTRE DAME DE LA PAIX (2013 / -) Categoría/Cargo: Otra - Posdoctorando FNRS-Bélgica. Co-director o co-tutor BERNIK, DELIA LETICIA

Ridgway, Benjamin Mark - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2013 / -) Categoría/Cargo: Otra - Becario Posdoctoral. Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Romeo, Hernan Esteban - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor JOBBAGY, MATIAS

Salierno, Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Zayat, Leonardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

DIRECCION DE PASANTE Total: 25

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 23

Aquino, Yesica (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Quimica Ambiental . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Benavides, Leandro Nicolás (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Estudio de la actividad catalítica peroxidativa de pequeñas proteínas redox . Director o tutor CASTRO, MARIA ANA

Berho, Flavia Mariel (2011 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros electroactivos . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD, Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Berho, Flavia Mariel (2011 / 2013) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros electroactivos . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Castro, Ignacio (2013 / -) - (CONICET/UBA) - Modelado de Hyodrogen Exchange . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

DE MATTEIS, NICOLAS (2013 / -) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - SINTESIS DE MEDIADORES REDOX BASADOS EN COMPLEJOS DE OSMIO . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Di Giano, Leandro Andrés (2012 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA - Búsqueda de zonas de interacción proteína ligando mediante el uso de Dinámica Molecular en solventes mixtos . Co-director o co-tutor GAUTO, DIEGO FERNANDO



García Saggion, Nicolás (2012 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Preparación y propiedades de nanobarras de ZnO dopadas con Co. Relación entre condiciones de síntesis y propiedades magnéticas . Co-director o co-tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD, Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

García Saggión, Nicolás (2010 / 2013) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / INST QUIM FISICA D/L/MATERIALES MED AMB Y ENERG - Polímeros conductores y materiales magnéticos . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Gelma, Jonatan (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Contaminación en suelos . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Horwitz, Gabriela (2012 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros conductores . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Landa, Romina Ailín (2010 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Síntesis de nanopartículas metálicas y preparación de compositos magneto/ electroelásticos . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Lanús Mendez Elizalde, Matías (2012 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros conductores . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Llaver, Mauricio (2012 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Estudio de reacciones de formación de diazonios coordinados . Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Lotito Kehoe, Julián (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Modelado hidroquímico de un arroyo urbano del Gran Bs As . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Muñoz Resta, Ignacio (2011 / 2013) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros conductores . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Nassini, Daniela (2011 / 2013) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Detección de As en medios naturales . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Palermo, Juan Cruz (2012 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Reactividad de complejos de hierro frente a moléculas pequeñas de interés biológico . Director o tutor BARI, SARA ELIZABETH

Prina, Pedro (2013 / 2013) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Crsitaes fotonucos en el UV . Director o tutor MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ

RODRIGUEZ, LEILA SOLEDAD (2013 / -) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - DESARROLLO DE ELECTRODOS POR TECNICAS SERIGRAFICAS . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Rodriguez Samia, Juan Manuel (2013 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Sintesis de complejos ciclometalados de Iridio . Director o tutor BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL

Voss, Matthew (2013 / 2013) - CALIFORNIA INST.OF TECHNOLOGY - Triplet state generation from dyes in solid environments . Director o tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Wille Bille, Brian (2013 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA - Contaminación en suelos . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR



DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO	Total: 1
Molinas, María Florencia (2012 / -) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / INST QUIM FISICA D/L/MATERIALES MED AMB Y ENERG - Transferencia electrónica inter- e intra-molecular en oxígeno reductasas terminales . Co-director o co-tutor CASTRO, MARIA ANA	
DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO	Total: 1
Rosi, Pablo (2012 / 2013) - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA - Autooxidación de hemoproteínas . Co-director o co-tutor BARI, SARA ELIZABETH	

ACTIVIDADES DE DIVULGACION	Total: 37
<p>SUAREZ, SEBASTIAN;SALEH MEDINA, LEILA MARÍA , , Semana de la Química. Preparación de experiencias para demostración frente al público. Capacitación de los participantes de la actividad. Exposición.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>ALDABE, SARA ALFONSINA , Integrante de equipo , Voluntariado Universitario ?Netbooks uno a uno?., Destinados a docentes medios de asignaturas relacionadas con matemática, física, química y biología para lograr un uso efectivo de las nuevas herramientas digitales disponibles en el aula a partir del plan Conectar Igualdad. Los cursos constan de cuatro encuentros de entrenamiento de cuatro horas de duración cada uno (los días sábado) y de una actividad posterior de presentación de resultados y evaluación. Un con junto de docentes y estudiantes avanzados de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires son los tutores de estos cursos. Los cursos comienzan con actividades destinadas a aprender el uso de la netbook en general y de algunos programas de visualización y de procesamiento de datos, en particular. Estos cursos otorgan puntos en la CABA y, en breve, se completará el trámite por el puntaje de la Provincia de Buenos Aires.. 01/02/201301/07/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>MORALES MENDOZA, NOE JAVIER , Autor , Aplicación de los nanotubos de carbono para la eliminación de metales pesados en aguas. Síntesis de NTC y su aplicación a la remoción de metales pesados.. 01/10/201201/08/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>WILLIAMS, FEDERICO JOSE , Asesor Científico , Asesor Científico para la series Caminos II y Objetivo TEC producidas para el canal de TV del Mincyt. asesoramiento científico a los productores de las series Caminos y Entrevistas para guardar del canal de TV del Mincyt.. 01/01/201201/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>CANDAL, ROBERTO JORGE , Integrante de equipo , Asociacion Civil, Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnologia Ambiental. Creación de la Sociedad de Ciencia y Tecnologia Ambiental (Asociacion civil sin fines de lucro) Con el objetivo de difundir las actividades, descubrimientos, avances, cursos, etc relacionados con al Ciencia y la Tecnologia Ambiental. 01/06/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Cuotas societarias, CONICET, Agencia (congreso)</p> <p>ALDABE, SARA ALFONSINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cafe cosmetico. debate: La investigación y como lograrla. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>ANTONEL, PAULA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla de la carrera Lic. en Ciencias Químicas (FCEN-UBA). Brindo charlas a alumnos de escuela media y del CBC, coordinada por la Dirección de Orientación Vocacional (FCEN-UBA) sobre la carrera Lic. en Ciencias Químicas. Esta actividad está especialmente destinada a quienes están eligiendo su carrera y en todos los casos las charlas las dan docentes e investigadores de la Facultad.. 01/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>SALEH MEDINA, LEILA MARÍA , Co-organizador o co-coordinador , Conectar Igualdad. Capacitación de docentes de nivel medio en el uso de diferentes herramientas informáticas para el tratamiento de datos de laboratorio. Preparación de actividades para realizar con las computadoras. 01/03/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>BERNIK, DELIA LETICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencia. "polaridad, polarizabilidad y constantes dieléctricas en medios organizados: un repaso de la literatura". 01/05/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p>	



10620140100129CO

GULIZIA, CARLA;ZEIDA CAMACHO, ARI FERNANDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Curso Netbooks Uno a Uno. Actividad destinada a docentes de escuela media, de asignaturas relacionadas con matemática, física, química, biología y ciencias de la Tierra, para lograr un uso efectivo de las nuevas herramientas digitales disponibles en el aula a partir del plan Conectar Igualdad.. 01/04/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ÁLVAREZ, LUCÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El Lego de la Química. Dictado de la clase El lego de la química donde se hablaba de como enseñar el concepto de enlace en escuelas secundarias en el marco de la Semana de la Enseñanza de la Ciencia. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MOFFATT, LUCIANO;FELD, MARIANA;SALLES, ANGELES , , Experiencias Didácticas. La actividad implica recibir a 3 o 4 chicos que estén cursando su último año del secundario y que quieran participar en experimentos diseñados para ellos por los laboratorios. Los alumnos desarrollan actividades de investigación y al final de la actividad presentan un póster con sus resultados.. 01/06/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II Jornadas de Actualización de la Red Nacional de Ciencias Forenses. Conferencia de actualización en técnicas instrumentales y análisis químicos aplicados a análisis forenses invitada por la Dirección de Coordinación Institutos de Investigación Criminal y Ciencias Forenses PROCURACION GENERAL-S.C.J.B.A.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CANDAL, ROBERTO JORGE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , International Workshop: X-Ray and electron diffraction applied to nanomaterials and nanomedicine. Profesor del curso teorico-experimental sobre determinacion de tamaño de partícula por dispersion dinamica de luz. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SALEH MEDINA, LEILA MARÍA , Co-organizador o co-coordinador , La Noche de los Museos. Desarrollo y puesta a punto de experiencias para exponer frente al público. Capacitación de personal para el evento. Exposición. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ANTONEL, PAULA SOLEDAD , Integrante de equipo , Miembro del equipo Técnico-Pedagógico del programa Olimpiada Argentina de Química. El trabajo que realizo en el marco de las Olimpiadas es: * Entrenamiento del seleccionado olímpico argentino en temáticas teóricas del área de la Química Analítica, para las Olimpiadas Iberoamericanas e Internacionales. * Redacción de las guías de entrenamiento y exámenes para las distintas etapas de la Olimpiada Nacional de Química (Intercolegial, Zonal y Nacional), nivel 3.. 01/01/2010 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Milagros decodificados. Programa de TV en los que se debaten supuestos " milagros" ocurridos recientemente. Mi entrevista da la explicacion de los hechos desde una perspectiva científica.. 01/05/201301/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CANDAL, ROBERTO JORGE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nano Andes 2013. Dictado del curso teorico-practico Sintesis de nanoparticulas de Oxidos Metalicos por via Humeda. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAIRO, PAMELA EUGENIA;PINTO, CAROLINA MELISA;DABROWSKI, SERGIO GUSTAVO , , Noche de los Museos. Participacion en la puesta a punto de experimentos demostrativos. Expositor en un stand.. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CARABALLO, ROLANDO MANUEL , Integrante de equipo , Olimpiada Argentina de Química. Parte del equipo técnico-pedagógico del Programa de la Olimpiada Argentina de Química. Dictado de clases teóricas y prácticas a alumnos de secundario que han sido pre-seleccionados para conformar el equipo olímpico que representa al país en los diversos certámenes internacionales. Organización de las distintas instancias a nivel nacional.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Educación

CARABALLO, ROLANDO MANUEL , Integrante de equipo , Plan Conectar Igualdad - Netbooks uno a uno. Diseño de una práctica de laboratorio que incluya el uso de tecnologías de la información y del equipamiento entregado por el Plan Conectar Igualdad.. 01/05/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos



10620140100129CO

BERNIK, DELIA LETICIA , Co-organizador o co-coordinador , Proyecto #Cientificom. Este es un proyecto interactivo subsidiado por CONICET, a cargo de un equipo multidisciplinario de investigadores, docentes y artistas basado en las nuevas tecnologías de comunicación y en las artes creativas de humoristas e ilustradores dirigido a Instituciones de todos los niveles educativos (públicas y privadas) de todo el país, para la divulgación de la ciencia, para su incentivo, para acercarla a través del contacto directo con personas, laboratorios y universidades y para apoyar a los docentes en su tarea. Proyecto interactivo investigadores-escuelas-dibujantes profesionales. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

BORDONI, ANDREA VERONICA;GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA , Tallerista , Segunda Semana Municipal de la Ciencia y la Tecnología. Tallerista del área química en el stand de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la Segunda Semana Municipal de la Ciencia y la Tecnología, llevada adelante del 12 al 19 de junio de 2013 en San Justo. Dicha actividad fue organizada por la Secretaria de Ciencia y tecnología y Políticas Educativas (SCTyPE) del Municipio de La Matanza. Esta muestra tuvo como objetivo fortalecer el vínculo entre conceptos de ciencia, tecnología y los estudiantes en particular y el público en general estimulando la idea de la cercanía efectiva entre los avances técnicos y científicos y el acontecer diario. De acuerdo a los datos estimados por la SCTyPE visitaron la muestra más de 20.000 personas.. 01/06/201301/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GARCÍA, MARÍA LUJÁN;CAMPOLONGO, MARCOS ANDRÉS;KAZLAUSKAS, NADIA;GRAZIANO, MARTÍN;FERNÁNDEZ, MARÍA SOLEDAD;GABRIELLI, MATIAS;BOERO, LUIS EZEQUIEL;TOMAS, ANA LAURA;GARCÍA ALONSO, VIRGINIA ANDREA;JUÁREZ, ANGELA BEATRIZ;SOTO, EDUARDO MARIA;FASSIANO, ANABELLA VICTORIA;RIOS, MARIA DEL CARMEN;TORRES, PATRICIA LAURA MARIA;FERREIRO, DIEGO;STUMPF, LIANE;BENGOCHEA, MERCEDES;KLAPPENBACH, MARTÍN;PRUDKIN SILVA, CECILIA RAQUEL;VIOLA, HAYDEE ANA MARIA , , Semana de la Biología. Divulgación de la biología a estudiantes secundarios. Se ofrecen charlas, visitas a laboratorios y demostraciones en el patio del pabellón.. 01/08/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HUCK IRIART, CRISTIÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Química. Expositor de divulgación de ciencias destinado a escuelas secundarias. Actividad organizada la facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Estand: "¿Dónde está la Química?" Del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física. Donde se realizaron experiencias demostrativas de química de superficies.. 01/10/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HUCK IRIART, CRISTIÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Química. Expositor de divulgación de ciencias destinado a escuelas secundarias. Actividad organizada la facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Estand: "¿Dónde está la Química?" Del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física. Donde se realizaron experiencias demostrativas de química de superficies.. 01/10/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RUIZ, MARIANO MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , semana de la química. Exposición de experimentos básicos de electroquímica y propiedades de materiales inorgánicos, dirigida a estudiantes de escuelas secundarias.. 01/11/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MINABERRY, YANINA SUSANA;DABROWSKI, SERGIO GUSTAVO , , Semana de la Química. Diseño de experimentos para la exposición de temas asociados a la química en un stand.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química. Stand de Transformaciones Químicas, para mostrarle a chicos experimentos nuevos y divertidos con visión científica. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SZALAI, ALAN MARCELO , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química. En el marco de las "Semanas de Ciencias", todos los años se organiza la Semana de la Química. En la misma, durante 3 días consecutivos se colocan stands de distintos grupos de investigación para divulgar los temas en los que se trabajan, en una exposición destinada al público general y en particular a colegios secundarios.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SIMONCELLI, SABRINA , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química. Semana en la cual se dan charlas y se realizan experiencias en diversos stands para que alumnos de colegios secundarios en edad de elegir carrera universitaria se acerquen a la química. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad



de Buenos Aires. Organize y preparé el material para el stand de "Fotoquímica".. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PEINETTI, ANA SOL , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química. Organización del Stand de electroquímica, ?Electrones en tránsito?. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BATTAGLINI, FERNANDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Química. Dictado de una conferencia sobre sensores. Título: **SENSORES: CUANDO LAS REACCIONES QUÍMICAS NOS CUENTAN QUÉ ESTÁ PASANDO.** 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI CHENNA, PABLO HECTOR;VILLALBA, MATIAS ARIEL;CRISTÓFALO, ALEJANDRO EZEQUIEL;OVIEDO ROUCO, SANTIAGO;GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA;RIOS, MARIA DEL CARMEN , , Semana de la Química. Participación en la Semana de la Química, FCEN, UBA, en carácter de disertante en el tema: ?Madre hay una sola, células madre no??. septiembre de 2013 y septiembre de 2012.. 01/09/201301/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SPEDALIERI, ANA CECILIA , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA. Durante la Semana de la Química, se realizan en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales charlas y exposiciones a alumnos de colegios secundarios. En mi caso, organicé y asistí como expositora en el stand de "Los Lego de la Química: Ciencia de Materiales", mostrando a los concurrentes la utilización de materiales termocrómicos, obtención de nanopartículas y diversos otros materiales.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VIDELA, PABLO ERNESTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Química 2013. Muestra de experimentos de química a público de escuelas secundarias y general en la FCEN.. 01/08/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAZAIRA, GISELA ILEANA;GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA , , Talleres Científicos - Voluntariado Universitario. Proyecto de voluntariado universitario "Talleres Científicos". Director: Federico Ariel Robledo, cargo correspondiente a la Convocatoria Anual 2012, otorgada por la Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado de la Subsecretaría de Política Universitaria del Ministerio de Educación de la Nación. Resolución de la Secretaría de Políticas Universitarias Nº 1394 del 25 de septiembre (Expediente Nº 2579/12. 01/09/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

FERREYROA, GISELE VERONICA , Integrante de equipo extensionista , El agua vale más: ampliación del estudio de la calidad fisicoquímica del agua en Pampa del Indio. Este proyecto tiene como propósito continuar con el estudio preliminar en donde se evalúa el potencial uso del agua para consumo y riego, así como la calidad fisicoquímica del agua utilizada por las comunidades originarias y campesinos pobres. Para ello se están realizando análisis fisicoquímicos sobre muestras de agua provenientes de parajes de Pampa del Indio, del Río Bermejo y de las redes de agua de Pampa del Indio y Presidencia Roca. También se analizará la presencia de plaguicidas en las muestras de la zona rural. Para la definición de los parámetros a medir se tendrán en cuenta los resultados obtenidos en los estudios realizados durante el corriente año en el marco del proyecto ?Estudio preliminar de la calidad fisicoquímica del agua en Pampa del Indio, Chaco? subsidiado por el programa Voluntariado 2011. Los resultados de estos estudios pueden ser una herramienta objetiva para que, sobre la base de la movilización de las comunidades, el acceso al agua potable y agua para riego pueda concretarse. Entendemos que experiencias de este tipo deben multiplicarse en la Universidad, buscando brindar herramientas para obtener respuesta a problemáticas sociales concretas.. 01/12/2013 , Tipo Destinatario: Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Educación (SPU)

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 4

GRAZIANO, MARTÍN , Otra , Dirección de subsidio de extensión universitaria. - Director del proyecto "Restablecimiento del ambiente en el Barrio Mariano Moreno (Claypole) como eje articulador de la organización para una mejora socio-ambiental: calidad del agua de consumo y restauración participativa del Arroyo San Francisco". Subsidio "Exactas con la Sociedad 4", otorgado por la FCEyN-UBA. Monto adjudicado: \$25.000. Período: Marzo 2013-Mayo 2014.. 01/03/201301/05/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620140100129CO

GRAZIANO, MARTÍN , Integrante de equipo , Grupo de extensión IPPM. Integrante y co-fundador del grupo de trabajo en Tinogasta (Investigadores Populares sobre la Problemática Minera), Provincia de Catamarca. Proyecto multidisciplinario de estudiantes, graduados y docentes de la FCEyN y de la Facultad de Cs. Sociales de la UBA, cuyo objetivo es trabajar en conjunto con la Asamblea de Autonvocados por la Vida de Tinogasta, en la Provincia de Catamarca, ante la problemática por la instalación de una mina de uranio a 8km de la ciudad y una mina de oro al norte de la misma, con las consecuencias que puede traer para los modos de vida y la salud de los habitantes de la región. El objetivo es trabajar conjuntamente y poner a disposición nuestros conocimientos técnicos y científicos para el fortalecimiento de la organización y una mayor autonomía de la misma ante la problemática instalada.. 01/11/2010 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GRAZIANO, MARTÍN , Integrante de equipo , Grupo de extensión Taller de Aguas. Grupo de extensión universitaria que trabaja en torno a la problemática del agua en el país, en conjunto con organizaciones sociales que poseen necesidades concretas. El objetivo es brindar herramientas técnicas y científicas para mejorar las condiciones socio-ambientales y de vida y fortalecer la organización comunitaria en torno a la problemática y la resolución de las mismas. A su vez, otro de los objetivos es poder brindar a estudiantes de la facultad la posibilidad de realizar tareas de extensión en conjunto con organizaciones sociales y comunitarias, e integrar a diferentes materias de la facultad con el trabajo del Taller de Aguas, favoreciendo el contacto de los estudiantes con una problemática concreta y en conjunto con los sectores sociales que lo demandan.. 01/06/2006 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LEVIN ROJAS, NATALIA , Integrante de equipo , Tutoría de estudiantes de Química de CBC. Me desempeño como tutora de una comisión de estudiantes de CBC inscriptos a la carrera de Lic. en Ciencias Químicas. La labor incluye tanto la participación en una plataforma virtual donde se mantiene el contacto y se estimula que participen los estudiantes, como la organización de encuentros presenciales entre estudiantes y entre tutores.. 01/08/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO	Total: 141
--	-------------------

Tipo de financiamiento CyT:			
Título:			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA			
Moneda: Pesos	Monto: 24.000,00	Fecha desde: 01/01/2004	hasta:
Institución/es: UBACyT		Ejecuta: no / Evalua: no Financia:	

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: "Development of Chromium Sensors by Screen-Printing"			
Campo aplicación: Quimica			
Participación:		Función desempeñada:	
NEGRI, RICARDO MARTIN		Director	
Moneda: Euros	Monto: 10.000,00	Fecha desde: 01/03/2011	hasta: 01/03/2013
Institución/es: ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2011 fin: 03/2013			
Palabras clave: Sensores; Tecnologia de Medio Ambiente			
Area del conocimiento: Nanotecnología			
Sub-área del conocimiento: Nanotecnología			
Especialidad:			

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: "Sensores de célula entera: obtención de nuevos soportes celulares para el diseño de sensores que emplean bacterias viables como bioreactores/mediadores redox"			
Campo aplicación: Sanidad ambiental-Otros			
Participación:		Función desempeñada:	
BERNIK, DELIA LETICIA		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 90.000,00	Fecha desde: 01/12/2012	hasta: 01/12/2014



Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE EJECUTA: si / Evalua: no Financia: 100 %**
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /
INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2012-2014 11220110100344**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **biosensor; soporte biocompatible; bacteria; biodetección**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad:

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

Título: **?Electroquímica de sustancias de interés en los sistemas agroalimentarios y de reproducción animal. Inmovilización de biomoléculas sobre electrodos nanoestructurados. Desarrollo de biosensores y aplicaciones analíticas?**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

María Alicia Zon
MONERRIS, MELISA JIMENA
MAZA, ELIANA MARÍA
TESIO, ALVARO YAMIL
FERNANDEZ, HECTOR
MONERRIS, MELISA JIMENA

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.464,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Electroquímica; Biosensores Nanoestructurados; Sistemas Agroalimetarios; Reproducción Animal**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **Electroanalítica**

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

Título: **?Oxo-hidroxidos puros y sustituidos para tecnologías de remediacion. Propiedades de Materiales micro- y nanoparticulados?**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

Elsa Sileo
MORANDO, PEDRO JUAN
TUFO, ANA ELISABETH
TUFO, ANA ELISABETH

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **242.000,00**

Fecha desde: **01/08/2010**

hasta: **01/08/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **08- 0780**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2010** fin: **08/2013**

Palabras clave: **sedimentos naturales; inmovilización iones; síntesis óxidos modelos; caracterización y propiedades**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad:



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Aceite de girasol alto estérico alto oleico como alternativa a las grasas trans**
Campo aplicación: **Alimentos**
Participación: **RINCÓN CARDONA, JAIME A**
AGUDELO LAVERDE, LINA MARCELA
HUCK IRIART, CRISTIÁN
RINCÓN CARDONA, JAIME A
ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD
HERRERA, MARIA LIDIA
Función desempeñada: **Becario de I+D**
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **250.000,00** Fecha desde: **01/05/2010** hasta: **01/05/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 0060**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2010** fin:
Palabras clave: **aceite de girasol; acido oleico; acido linoleico; grasas trans**
Area del conocimiento: **Agricultura**
Sub-área del conocimiento: **Agricultura**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Agua y soluciones acuosas en interfases y sistemas nanoconfinados**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Maria Paula Longinotti**
GIANETTI, MELISA MARIEL
GELMAN CONSTANTIN, JULIÁN
LARIA, DANIEL HECTOR
LONGINOTTI, MARÍA PAULA
Función desempeñada: **Codirector**
Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/05/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
NATURALES
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020100100519**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **05/2014**
Palabras clave: **Agua; Nanoconfinada; Interfases; Dinamica**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Termodinamica y Procesos de transporte**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Agua y soluciones acuosas en interfases y sistemas nanoconfinados**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **Daniel H. Laría**
SEMINO, ROCIO
CORTI, HORACIO ROBERTO
Función desempeñada: **Director**
Becario de I+D
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020100100519**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **03/2013**
Palabras clave: **DINAMICA MOLECULAR; INTERFASES; AGUA; SISTEMAS CONFINADOS**



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

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

Título: **Aplicaciones analíticas de nanomateriales**

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

Participación:

BATTAGLINI, FERNANDO
PEINETTI, ANA SOL
CORTEZ, MARÍA LORENA

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **66.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100513**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin:

Palabras clave: **SENSORES; ELECTROANALISIS; MESOPOROS; NANOPARTICULAS**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **Electroquímica**

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

Título: **As(V) adsorption onto Al-goethites and diaspore (AIOOH)**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Elsa Sileo
TUFO, ANA ELISABETH

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Dolares**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/11/2013**

hasta: **01/11/2013**

Institución/es: **LABORATORIO NACIONAL LUZ SINCROTRON (LNLS)**

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

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

Tipo de proyecto: **As(V) adsorption onto Al-goethites and diaspore (AIOOH)**

Código de identificación: **XAFS1-15222**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ADSORPTION; ARSENIC; GOETHITE; DIASPORE**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

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

Título: **Atacando los mecanismos de defensa del stress nitro/oxidativo del bacilo de la tuberculosis, un enfoque bioinformático**

Campo aplicación: **Enfermedades no endemicas**

Participación:

TURJANSKI, ADRIAN
DEFELIPE, LUCAS ALFREDO

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **01/08/2011**

hasta: **01/09/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT-GENOMICA**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **09/2014**

Palabras clave: **Tuberculosis; Diseño de drogas; Bioinformatica; InteraccionProteina Droga**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**



10620140100129CO

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Especialidad: **Bioinformatica**

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

Título: **Atrapamiento, estabilización y activación de moléculas pequeñas por coordinación a porfirinas en solución e inmovilizadas**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Fabio Doctorovich
SUAREZ, SEBASTIAN
FOI, MARIA ANA
BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL
PELLEGRINO, JUAN**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/04/2011**

hasta: **01/03/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2011** fin: **03/2014**

Palabras clave: **PORFIRINAS**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Atrapamiento, estabilización y activación de moléculas pequeñas por coordinación a porfirinas en solución e inmovilizadas**

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

Participación:

**DOCTOROVICH, FABIO
DI SALVO, FLORENCIA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/03/2011**

hasta: **01/12/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **12/2013**

Palabras clave: **Metaloporfirina; Cobalto; Nitroxilo; Metal**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Biomolecular Electronics and Electrocatalysis (BIOMOLECTRONIC)**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: **Euros**

Monto: **158.400,00**

Fecha desde: **01/03/2011**

hasta: **01/02/2015**

Institución/es: **UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON**

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

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

Título: **Búsqueda de nuevos fármacos antituberculínicos en condiciones de estrés nitro-oxidativo, un enfoque dialéctico-teórico experimental**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Marcelo Martí
PIURI, MARIANA
URDÁNIZ, ESTEFANÍA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador
Estudiante**



10620140100129CO

DEFELIPE, LUCAS ALFREDO

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **688.480,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2016**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto: **PICTO-GlaxoSmithkline Argenbtina SA**

Código de identificación: **PICTO-2012-0057**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Tuberculosis; Drogas antituberculinicas ; Bacteriófagos reporteros ; Screening drogas**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Tuberculosis**

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

Título: **CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE SISTEMAS BIOLÓGICOS POR MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS VIBRACIONALES Y COMPUTACIONALES**

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

Participación:

ALONSO DE ARMIÑO, DIEGO JAVIER

ALVAREZ, ROSA MARIA SUSANA

PETRUK, ARIEL ALCIDES

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **27.000,00** Fecha desde: **01/04/2011** hasta: **01/04/2013**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - TUCUMAN /
INST.SUP.DE INVEST.BIOLOGICAS

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2011 N° 0303**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2011** fin: **04/2013**

Palabras clave: **HORMONAS TIROIDEAS; LÍPIDOS; RAMAN; PROTEÍNAS**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Biofísica de proteínas**

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

Título: **Cluster Nanotecnológico Diseño, Caracterización y obtención de nanomateriales y superficies**

Campo aplicación: **Productos metalicos**

Participación:

Ernesto J.Calvo

VIOLI, IANINA LUCILA

SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO

GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA

Función desempeñada:

Director

Estudiante

Co-director

Estudiante

Moneda: **Pesos** Monto: **9.742.200,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**
DE SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE / GERENCIA DE
QUIMICA (CAC)
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **80 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto: **FONARSEC-FSNANO**

Código de identificación: **FSNANO 2010-007**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin:

Palabras clave: **Nanomateriales; Métodos "bottom-up"; Recubrimientos funcionales**

Area del conocimiento: **Nano-procesamiento (aplicaciones en nanoescala, los biomateriales van en 2.9 "Biotecnología Industrial")**



10620140100129CO

Sub-área del conocimiento: **Nano-procesamiento (aplicaciones en nanoescala, los biomateriales van en 2.9 "Biotecnología Industrial")**

Especialidad:

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

Título: **CLUSTER NANOTECNOLÓGICO PARA EL DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN DE NANOMATERIALES QUÍMICAMENTE FUNCIONALIZADOS Y SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS" (FS-NANO 07)**

Campo aplicación: **Vivienda-Técnicas de construcción**

Participación:

CALVO, ERNESTO JULIO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.763.000,00**

Fecha desde: **01/11/2011**

hasta: **01/10/2014**

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

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **70 %**

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **30 %**

COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /

INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA

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

Tipo de proyecto: **Investigación Aplicada en Nanotecnología**

Código de identificación: **FS-Nano 07**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2011** fin: **10/2014**

Palabras clave: **nanoestructuras; aluminio ; electrocolor; anodizado**

Área del conocimiento: **Nano-procesamiento (aplicaciones en nanoescala, los biomateriales van en 2.9 "Biotecnología Industrial")**

Sub-área del conocimiento: **Nano-procesamiento (aplicaciones en nanoescala, los biomateriales van en 2.9 "Biotecnología Industrial")**

Especialidad: **Nanoestructuras en Superficies funcionales**

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

Título: **Cluster Nanotecnológico para el diseño, caracterización y fabricación de nanomateriales químicamente funcionalizados y superficies nanoestructuradas.**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

Ernesto Julio Calvo

Función desempeñada:

Director

TESIO, ALVARO YAMIL

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **13.666.262,65**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/06/2015**

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

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

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto: **Fondo sectorial**

Código de identificación: **FS-Nano 07**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **03/2015**

Palabras clave: **LITIO; NANOPARTICULAS; OXIDO DE MANGANESO; BATERIAS**

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

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

Especialidad: **Conversión electroquímica de energía.**

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

Título: **compuestos de coordinación de metales del grupo 8: fotoquímica y aplicaciones**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

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

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

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

Título: **Compuestos de coordinación de nitrosilo**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Leonardo D. Slep

Función desempeñada:

Director



10620140100129CO

OLABE IPARRAGUIRRE, JOSE ANTONIO Co-director
 Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/08/2014**
 Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **UBACYT**
 Código de identificación: **01/W391**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **07/2014**
 Palabras clave: **COMPLEJOS; NITROSILO; CINETICA; ESTRUCTURA**
 Área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Especialidad: **Química de coordinación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Degradación estructural y funcional de membranas sintéticas y biológicas**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: **Horacio R Corti** Función desempeñada: **Director**
VIVA, FEDERICO ANDRES **Investigador**
LONGINOTTI, MARÍA PAULA **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/03/2013**
 Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PIP 11220100100095**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **03/2013**
 Palabras clave: **membranas; degradación; celdas de combustible; ovocitos Xenopus**
 Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
 Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Desarrollo de Nanobiomateriales y Dispositivos para Diagnostico y Tratamiento**
 Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa- Instrum.medico y od**
 Participación: **Omar Azzaroni** Función desempeñada: **Director**
GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA **Investigador**
BATTAGLINI, FERNANDO **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **7.743.000,00** Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/03/2015**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PPL-2011-/0003 (ANPCyT)**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **03/2015**
 Palabras clave: **DIAGNOSTICO; NANOMATERIALES; FABRICACION; SENSORES**
 Área del conocimiento: **Química Analítica**
 Sub-área del conocimiento: **Química Analítica**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:
 Título: **Desarrollo de nanosensores químicos y recubrimientos inteligentes para el reconocimiento selectivo y detección temprana de analitos de interés ambiental e industrial.**
 Campo aplicación: **Quimica**
 Participación: **LUCILA PAULA MÉNDEZ DE LEO** Función desempeñada: **Director**



10620140100129CO

MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA		Co-director	
Moneda: Pesos	Monto: 300.000,00	Fecha desde: 01/04/2010	hasta: 30/03/2013
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Desarrollo de sensores químicos, bioquímicos y arreglos multisensoriales para detección de metales pesados de interés ambiental. Caso de estudio: detección de Cr(VI)			
Campo aplicación: Química			
Participación:		Función desempeñada:	
NEGRI, RICARDO MARTIN		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 60.000,00	Fecha desde: 01/04/2012	hasta: 01/04/2015
Institución/es: UNIV.DE BUENOS AIRES		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: 2002 01101 00098			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2012 fin: 04/2015			
Palabras clave: Sensores; Cromo; Narices Electrónicas; lenguas Electrónicas			
Area del conocimiento: Química Analítica			
Sub-área del conocimiento: Química Analítica			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Desarrollo de un Bothware para Bioinformática			
Campo aplicación: Otros campos			
Participación:		Función desempeñada:	
Adrian Turjanski e Rapallini		Director	
TURJANSKI, ADRIAN		Co-director	
Moneda: Pesos	Monto: 872.000,00	Fecha desde: 01/10/2013	hasta: 01/10/2014
Institución/es: FUNDACION SADOSKY		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2013 fin: 10/2014			
Palabras clave: FPGA; Bioinformática; Dinamica Molecular; Alineamiento de Secuencias			
Area del conocimiento: Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")			
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Determinantes estructurales de complejos de iridio utilizados en fotosíntesis artificial			
Campo aplicación: Química			
Participación:		Función desempeñada:	
FOI, MARIA ANA		Becario de I+D	
BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 60.000,00	Fecha desde: 01/01/2013	hasta: 01/01/2015
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /			
INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: PICT 2012-2343			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 fin: 01/2015			
Palabras clave: Iridio; Fotosíntesis Artificial; Difracción de rayos X			
Area del conocimiento: Química Inorgánica y Nuclear			
Sub-área del conocimiento: Química Inorgánica y Nuclear			
Especialidad:			



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Dinámica ultrarrápida de solvatación de electrones**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **Ernesto Marceca** Función desempeñada: **Director**
Germán Sciaini **Codirector**
RIVAS, NICOLÁS **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **312.000,00** Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Dinámica ultrarrápida de solvatación de electrones**
Código de identificación: **PICT 2011/1314**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **12/2015**
Palabras clave: **ULTRARRAPIDA; ELECTRONES; SOLVATACION; SUPERCRITICO**
Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Dinámica ultrarrápida de transferencia de carga al solvente. Electrones solvatados en fluidos supercríticos**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **MARCECA, ERNESTO JOSÉ** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **44.000,00** Fecha desde: **01/12/2010** hasta: **01/04/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Dinámica ultrarrápida de transferencia de carga al solvente. Electrones solvatados en fluidos supercríticos**
Código de identificación: **PIP 2011-2013 112**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2011** fin: **04/2013**
Palabras clave: **Espectroscopía ultrarrápida; Láser de femtosegundos; Fluidos supercríticos; CTTS**
Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Espectroscopía ultrarrápida**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Dinámica ultrarrápida de transferencia de carga al solvente. Electrones solvatados en fluidos supercríticos**
Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Varios**
Participación: **Ernesto Marceca** Función desempeñada: **Director**
Roberto Fernández Prini **Codirector**
FERNANDEZ PRINI, ROBERTO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **35.000,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/09/2013**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **experimental en físicoquímica**
Código de identificación: **112-201001-00378**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **06/2013**
Palabras clave: **interacciones intermoleculares; transferencia electrones; solvatación**
Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**



Especialidad: **interacciones intermoleculares**

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

Título: **Diseño síntesis y bases moleculares de acción de esteroides moduladores de los receptores nucleares DAF-12 y LXR**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Ind.Farmaceutica**

Participación:

**DURAN, FERNANDO JAVIER
SONEGO, JUAN MANUEL
ALVAREZ, LAUTARO DAMIAN
VELEIRO, ADRIANA SILVIA
BURTON, GERARDO
DANSEY, MARIA VIRGINIA
MISICO, ROSANA ISABEL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00**

Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100281**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **ACIDO DAFACRONICO; CAENORHABDITIS ELEGANS; ESTEROIDES; LXR**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Química Medicinal**

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

Título: **Diseño y síntesis de glicomiméticos y nuevos biomateriales a partir de hidratos de carbono**

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

Participación:

**KOLENDER, ADRIANA ANDREA
CAGNONI, ALEJANDRO
VARELA, OSCAR JOSE
MANZANO, VERONICA ELENA
CAGNONI, ALEJANDRO
FIDALGO, DANIELA MARINA
LO FIEGO, MARCOS JACINTO
REPETTO, EVANGELINA
COLOMER, JUAN PABLO
UHRIG, MARIA LAURA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/06/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100526**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **CARBOHIDRATOS; GLICOMIMÉTICOS ; BIOMATERIALES**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Síntesis Orgánica**

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

Título: **Diseño y síntesis de materiales con porosidad controlada con aplicaciones en energía y medio ambiente**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**VIOLI, IANINA LUCILA
FUERTES, MARIA CECILIA
GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA
MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ
VIOLI, IANINA LUCILA**

Función desempeñada:

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



10620140100129CO

PEREZ, MARIA DOLORES
BARRERA, MARCELA PATRICIA
PLA, JUAN CARLOS
FUERTES, MARIA CECILIA
GOMEZ SANCHEZ, ANDREA VALERIA
MARTÍNEZ, EDUARDO DAVID
MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ

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

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/10/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 2010-0026**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2011** fin:
Palabras clave: **Films mesoporosos**
Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**
Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**
Especialidad: **Películas mesoporosas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño y Síntesis de Materiales Funcionales por vías suaves**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Aldabe Bilmes Sara** Función desempeñada: **Director**
BARJA, BEATRIZ CARMEN **Investigador**
PERULLINI, ANA MERCEDES **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **316.800,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **ANPCyT PICT-2012-1167**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2015**
Palabras clave: **nanotecnología; sol gel; encapsulación**
Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño, síntesis y aplicaciones de materiales funcionales basados en óxidos**
Campo aplicación: **Quimica**
Participación: **SPEDALIERI, ANA CECILIA** Función desempeñada: **Becario de I+D**
ALDABE, SARA ALFONSINA **Director**
SPEDALIERI, ANA CECILIA **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **06/2014**
Palabras clave: **Materiales Funcionales**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Ciencias de los Materiales**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Diseño, síntesis y bases moleculares de acción de ligandos esteroideos moduladores de los receptores nucleares DAF-12 y LXR.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Gerardo Burton**
ROCHA VIEGAS, LUCIANA
CASTRO, OLGA ALEJANDRA
NADRA, ALEJANDRO DANIEL
ESTRIN, DARIO ARIEL
Función desempeñada: **Director**
Investigador
Investigador
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **1.248.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT BICENTENARIO-2010-0623**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **08/2014**
Palabras clave: **RECEPTORES; ESTEROIDES; LXR**
Area del conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN ÓXIDOS**
Campo aplicación: **Quimica**
Participación: **Sara A. Aldabe**
Galo Soler Illia
JOBAGY, MATIAS
Función desempeñada: **Director**
Codirector
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **71.100,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2013**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020100100636**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **05/2013**
Palabras clave: **materiales avanzados; óxidos mixtos ; biomateriales; sol gel**
Area del conocimiento: **Química Coloidal**
Sub-área del conocimiento: **Química Coloidal**
Especialidad: **sol-gel**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN ÓXIDOS MODIFICADOS**
Campo aplicación: **Quimica**
Participación: **Galo Soler Illia**
PERULLINI, ANA MERCEDES
SPEDALIERI, ANA CECILIA
ALDABE, SARA ALFONSINA
AUZMENDI, JERÓNIMO ANDRÉS
SORBELLO, CECILIA
MINABERRY, YANINA SUSANA
MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ
Función desempeñada: **Codirector**
Investigador
Becario de I+D
Director
Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **75.100,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2014**



Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2014**
Palabras clave: **materiales con actividad biológica; nanoestructuras; fotocatalisis**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Química de Materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
Título: **DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN ÓXIDOS MODIFICADOS**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **ONNA, DIEGO ARIEL** Función desempeñada: **Estudiante**
Moneda: **Pesos** Monto: **75.100,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE ANÁLOGOS DE ESTEROIDES NATURALES BIOACTIVOS**
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Ind.Farmaceutica**
Participación: **SONEGO, JUAN MANUEL** Función desempeñada: **Becario de I+D**
VELEIRO, ADRIANA SILVIA **Investigador**
BURTON, GERARDO **Director**
DURAN, FERNANDO JAVIER **Investigador**
DI CHENNA, PABLO HECTOR **Investigador**
MAÑALICH ARANA, MARÍA VICTORIA **Becario de I+D**
DURAN, FERNANDO JAVIER **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2009** hasta: **01/01/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIP**
Código de identificación: **PIP 112-200801-00579**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2009** fin: **01/2013**
Palabras clave: **HORMONAS ESTEROIDALES; RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES; WITHANÓLIDOS**
Area del conocimiento: **Química Orgánica**
Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**
Especialidad: **Química Medicinal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Disociación ácido-base y transferencia de carga a escala molecular Dinámica ultrarrápida y propiedades estructurales**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **RIVAS, NICOLÁS** Función desempeñada: **Becario de I+D**
MARCECA, ERNESTO JOSÉ **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020100100514**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin:
Palabras clave: **Haces moleculares; Deflexión eléctrica; Clusters moleculares; Espectroscopía ultrarrápida; Electrones solvatados; Fluidos supercríticos**



10620140100129CO

Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **haces moleculares y espectroscopía**

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

Título: **Dispositivos Híbridos Nanometal-Proteína para Estudios Básicos y Aplicados**

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

Participación:

ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE
CAPDEVILA, DAIANA ANDREA
MURGIDA, DANIEL HORACIO
MOLINAS, MARÍA FLORENCIA
ZITARE, ULISES ALEJANDRO
CASTRO, MARIA ANA

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

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

hasta: **01/05/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2010-70**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Proteínas redox; Nanomateriales; SERR; Transferencia electrónica**

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

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

Especialidad: **Biofísicoquímica**

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

Título: **ECOS A12B02 - Diseño De Biosensores Por Encapsulación De Microalgas En Matrices Híbridas**

Campo aplicación:

Participación:

ALDABE, SARA ALFONSINA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **MINCYT PROGRAMA ECOS-SUD**

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

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

Título: **Efectos de confinamiento en nanomateriales usados para sensado y liberación controlada**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Pedro Aramendia
HODAK, JOSE HECTOR

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **180.000,00**

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

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / COORDINACION SECRETARIA TEC.DEL DIR.**

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

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220100100397**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **nanopartículas ; sensores; liberación controlada**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Efectos de confinamiento en nanomateriales usados para sensado y liberación controlada**

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

Participación:

Pedro Francisco Aramendia
ARAOZ, BEATRIZ
SIMONCELLI, SABRINA

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D
Becario de I+D



10620140100129CO

SIMONCELLI, SABRINA
ARAOZ, BEATRIZ
GIORDANO, LUCIANA

Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Efectos de confinamiento en nanomateriales usados para sensado y liberación controlada**
Código de identificación: **PIP11220100100397**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2013**
Palabras clave: **Nanopartículas; Fotoquímica; Fluorescencia**
Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **EFFECTOS DE LOS LIGANDOS DE SEGUNDA ESFERA, RESIDUOS DE SUPERFICIE Y NITRACIÓN DE TIROSINAS SOBRE LAS FUNCIONES RESPIRATORIA Y APOPÓTICA DEL CITOCROMO C Y SU SWITCH**

Campo aplicación: **Química**
Participación: **MURGIDA, DANIEL HORACIO** Función desempeñada: **Director**
ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **2011-1249**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **10/2015**
Palabras clave: **Citocromo c; Apoptosis; Transferencia electrónica; SERR**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Biofísicoquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **EFFECTOS DE LOS LIGANDOS DE SEGUNDA ESFERA, RESIDUOS DE SUPERFICIE Y NITRACIÓN DE TIROSINAS SOBRE LAS FUNCIONES RESPIRATORIA Y APOPÓTICA DEL CITOCROMO C Y SU SWITCH**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Daniel H. Murgida** Función desempeñada: **Director**
CAPDEVILA, DAIANA ANDREA **Becario de I+D**
CASTRO, MARIA ANA **Investigador**
OVIEDO ROUCO, SANTIAGO **Estudiante**
Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2017**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **PICT 2011-1249**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin:
Palabras clave: **citocromo c; cardiolipina; nitración; campos eléctricos**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**



10620140100129CO

Especialidad: **Biofísicoquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Electrochemical and magnetic studies of nitroso ligands in Fe and Ir complexes**

Campo aplicación:

Participación:

BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **98.000,00**

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

hasta: **01/01/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /
INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA**

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

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

Título: **Electrochemical and magnetic studies of nitroso ligands in Fe and Ir complexes**

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

Participación:

**SUAREZ, SEBASTIAN
DOCTOROVICH, FABIO**

Función desempeñada:

**Becario de I+D
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **98.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

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

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Complexes; Iron; Iridium; Electrochemistry**

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

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

Especialidad: **Química de coordinación**

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

Título: **Electroquímica con especies confinadas**

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

Participación:

GORDILLO, GABRIEL JORGE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.450,00**

Fecha desde: **01/07/2010**

hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020090100278**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2010** fin: **06/2013**

Palabras clave: **Electroquímica; Electroanálisis; Bioelectroquímica; Ambiente**

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

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

Especialidad: **Electroquímica**

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

Título: **Electroquímica con membranas modelo y nanopartículas**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

GORDILLO, GABRIEL JORGE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **66.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**



10620140100129CO

Institución/es: UNIV.DE BUENOS AIRES	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: 20020120100281BA		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2013 fin: 06/2016		
Palabras clave: Electroquímica; Nanopartículas; Fosfolípidos; Membranas biomiméticas		
Area del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica		
Sub-área del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica		
Especialidad: Electroquímica		
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D		
Título: Electroquímica con membranas modelo y nanopartículas		
Campo aplicación: Química		
Participación:	Función desempeñada:	
GORDILLO, GABRIEL JORGE	Director	
Moneda: Pesos	Monto: 36.000,00	Fecha desde: 01/10/2013 hasta: 01/09/2016
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: 11420110100421CO		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2013 fin: 09/2016		
Palabras clave: Electroquímica; Nanopartículas; Fosfolípidos; Membranas biomiméticas		
Area del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica		
Sub-área del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica		
Especialidad: Electroquímica		
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D		
Título: Electroquímica de sustancias de interés en los sistemas agroalimentarios y de sanidad animal. Desarrollo de biosensores y aplicaciones analíticas		
Campo aplicación: Química		
Participación:	Función desempeñada:	
Hector Fernandez	Director	
MAZA, ELIANA MARÍA	Becario de I+D	
TESIO, ALVARO YAMIL	Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 280.000,00	Fecha desde: 01/06/2010 hasta: 01/05/2013
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2010 fin: 05/2013		
Palabras clave: MICOTOXINAS; ANTIOXIDANTES; HORMONAS; ELECTROANÁLISIS		
Area del conocimiento: Ciencias Químicas		
Sub-área del conocimiento: Ciencias Químicas		
Especialidad: Electroquímica, Electrolítica		
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D		
Título: Empresas de Base Tecnológica: BIOFLUX		
Campo aplicación: Salud humana		
Participación:	Función desempeñada:	
uLISES cHESISINI	Codirector	
TURJANSKI, ADRIAN	Director	
Moneda: Pesos	Monto: 2.100.000,00	Fecha desde: 01/11/2013 hasta: 01/11/2015



10620140100129CO

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

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

Tipo de proyecto: **ebt**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **bioINFORMATICA; gENOMICA; medicina personalizada; enfermedades geneticas**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Especialidad: **bioinformaitca**

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

Título: **EMULSIONES ALIMENTARIAS ESTABILIZADAS CON CASEINATO DE SODIO**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

Roberto Jorge Candal
ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD
HERRERA, MARIA LIDIA

Función desempeñada:

Codirector
Becario de I+D
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **6.600,00**

Fecha desde: **01/09/2011** hasta: **01/09/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100467**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **09/2014**

Palabras clave: **emulsiones; caseinato de sodio; estabilidad**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad:

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

Título: **Espectroscopía y fotoquímica de sistemas fotosintéticos naturales y nanosistemas biomiméticos artificiales**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Participación:

LAGORIO, MARÍA GABRIELA
CORDON, GABRIELA BEATRIZ
IRIEL, ANALIA
SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Función desempeñada:

Director
Investigador
Investigador
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **120.800,00**

Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de grupo consolidado**

Código de identificación: **20020100100814**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **FLUORESCENCIA DE CLOROFILA; TRANSFERENCIA DE ENERGIA; NANOSISTEMAS BIOMIMETICOS**

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

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

Especialidad: **Fotoquímica**

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

Título: **Espectroscopias con alta resolucion temporal y espacial de nanoparticulas y nanoestructuras.**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

HODAK, JOSE HECTOR

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/07/2014**



10620140100129CO

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

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

Tipo de proyecto: **PICT PRH**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **07/2014**

Palabras clave: **nanopartículas; Espectroscopia de moléculas individuales; Fluorescencia**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Estructura, función, y magnetismo en metaloenzimas que participan en los ciclos del nitrógenos y el azufre**

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

Participación:

BRONDINO, CARLOS DANTE

NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO

NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/05/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL LITORAL / FAC.DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BIOLOGICAS / DTO.DE FISICA

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **metaloproteínas; catálisis; complejos metálicos; espectroscopía; EPR**

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

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

Especialidad:

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

Título: **ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA. DINAMICA Y TERMODINAMICA DE LA INTERACCION DROGA-RECEPTOR APLICADA A LAS OXIGENASAS HEMICAS Y MAPKS**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Participación:

TURJANSKI, ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **75.000,00**

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

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y**

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

NATURALES

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: **07/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **Cancer; inhibidores; Bioinformatica; Simulacion**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Bioinformatica**

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

Título: **Estudio de la Estructura, Dinámica y termodinámica de la interacción droga-receptor aplicada a las Oxigenasas Hémicas y MAPKs**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**

Participación:

Función desempeñada:



10620140100129CO

TURJANSKI, ADRIAN

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **74.000,00**

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

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y
NATURALES**

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

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

Tipo de proyecto: **uba**

Código de identificación: **20020110100061**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **bioinformatica; Docking; Desarrollo de Drogas; MAPK**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Especialidad:

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

Título: **Estudio de la trasferencia electrónica inter- e intra-molecular en oxigeno reductasas**

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

Participación:

**OVIEDO ROUCO, SANTIAGO
MURGIDA, DANIEL HORACIO
MOLINAS, MARÍA FLORENCIA
ZITARE, ULISES ALEJANDRO
CAPDEVILA, DAIANA ANDREA
CASTRO, MARIA ANA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **66.000,00**

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

hasta: **01/11/2013**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACYT 2010-2012 Nº 20020090100148**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Oxígeno reductasas; Transferencia electrónica; Raman; Potencial de membrana**

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

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

Especialidad: **Biofísicoquímica**

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

Título: **Estudios electroquímicos de sustancias de interés en los sistemas agroalimentarios y de sanidad animal. Desarrollo de bioelectrodos y sus aplicaciones analíticas.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**María Alicia Zón
MONERRIS, MELISA JIMENA
MAZA, ELIANA MARÍA
TESIO, ALVARO YAMIL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MICOTOXINAS ; FLAVONOIDES; NANOPARTÍCULAS**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

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

Especialidad:



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **ESTUDIOS FOTOQUÍMICOS Y FOTOFÍSICOS DE NUEVAS SONDAS FLUORESCENTES PARA NANOSCOPIAS DE FLUORESCENCIA DE CAMPO LEJANO**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **BOSSI, MARIANO LUIS** Función desempeñada: **Director**
ARAOZ, BEATRIZ Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **UBACyT-20020110100203**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **06/2015**
Palabras clave: **nanoscopias de fluorescencia; espectroscopias ultrarapidas; moleculas individuales**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Fotoquímica y Microscopias de Campo Lejano**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudios sobre la interacción de nanopartículas metálicas con membranas biomiméticas construídas sobre soportes sólidos**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **WILLIAMS, FEDERICO JOSE** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin:
Palabras clave: **nanoparticulas; membranas biomimeticas**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **química de superficies**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudios sobre la interacción de nanopartículas metálicas con membranas biomiméticas construídas sobre soportes sólidos.**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **Federico Williams** Función desempeñada: **Director**
MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/03/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Equipo de Trabajo de Reciente Formación**
Código de identificación: **2062**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **03/2015**
Palabras clave: **membranas biomiméticas; nanopartículas**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Físicoquímica de superficies**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **EXPLORACION DE LAS BASES MOLECULARES DE LA RELACION ESTRUCTURA-FUNCION EN BIOMOLECULAS**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **ZEIDA CAMACHO, ARI FERNANDO**
FOGLIA, NICOLÁS OSCAR
NADRA, ALEJANDRO DANIEL
ESTRIN, DARIO ARIEL
NADRA, ALEJANDRO DANIEL

Función desempeñada:
Becario de I+D
Estudiante
Investigador
Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin:
Palabras clave: **simulación computacional; estructura-función**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Fisicoquímica de la interfaz hielo-solución y hielo-aire**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **LONGINOTTI, MARÍA PAULA**

Función desempeñada:
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/10/2010** hasta: **01/08/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 2008 No 0628**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2010** fin: **08/2013**
Palabras clave: **interfaz; hielo-solución; hielo-aire; Microscopía de fuerza atómica**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Fotoactivación mediante luz visible de neurotransmisores, fluoróforos, superficies y genes enjaulados**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **SALIERNO, MARCELO JAVIER**
ZAYAT, LEONARDO MARTIN
SALIERNO, MARCELO JAVIER
ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Función desempeñada:
Co-director
Investigador
Co-director
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin:
Palabras clave: **compuesto enjaulado; rutenio; induccion genica; fluorescencia**
Area del conocimiento: **Química Analítica**
Sub-área del conocimiento: **Química Analítica**



10620140100129CO

Especialidad:

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

Título: **Fotoactividad de nuevas ftalocianinas. Relación estructura, fotofísica, vehiculización e interacción con biomoléculas**

Campo aplicación:

Participación:

**DICELIO, LELIA ELINA
GASPAR TOSATO, MAIRA**

Función desempeñada:

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

Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Título: **Fotoactuadores moleculares**

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

Participación:

**Roberto Etchenique
ZAYAT, LEONARDO MARTIN**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **225.160,00**

Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2011- 2242**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **neuronas; fotoquímica; sensores; actuadores**

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

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

Especialidad: **Química Aplicada a las Neurociencias**

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

Título: **Fotoactuadores Moleculares**

Campo aplicación:

Participación:

Moneda: **Pesos**

Monto: **216.500,00**

Función desempeñada:

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

hasta: **01/06/2015**

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

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

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

Título: **Fotofísica y dinámica de activación de sondas para microscopias de fluorescencia**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**BOSSI, MARIANO LUIS
HODAK, JOSE HECTOR**

Función desempeñada:

**Investigador
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **20020100100971**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **07/2014**

Palabras clave: **Espectroscopia de Moléculas Individuales; Microscopia; Fluorescencia**

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

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

Especialidad:



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Ingeniería cristalina inorgánica: diseño, análisis estructural y estudio de propiedades de sistemas híbridos orgánico-inorgánicos**
 Campo aplicación: **Química**
 Participación: **FOI, MARIA ANA** Función desempeñada: **Becario de I+D**
DI SALVO, FLORENCIA **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2015**
 Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /
INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA
 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: **01/2013** fin: **01/2015**
 Palabras clave: **INGENIERÍA CRISTALINA; DIFRACCION DE RAYOS X; SISTEMAS HIBRIDOS INORGANICO-ORGÁNICOS**
 Área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Interacción de Metaloporfirinas y Pentacloronitrosilmetalatos con Óxido Nítrico y Nitroxilo**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: **PELLEGRINO, JUAN** Función desempeñada: **Becario de I+D**
FOI, MARIA ANA **Becario de I+D**
DOCTOROVICH, FABIO **Director**
SUAREZ, SEBASTIAN **Becario de I+D**
BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL **Co-director**
MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL **Becario de I+D**
DOCTOROVICH, FABIO **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **58.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/07/2014**
 Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **07/2014**
 Palabras clave: **METALOPORFIRINAS; ÓXIDO NITRICO; NITROXILOS; PENTACLORONITROSILMETALATOS**
 Área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
 Especialidad: **Química de coordinación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Los agroquímicos como fuente de contaminación difusa en agro-ecosistemas**
 Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**
 Participación: **Jorgelina Montoya** Función desempeñada: **Director**
FAINSTEIN, ALEJANDRO **Investigador**
MERINI, LUCIANO JOSE **Investigador**
GRAZIANO, MARTÍN **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **228.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2019**



Institución/es: **INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PNNAT-1128043**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2019**

Palabras clave: **Resiliencia; Contaminación; Plaguicidas; Remediación**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Química Ambiental de Aguas y Suelos**

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

Título: **Materiales Híbridos Autoensamblados basados en Compuestos de Coordinación y Sistemas Aromáticos**

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

Participación:

CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **72.000,00**

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

hasta: **01/09/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto: **trianual - grupos consolidados**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **09/2014**

Palabras clave: **INTERACCIONES NO-COVALENTES; MATERIALES NANOESTRUCTURADOS; MATERIALES HIBRIDOS; CRISTALES LIQUIDOS; COMPUESTOS ANTENA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Química de Materiales**

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

Título: **MATERIALES INNOVADORES PARA LA FABRICACION DE SENSORES**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

BATTAGLINI, FERNANDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/05/2010**

hasta: **01/04/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP Nro. 11220090100218**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2010** fin: **04/2013**

Palabras clave: **NANOPARTICULAS; MESOPOROS; ELECTROANALISIS**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **Electroquímica**

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

Título: **Materiales nanoestructurados con porosidad jerárquica. Propiedades dependientes de la escala de texturación y de la localización espacial de funciones**

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

Participación:

BELLINO, MARTIN GONZALO

VIOLI, IANINA LUCILA

SANCHEZ, VERONICA MURIEL

VIOLI, IANINA LUCILA

FUERTES, MARIA CECILIA

SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO

ANGELOME, PAULA CECILIA

BELLINO, MARTIN GONZALO

Función desempeñada:

Investigador

Estudiante

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Director

Investigador

Co-director



10620140100129CO

GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA

Estudiante

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/04/2010**

hasta: **01/03/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA DE SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE / GERENCIA DE QUIMICA (CAC)**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2008-1848**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **03/2013**

Palabras clave: **MATERIALES NANOESTRUCTURADO; MATERIALES POROSOS**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Materiales para el diseño de sensores libres de marcadores.**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa- Instrum.medico y od**

Participación:

**GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA
BATTAGLINI, FERNANDO**

Función desempeñada:

**Investigador
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/09/2012**

hasta: **01/09/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT Nro. 2011-0406.**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **NANOTECNOLOGIA ; SENSORES; ELECTROQUÍMICA; RECONOCIMIENTO MOLECULAR**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **Electroanalítica**

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

Título: **Mecanismos cerebrales implicados en el paso de breves respuestas sensoriales a la conciencia y memoria de trabajo**

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

Participación:

**Mariano Sigman
GRAZIANO, MARTÍN**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/07/2010**

hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE FISICA / LAB.DE NEUROCIENCIA INTEGRATIVA UNIV.DE BUENOS AIRES**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020090100286**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2010** fin:

Palabras clave: **NEUROCIENCIA; CONCIENCIA; VISION; COGNICION**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Neurociencia Cognitiva**



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Mecanismos de interacción en proteínas nativamente desestructuradas**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **TURJANSKI, ADRIAN** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/10/2010** hasta: **01/10/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT-PRH**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2010** fin: **10/2013**
Palabras clave: **Modelado Moelcular; Interaccion Protein-Proteina; Bioinformatica; Proteinas Nativmanete Desestructuradas**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Biofísica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Mecanismos de interacción en proteínas nativamente desestructuradas**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Adrian Turjanski** Función desempeñada: **Director**
RODRIGUEZ LIMARDO, RAMIRO GONZALO **Becario de I+D**
BUCCI, HERNÁN ANDRÉS **Estudiante**
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **12/2013**
Palabras clave: **MODELADO; PROTEINAS; NATIVAS; DESESTRUCTURADAS**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Métodos analíticos en flujo para especiación de metales basados en extracción en fase sólida con nuevos sólidos poliméricos.**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**
Participación: **TUDINO, MABEL BEATRIZ** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/12/2010** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIP**
Código de identificación: **114 201001 00143**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2010** fin: **12/2013**
Palabras clave: **FIA; SOLIDOS POLIMERICOS; IMPRINTING IONICO; ESPECIACION**
Area del conocimiento: **Química Analítica**
Sub-área del conocimiento: **Química Analítica**



Especialidad: **ANALISIS DE VESTIGIOS**

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

Título: **MÉTODOS NO CROMATOGRÁFICOS EN LÍNEA BASADOS EN EXTRACCIÓN CON NUEVOS SÓLIDOS POLIMÉRICOS: APLICACIÓN AL ANÁLISIS DE ESPECIACIÓN EN AGUAS**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

PESSAGNO, ROMINA CARLA

TUDINO, MABEL BEATRIZ

PESSAGNO, ROMINA CARLA

Función desempeñada:

Investigador

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **56.000,00**

Fecha desde: **01/09/2011**

hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100763**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **ANÁLISIS EN FLUJO; MULTICONMUTACIÓN; ESPECIACIÓN; AGUAS**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad:

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

Título: **Microscopías Avanzadas de Fluorescencia de Campo Lejano con Resolución Biomolecular**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

BOSSI, MARIANO LUIS

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00**

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

hasta: **01/04/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT PRH 2008 -Nº 173**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Nanoscopia de Fluorescencia; Moléculas Unicas; Rodaminas; Quantum Dots,**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Microscopías Avanzadas de Fluorescencia de Campo Lejano con Resolución Biomolecular**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

BOSSI, MARIANO LUIS

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **84.000,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/03/2015**

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

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

COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /

INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA

MIAMI UNIVERSITY

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Subsidio de Cooperación Internacional NSF-Conicet**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **03/2015**

Palabras clave: **Microscopías; Fluorescencia; Superresolución; Moléculas Individuales**

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

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

Especialidad: **Fotoquímica**



10620140100129CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Modelado del comportamiento molecular en interfaces y entornos confinados Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</p>			
Participación: Damian Ariel Scherlis Perel GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA	Función desempeñada: Director Estudiante		
Moneda: Pesos Monto: 66.000,00	Fecha desde: 01/06/2013	hasta: 01/06/2016	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Institución/es: UNIV.DE BUENOS AIRES Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: UBACyT Código de identificación: UBACyT 20020120100333BA Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2013 fin: 03/2014 Palabras clave: confinamiento; interfaces; modelado molecular Area del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica Sub-área del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica Especialidad: Ciencias de los Materiales			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Modelado Molecular de Materiales Nanoestructurados y Mesoporosos Campo aplicación: Quimica</p>			
Participación: Damian Scherlis FACTOROVICH, MATIAS HECTOR RAMÍREZ, FRANCISCO FERNANDO PÉREZ SIRKIN, YAMILA ANAHÍ GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA	Función desempeñada: Director Becario de I+D Estudiante Becario de I+D Estudiante		
Moneda: Pesos Monto: 240.000,00	Fecha desde: 01/03/2008	hasta: 01/09/2013	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: PICT 2007 2111 Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2011 fin: Palabras clave: MATERIALES; MESOPOROSOS Area del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica Sub-área del conocimiento: Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica Especialidad:			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Nanocompuestos de base almidon con aplicaciones en envases biodegradables y compostables Campo aplicación: Otros campos</p>			
Participación: Silvia Goyanes MORALES MENDOZA, NOE JAVIER	Función desempeñada: Director Becario de I+D		
Moneda: Pesos Monto: 329.888,00	Fecha desde: 01/06/2012	hasta: 01/07/2015	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico Tipo de proyecto: Código de identificación: PICT-2012-1093 Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2012 fin: Palabras clave: ALMIDON; NANOCOMPUESTOS; BIODEGRADABLE Area del conocimiento: Nano-materiales (producción y propiedades) Sub-área del conocimiento: Nano-materiales (producción y propiedades) Especialidad:			



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Nanocompuestos de base almidon con aplicaciones en envases biodegradables y compostables**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **RIBBA, LAURA GABRIELA**
GARATE, HERNÁN
CANDAL, ROBERTO JORGE
GOYANES, SILVIA NAIR
Función desempeñada:
Becario de I+D
Becario de I+D
Investigador
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **329.888,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/08/2016**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2016**
Palabras clave: **nanomateriales; Biodegradables; Almidon; Oxido de zinc**
Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **NANOCOMPUESTOS POLIMERICOS CON APLICACION INDUSTRIAL**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **GARATE, HERNÁN**
GARCIA, NANCY LIS
GOYANES, SILVIA NAIR
MORALES MENDOZA, NOE JAVIER
LISSARRAGUE, MARIA HAYDEE
GARATE, HERNÁN
MÉNDEZ, JOSÉ RICARDO
GOYANES, SILVIA NAIR
RUBIOLO, GERARDO HECTOR
FAMA, LUCIA MERCEDES
RIBBA, LAURA GABRIELA
GONZÁLEZ SELIGRA, PAULA FABIANA
Función desempeñada:
Becario de I+D
Investigador
Director
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Director
Co-director
Investigador
Estudiante
Estudiante
Moneda: **Pesos** Monto: **6.600,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/07/2014**
Institución/es: **(CONICET/UBA)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020100100350**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **07/2014**
Palabras clave: **nanotubos de carbono; resinas epoxi; PLA**
Area del conocimiento: **Nanotecnología**
Sub-área del conocimiento: **Nanotecnología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Nanoestructuras formadas por moléculas, biomoléculas y nanopartículas**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **CALVO, ERNESTO JULIO**
Función desempeñada:
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **260.000,00** Fecha desde: **01/09/2010** hasta: **01/10/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **80 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA



10620140100129CO

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2008 2037**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **nanopartículas; conductancia molecular; enzimas; electroquímica**

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

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

Especialidad: **Nanoquímica**

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

Título: **Nanoscopia de Fluorescencia, Moléculas Únicas, Rodaminas, Quantum Dots, Fotocromismo**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Mariano Luis Bossi
DI PAOLO, MATIAS ANDRES

Función desempeñada:

Director
Estudiante

Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/04/2014**

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-PRH-74**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Nanoscopia de Fluorescencia; Moléculas Únicas; Rodaminas; Quantum Dots**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Nuevas plataformas para el estudio de especies reducidas de óxido nítrico**

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

Participación:

SLEP, LEONARDO DANIEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **124.800,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/07/2014**

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

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA**

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

Tipo de proyecto: **Subsidio de Investigación**

Código de identificación: **PICT-2011-0849**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **07/2014**

Palabras clave: **QUIMICA DE COORDINACION; QUIMICA BIOINORGANICA; REACCIONES REDOX; ESTRUCTURA ELECTRONICA**

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

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

Especialidad: **Química bioinorgánica**

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

Título: **Nuevos sistemas para estudios de reactividad de NO coordinado**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

SLEP, LEONARDO DANIEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/09/2011** hasta: **01/08/2014**



Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **NITROSILOS; ESTRUCTURA; REACTIVIDAD**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Obtencion de nanoarcillas a partir de bentonitas patagonicas para su aplicacion en nanocompuestos poliméricos y en biorremediación.**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Otros**

Participación:

Rosa Torres Sanchez

EISENBERG, PATRICIA

CANDAL, ROBERTO JORGE

CURUTCHET, GUSTAVO ANDRES

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **8.100.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / ESCUELA DE CIENCIA Y**

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

TECNOLOGIA

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

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

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

Tipo de proyecto: **Fondos sectoriales**

Código de identificación: **- FONARSEC FSNANO 2010 0008**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin:

Palabras clave: **Arcillas; Biorremediación; TAOs; Biolixiviación**

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

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

Especialidad:

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

Título: **PICT 2011 - Raices**

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

Participación:

MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2015**

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

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto: **Dinámica ultrarrápida de solvatación de electrones**

Código de identificación: **PICT-2011-1314**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Dinámica ultrarrápida; Electrones solvatados; Fluidos supercríticos**

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

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

Especialidad: **Espectroscopía ultrarrápida**

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

Título: **PICT OXFORD, FONCYT. Código PICT-2010-2829**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Delia Leticia Bernik

NEGRI, RICARDO MARTIN

Función desempeñada:

Codirector

Director



10620140100129CO

BERNIK, DELIA LETICIA

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **249.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/05/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **I+D**

Código de identificación: **PICT-2010-2829**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **05/2015**

Palabras clave: **NARICES; ELECTRÓNICAS; LENGUAS ELECTRÓNICAS**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **ARREGLOS MULTISENSORIALES**

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

Título: **PICT-2010-0416. Categoría Grupos en Formación**

Campo aplicación:

Participación:

MARTI, MARCELO ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **114.000,00** Fecha desde: **01/04/2011** hasta: **01/04/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Alosterismo**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **PICT-2010-1677. Materiales funcionales con confinamiento en la meso- y nanoescala**

Campo aplicación:

Participación:

ROBERTI, MARIA JULIA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **31/05/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Título: **PICTO-2012-0057**

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

Participación:

MARTI, MARCELO ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **688.480,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2016**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Tuberculosis; Simulacion Computacional; NO stress**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**



10620140100129CO

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

Especialidad:

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

Título: **PID**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

**Daniel Cicero
TURJANSKI, ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.200.000,00** Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **70 %**

BIOSIDUS

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **30 %**

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

Tipo de proyecto: **Descubrimiento y caracterización de enzimas activas a bajas temperaturas de organismos antárticos para uso biotecnológico**

Código de identificación: **PID 2011-0002**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Bioinformatica; Enzimas de Frio; Biotecnologia; RMN**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **biotecnología**

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

Título: **PIP 2012-2014GI**

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

Participación:

**Leonardo Daniel Slep
Luis Baraldo Victorica
BARI, SARA ELIZABETH**

Función desempeñada:

**Director
Codirector
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **261.500,00** Fecha desde: **01/05/2012** hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /
INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **05/2014**

Palabras clave: **DISEÑO MOLECULAR; COMPUESTOS DE COORDINACION ; ESTRUCTURA ELECTRONICA**

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

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

Especialidad: **Química inorgánica**

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **PIP2011-2013. Efectos de confinamiento en la fotoquímica y la fotofísica de colorantes en sistemas nanoscópicos**

Campo aplicación:

Participación:

ROBERTI, MARIA JULIA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **31/05/2013**

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

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **Plegado de Proteínas: efecto de la interacción con sus blancos proteicos en la estructura de las mismas. Conexión entre plegado y la unión.**

Campo aplicación:

Participación:

ROBERTI, MARIA JULIA

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **51.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **31/05/2014**



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**Título: **PME-074**Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

MURGIDA, DANIEL HORACIO

Función desempeñada:

DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **150.000,00**Fecha desde: **01/04/2009**hasta: **01/04/2014**Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Procesos de transferencia de carga inducidos por efecto de la radiacion visible sobre materiales hibridos basados en oxidos semiconductores**Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Función desempeñada:

Director**SALOMONE, VANESA NATALIA****Becario de I+D****MEICHTRY, JORGE MARTIN****Becario de I+D****GRELA, MARIA ALEJANDRA****Co-director****BRUSA, MARTA ADELINA****Personal técnico de apoyo****AGUIRRE, MATÍAS EZEQUIEL****Becario de I+D****MONTESINOS, VICTOR NAHUEL****Becario de I+D****LEVY, IVANA KARINA****Becario de I+D****SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO****Director**Moneda: **Pesos**Monto: **180.000,00**Fecha desde: **01/07/2012**hasta: **01/07/2014**Institución/es: **COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA DE SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE / GERENCIA DE QUIMICA (CAC)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y QCA.FISICA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICASEjecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**Tipo de proyecto: **PIP**Código de identificación: **PIP 112-201101-00467**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin:Palabras clave: **FOTOQUIMICA; SEMICONDUCTORES**Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**Especialidad: **Fotoquímica**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Propiedades fisicoquímicas de estearinas de una nueva variedad de girasol**Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

Maria Lidia Herrera

Función desempeñada:

Director**CANDAL, ROBERTO JORGE****Co-director**Moneda: **Pesos**Monto: **90.000,00**Fecha desde: **01/07/2012**hasta: **01/07/2014**Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **PIP**Código de identificación: **11220110101025**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin:Palabras clave: **Estearina; Girasol; Polimorfismo; SAXS**Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Especialidad:



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Propiedades Físicoquímicas de Macromoléculas Electroquímicamente Activas**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**
Participación: **Fernando V. Molina** Función desempeñada:
LANDA, ROMINA AILÍN **Director**
MONTENEGRO, ANDREA CONSTANZA **Estudiante**
ANTONEL, PAULA SOLEDAD **Becario de I+D**
LANDA, ROMINA AILÍN **Investigador**
Estudiante
Moneda: **Pesos** Monto: **250.000,00** Fecha desde: **01/07/2010** hasta: **01/06/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
NATURALES / DTO.DE QUIMICA INORGANICA, ANAL.Y
QCA.FISICA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **11220090100813**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin:
Palabras clave: **polímeros conductores; sustancias humicas**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Propiedades Físicoquímicas de Macromoléculas Electroquímicamente Activas y otras Macromoléculas**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **Dionisio Posadas** Función desempeñada:
ANTONEL, PAULA SOLEDAD **Director**
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/07/2010** hasta: **01/06/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / INST.DE
INV.FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLIC.
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **11220090100813**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2010** fin:
Palabras clave: -
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE SISTEMAS MACROMOLECULARES NATURALES Y SINTÉTICOS**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**
Participación: **LANDA, ROMINA AILÍN** Función desempeñada:
FERREYROA, GISELE VERONICA **Estudiante**
GARCÍA SAGGION, NICOLÁS ALBERTO **Becario de I+D**
ANTONEL, PAULA SOLEDAD **Estudiante**
LANDA, ROMINA AILÍN **Investigador**
MONTENEGRO, ANDREA CONSTANZA **Estudiante**
ANTONEL, PAULA SOLEDAD **Becario de I+D**
MOLINA, FERNANDO VÍCTOR **Investigador**
Director
Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/07/2014**



Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Investigación**
Código de identificación: **20020100100516**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin: **07/2014**
Palabras clave: **Suelos; Polímeros conductores; Tejidos**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Fisicoquímica de suelos y de materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Propiedades fisicoquímicas en una nueva variedad de Girasol**
Campo aplicación: **Alimentos**
Participación: **Maria Lidia Herrera** Función desempeñada: **Director**
HUCK IRIART, CRISTIÁN **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **(CONICET/UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin:
Palabras clave: **GIRASOL; POLIMORFISMO; ESTEARINAS; PROPIEDADES FISICOQUIMICAS**
Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Propiedades ópticas de materiales nanoestructurados: produccion, modelado y diseño**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **MARTÍNEZ, EDUARDO DAVID** Función desempeñada: **Becario de I+D**
MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ **Director**
FUERTES, MARIA CECILIA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/10/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT Bicentenario 2010**
Código de identificación: **0985**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **10/2013**
Palabras clave: **Películas delgadas mesoporosas; Nanopartículas; Plasmones superficiales; Cristales fotónicos**
Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Proyecto de Plataforma Tecnológica**
Campo aplicación: **Varios campos**
Participación: **TURJANSKI, ADRIAN** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **8.000.000,00** Fecha desde: **01/02/2013** hasta: **01/02/2016**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA



10620140100129CO

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y
NATURALES
INST.DE AGROBI TECNOLOGIA DE ROSARIO
PROVINCIA DE CORDOBA
UNIV.NAC.DE SAN MARTIN

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PPL Bioinformatica**

Código de identificación: **PPL 006**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2013** fin: **02/2016**

Palabras clave: **Bioinformatica; Medicina Personalizada; Diseno de Drogas; Analisis de Grandes Cantidades de Datos**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2 "Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Información" y los aspectos sociales van en 5.8 "Comunicación y Medios")**

Especialidad: **bioinformatica**

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

Título: **Proyectos de Investigacio Plurianual PIP 2012**

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

Participación:

MARTI, MARCELO ADRIAN

LUNA, MARIA ALEJANDRA

FLOREZ TABARES, JUAN SEBASTIAN

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/03/2012**

hasta: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Simulacion Computacional**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Proyectos Plataformas Tecnologicas 2011**

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

Participación:

Adrian Turjanski

MARTI, MARCELO ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **7.978.700,00**

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

hasta: **01/04/2014**

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

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Bioinformatica**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:



10620140100129CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **QUIMICA DE LOS CONTAMINANTES DE AGUAS NATURALES Y SUELOS**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación: **DOS SANTOS AFONSO, MARIA**
DOS SANTOS AFONSO, MARIA
MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA
PESSAGNO, ROMINA CARLA
ARECO, MARIA DEL MAR
GRAZIANO, MARTÍN

Función desempeñada:
Director
Director
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **78.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
NATURALES

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **INVESTIGACION**
Código de identificación: **20020100100750**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2014**
Palabras clave: **ADSORCION; PLAGUICIDAS; SUELOS Y AGUAS**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Química Ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**
Título: **Quinto Workshop de Química Bioinorgánica - V WOQIBIO**
Campo aplicación:

Participación: **DOCTOROVICH, FABIO**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Reacciones químicas de interés fisiopatológico en hemoproteínas**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **FOGLIA, NICOLÁS OSCAR**
BARI, SARA ELIZABETH
ESTRIN, DARIO ARIEL

Función desempeñada:
Estudiante
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 2011 1266**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2015**
Palabras clave: **hemoproteína; autooxidación; nitrosilación**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **biofísicoquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **RECUPERAÇÃO DE METAIS POR TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS E PROCESSOS DE MEMBRANAS PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS NANOESTRUTURADOS**
Campo aplicación: **Metalurgia-Otros**

Participación:

Función desempeñada:



Andréa Moura Bernardes
GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA

Director
Investigador

Moneda: **Euros** Monto: **132.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNESCO / CYTED PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Cooperación Internacional**

Código de identificación: **311RTO438**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **RECUPERACION DE METALES; PROCESOS DE MEMBRANA; ELECTROQUIMICA; MATERIALES NANOESTRUCTURADOS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **METALURGÍA /ELECTROQUIMICA**

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

Título: **Resolucion Espacial de las propiedades de Emision del Oxido de Grafeno**

Campo aplicación: **Energia-Solar**

Participación:

HODAK, JOSE HECTOR

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **88.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / COORDINACION SECRETARIA TEC.DEL DIR.** 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: **04/2013** fin: **04/2015**

Palabras clave: **Graphene oxide; reduced graphene oxide; photolysis; reduction; photobrightening; fluorescence intermittency**

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: **Single molecule fluorescence spectroscopy**

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

Título: **Restablecimiento del ambiente en el Barrio Mariano Moreno (Claypole) como eje articulador de la organización para una mejora socio-ambiental: calidad del agua de consumo y restauración participativa del Arroyo San Francisco**

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

Participación:

Maria dos Santos Afonso

Matias Blaustein Kappelmacher

MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA

MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA

RAMOS, CAROLINA SAMANTA

RAMOS, CAROLINA SAMANTA

GRAZIANO, MARTÍN

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **35.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **60 %**

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / INST QUIM FISICA D/L/MATERIALES MED AMB Y ENERG / AREA D/QUIMICA D/CONTAMINANTES D/AGUAS Y SUELOS

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BIORREMIEDIACION**



10620140100129CO

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**
Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**
Especialidad:

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

Título: **Séptimo Congreso Argentino de Química Analítica**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

TUDINO, MABEL BEATRIZ

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

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

hasta: **01/10/2013**

Institución/es: **(CONICET/UBA)**

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

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

Título: **Signaling pathways that regulate IFN-g production in human tuberculosis**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Enf.infecciosas respirat.**

Participación:

Función desempeñada:

García Verónica Edith

Director

PASQUINELLI, VIRGINIA

Investigador

ALVAREZ, IVANA BELÉN

Becario de I+D

PEÑA, DELFINA

Becario de I+D

ROVETTA, ANA INÉS

Becario de I+D

TATEOSIAN, NANCY LILIANA

Becario de I+D

PASQUINELLI, VIRGINIA

Investigador

FERNÁNDEZ DO PORTO, DARÍO AUGUSTO

Becario de I+D

HERNÁNDEZ DEL PINO, RODRIGO EMANUEL

Becario de I+D

Moneda: **Dolares**

Monto: **292.000,00**

Fecha desde: **01/06/2009**

hasta: **01/07/2013**

Institución/es: **IRIDA, NIH**

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

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

NATURALES / DTO.DE QUIMICA BIOLOGICA

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

Tipo de proyecto: **Signaling pathways that regulate IFN-g production in human tuberculosis**

Código de identificación: **R01AI079007**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2009** fin: **07/2013**

Palabras clave: **TUBERCULOSIS; SEÑALIZACION; IFN-gamma**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Especialidad:

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

Título: **Simulación computacional de fases líquidas en ambientes confinados de dimensión nanométrica PIP 112-201101-00464**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento**

Participación:

Función desempeñada:

ELOLA, MARIA DOLORES

Investigador

LARIA, DANIEL HECTOR

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/09/2012**

hasta: **01/09/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 112-201101-0464**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MEDIOS HETEROGENEOS; SIMULACION COMPUTACIONAL; CONFINAMIENTO; INTERFASES**

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

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

Especialidad: **KE5**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Simulación computacional de la relación estructura-función en metaloproteínas**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Dario Estrin**
FOGLIA, NICOLÁS OSCAR
ZEIDA CAMACHO, ARI FERNANDO
Función desempeñada: **Director**
Estudiante
Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/05/2009** hasta: **01/05/2014**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Simulación computacional de la relación estructura-función en metaloproteínas**
Código de identificación: **PIP 01207**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin:
Palabras clave: **ESTRUCTURA-FUNCIÓN; METALOPROTEÍNAS; SIMULACIÓN COMPUTACIONAL**
Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Síntesis de películas de nanovarillas de ZnO puras, dopadas o compuestas con nanotubos de carbono, sobre plásticos aislantes y/o conductores. Aplicaciones en fotocatalisis y sensores**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **Silvia Goyanes y Juan Rodriguez**
MORALES MENDOZA, NOE JAVIER
Función desempeñada: **Director**
Becario de I+D
Moneda: **Dolares** Monto: **14.000,00** Fecha desde: **01/12/2011** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA-CONCYTEC Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PE/11/02**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **12/2013**
Palabras clave: **NANORODS; NANOTUBOS DE CARBONO; SENSORES**
Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Síntesis y propiedades de compositos de nanoestructuras magnéticas y polímeros conductores**
Campo aplicación: **Química**
Participación: **LANDA, ROMINA AILÍN**
ANTONEL, PAULA SOLEDAD
LANDA, ROMINA AILÍN
Función desempeñada: **Estudiante**
Director
Estudiante
Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020120300007BA**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin:
Palabras clave: **COMPOSITOS; NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS; POLIMEROS CONDUCTORES**
Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**
Especialidad:



10620140100129CO

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

Título: **Síntesis, caracterización estructural y estudio de las propiedades magnéticas de arreglos supramoleculares basados en clusters mu-oxo-mu-carboxilato conteniendo metales de transición.**

Campo aplicación:

Participación:
ALBORÉS, PABLO

Función desempeñada:
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/01/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **no corresponde; no corresponde; no corresponde; no corresponde**

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

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

Especialidad:

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

Título: **SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE ARREGLOS SUPRAMOLECULARES BASADOS EN CLUSTERES MU-OXO-MU-CARBOXILATO CONTENIENDO METALES DE TRANSICIÓN.**

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

Participación:
ALBORÉS, PABLO

Función desempeñada:
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2013**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
UNIV.DE BUENOS AIRES Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2013**

Palabras clave: **no corresponde; no corresponde; no corresponde; no corresponde**

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

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

Especialidad:

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

Título: **Síntesis, caracterización estructural y estudio de las propiedades magnéticas de compuestos polinucleares que combinan metales 3d y 4f con motivos mu-oxo-mu-carboxilato y ligandos auxiliares.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:
ALBORÉS, PABLO

Función desempeñada:
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2016**

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



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**

Palabras clave: **magnetismo; lantanidos; estructura; polinucleares**

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

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

Especialidad: **Magnetismo Molecular**

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

Título: **Síntesis, Caracterización y Propiedades de Complejos Multinucleares Puenteados por Cianuro.**

Campo aplicación: **Energía-Solar**

Participación:

CARABALLO, ROLANDO MANUEL
ARAMBURU TROSELJ, BRUNO MARTÍN
PIESLINGER, GERMAN EDUARDO
BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **81.600,00**

Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100875**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2011** fin:

Palabras clave: **Puente Cianuro ; Valencia Mixta Acoplamiento Electrónico; Acoplamiento Electrónico; Tranferencia de Energía**

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

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

Especialidad: **Materiales Moleculares - Quimica Supramolecular**

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

Título: **Sistemas moleculares funcionales basados en compuestos de coordinación**

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

Participación:

Leonardo SLEP
CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/05/2009** hasta: **01/06/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP2008-0877**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2009** fin: **06/2013**

Palabras clave: **Compuestos de coordinacion; Dispositivos moleculares; Fotolibradores; Cristales liquidos; Cables moleculares**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Sondas Fotoquímicas**

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

Participación:

ARAOZ, BEATRIZ
SIMONCELLI, SABRINA
BARJA, BEATRIZ CARMEN

Función desempeñada:

Becario de I+D
Becario de I+D
Co-director



ARAOZ, BEATRIZ **Becario de I+D**
ARAMENDIA, PEDRO FRANCISCO **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/05/2014**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **05/2014**
Palabras clave: **LANTÁNIDOS; POLÍMEROS; NANOPARTÍCULAS**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Structure and Reactivity of Pentachloronitrosyliridate(III)**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **SUAREZ, SEBASTIAN** Función desempeñada: **Becario de I+D**
BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL **Investigador**
FOI, MARIA ANA **Becario de I+D**
PELLEGRINO, JUAN **Becario de I+D**
DOCTOROVICH, FABIO **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT-2010-2649**
Código de identificación: **2010-2649**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**
Palabras clave: **Pentachloronitrosyliridate(III); Iridium**
Area del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
Especialidad: **Química de coordinación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **STRUCTURE AND REACTIVITY OF PENTACHLORONITROSYLIRIDATE(III)**
Campo aplicación: **Quimica**
Participación: **Fabio Doctorovich** Función desempeñada: **Director**
DI SALVO, FLORENCIA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/11/2011** hasta: **01/11/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2012** fin: **11/2013**
Palabras clave: **Iridium Nytrosyl; Crystal structure; reactivity**
Area del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**
Especialidad:



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **The Partner Group for Nanoscopy Labels**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **BOSSI, MARIANO LUIS** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Euros** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/02/2014**
Institución/es: **MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Partner Group of the MPI for Biophysical Chemistry**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **02/2014**
Palabras clave: **Fluorescent Probes; Nanoscopy; Fluorescence Switching; Superresolution**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad: **Fotoquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Transferencia de energía en sistemas biológicos y biomiméticos**
Campo aplicación: **Energía-Solar**
Participación: **IRIEL, ANALIA** Función desempeñada: **Investigador**
SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **342.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia:
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /
INST.D/QUIM FIS D/L MATERIALES MEDIOAMB Y ENERGIA
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT: 2012-2357**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **TRANSFERENCIA DE ENERGIA; CLOROFILA; FOTOSINTESIS**
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **UBACyT, convocatoria 2012-2015**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Adrian Turjanski** Función desempeñada: **Director**
MARTI, MARCELO ADRIAN Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2015**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES** 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: **01/2015**
Palabras clave: **Simulacion Computacional**
Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**
Especialidad:



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

Título: **“Desarrollo de dispositivos basados en composites anisotrópicos de nanomateriales magnéticos: microconvertidores de energía magneto-eléctricos y sensores de cromo para aplicaciones ambientales”.**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

**Ricardo Martín Negri
RUIZ, MARIANO MANUEL**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **270.000,00**

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

hasta: **01/01/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Magnetoreología; Magnetoresistencia; Nanomateriales; Sensores**

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

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

Especialidad:

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

Título: **“PICT 2011. Desarrollo de dispositivos basados en composites anisotrópicos de nanomateriales magnéticos: microconvertidores de energía magneto-eléctricos y sensores de cromo para aplicaciones ambientales.**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

NEGRI, RICARDO MARTIN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **284.960,00**

Fecha desde: **01/05/2012**

hasta: **01/05/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **05/2015**

Palabras clave: **Sensores; Dispositivos convertidores**

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

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

Especialidad:



10620140100129CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2013, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Firma del representante del CD

.....
Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma del Director
CALVO, ERNESTO JULIO

