



## Memoria 2014

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **INQUIMAE**

**INST.DE QUIMICA FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIO**

DIRECTOR: **calvo, ernesto julio**





## Memoria 2014

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 140

INVESTIGADORES CONICET

Total: 39

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
MURGIDA, DANIEL HORACIO	INV PRINCIPAL
TUDINO, MABEL BEATRIZ	INV PRINCIPAL
BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO	INV INDEPENDIENTE
BARI, SARA ELIZABETH	INV INDEPENDIENTE
BERNIK, DELIA LETICIA	INV INDEPENDIENTE
BOSSI, MARIANO LUIS	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
MARTI, MARCELO ADRIAN	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
DI SALVO, FLORENCIA	INV ADJUNTO
GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA	INV ADJUNTO
LONGINOTTI, MARÍA PAULA	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
MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ	INV ASISTENTE
PERULLINI, ANA MERCEDES	INV ASISTENTE
ZAYAT, LEONARDO MARTIN	INV ASISTENTE







OTRAS CATEGORIAS CONICET		Total: 4
BAYARRES, LILIANA ESTHER	GRAL. CONT. ART9 - D01	
OLIVERA, CINTIA CAROLINA	GRAL. CONT. ART9 - D01	
PESSAGNO, MARIANA	GRAL. CONT. ART9 - D00	
HUNT, ANDRES	GRAL. CONT. ART9 - C00	

FONDOS	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: D374	461.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>461.000,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	583.500,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	765.017,00
<b>Subtotal</b>	<b>1.348.517,00</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	324.800,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	180.804,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>505.604,00</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>2.315.121,00</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 118
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 118</b>
<p>HERNÁN E. ROMEO; FERNANDO TRABADELO; JOBBAGY, MATIAS; RODRIGO PARRA . 2D-ice templated titanium oxide films as advanced conducting platforms for electrical stimulation. <i>Journal of materials chemistry.</i> , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . p. 2806-2814. ISSN 0959-9428</p>	
<p>NATALIIA MOZHZHUKHINA; MARÍA PAULA LONGINOTTI; HORACIO R. CORTI; ERNESTO JULIO CALVO . A conductivity study of preferential solvation of lithium ion in acetonitrile-dimethyl sulfoxide mixtures. <i>Electrochimica acta.</i> , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 154, p. 456-461. ISSN 0013-4686</p>	
<p>MIETTA, J.L.; G. A. JORGE; NEGRI, R.M. . A flexible strain gauge exhibiting reversible piezoresistivity based on an anisotropic magnetorheological polymer. <i>Smart materials &amp; structures.</i> : IOP PUBLISHING LTD, 2014 - . vol. 23, p. 85026-85038. ISSN 0964-1726</p>	



10620150100143CO

FLORENCIA DI SALVO; MIN YING TSANG; FRANCESC TEIXIDOR; CLARA VIÑAS; JOSÉ GINER PLANAS; JEANNE CRASSOUS; NICOLAS VANTHUYNE; NÚRIA ALIAGA-ALCALDE; ELISEO RUIZ; GERARD COQUEREL; SIMON CLEVERS; VALERIE DUPRAY; DUANE CHOQUESILLO-LAZARTE; MARK E. LIGHT; MICHAEL B. HURSTHOUSE . A Racemic and Enantiopure Unsymmetric Diiron(III) Complex with a Chiral o-Carborane-Based Pyridylalcohol Ligand: Combined Chiroptical, Magnetic, and Nonlinear Optical Properties. *Chemistry-a european journal*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 20, p. 1081-1090. ISSN 0947-6539

W. R. TORRES; N. MOZHZHUKHINA; A. Y. TESIO; E. J. CALVO . A Rotating Ring Disk Electrode Study of the Oxygen Reduction Reaction in Lithium Containing Dimethyl Sulfoxide Electrolyte: Role of Superoxide.. *Journal of the electrochemical society*. : ELECTROCHEMICAL SOC INC, 2014 - . vol. 161, p. 2204-2209. ISSN 0013-4651

MATIAS FACTOROVICH; VALERIA MOLINERO; DAMIAN A SCHERLIS . A simple grand canonical approach to compute the vapor pressure of bulk and finite size systems. *Journal of chemical physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2014 - . vol. 140, p. 64111-64111. ISSN 0021-9606

GUZ L.; CURUTCHET G.; TORRES SANCHEZ R M; CANDAL R.J. . Adsorption of crystal violet on montmorillonite (or iron modified montmorillonite) followed by degradation through Fenton or photo-Fenton type reactions. *Journal of environmental chemical engineering*. : ELSEVIER SCIENCE LONDON, 2014 - . vol. 2, n° 4, p. 2344-2351. ISSN 2213-3437

HERRERA S.; TESIO A.Y.; CLARENC R.; CALVO EJ. . AFM study of oxygen reduction products on. *Physical chemistry chemical physics*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . vol. 16, p. 9925-9929. ISSN 1463-9076

SANTIAGO E. HERRERA; ALVARO Y. TESIO; ROMAIN CLARENC; ERNESTO J. CALVO . AFM study of oxygen reduction products on HOPG in the LiPF<sub>6</sub>-DMSO electrolyte. *Physical chemistry chemical physics*. , Cambridge: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . p. 9925-9929. ISSN 1463-9076

PABLO A. RAFFO; LEONARDO ROSSI; PABLO ALBORES; RICARDO F. BAGGIO; FABIO D. CUKIERNIK . Alkoxy-benzoic acids: some lacking structures and rationalization of the molecular features governing their crystalline architectures. *Journal of molecular structure*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1070, p. 86-93. ISSN 0022-2860

RAFFO PABLO ALEJANDRO; ROSSI, LEONARDO; ALBORÉS, PABLO ; BAGGIO, RICARDO; CUKIERNIK, FABIO DANIEL . Alkoxy-benzoic acids: Some lacking structures and rationalization of the molecular features governing their crystalline architectures. *Journal of molecular structure*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . p. 86-93. ISSN 0022-2860

PORZIONATO NATALIA; CANDAL ROBERTO; CURUTCHET GUSTAVO . Biocatalysed acidification and metal leaching processes in sediments of polluted urban streams. *International journal of environment and helth*. : Inderscience Enterprises Ltd., 2014 - . vol. 17, p. 3-14. ISSN 1743-4955

PIESLINGER, G; ALBORES, P.; SLEP, L. D.; BARALDO, L. M. . Class III Delocalization in a Cyanide-Bridged Trimetallic Mixed-Valence Complex. *Angewandte chemie*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 53, p. 1293-1296. ISSN 1433-7851

PIESLINGER, G.E.; ALBORÉS, P.; SLEP, L.D.; BARALDO, L.M. . Class III Delocalization in a Cyanide-Bridged Trimetallic Mixed-Valence Complex. *Angewandte chemie*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 53, n° 5, p. 1293-1296. ISSN 1433-7851

MERCEDES PERULLINI; FRÉDÉRIC ORIAS; CLAUDE DURRIEU; MATÍAS JOBBÁGY; SARA A. BILMES . Co-encapsulation of Daphnia magna and microalgae in silica matrices, a stepping stone toward a portable microcosm. *Biotechnology reports*. : Elsevier, 2014 - . vol. 4, p. 147-150. ISSN 2215-017X

C.M. ALDAO, F. SCHIPANI, M.A. PONCE, E. JOANNI, Y F.J. WILLIAMS . Conductivity in SnO<sub>2</sub> polycrystalline thick film gas sensors: tunneling electron transport and oxygen diffusion. *Sensors and actuators b-chemical*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 193, p. 428-433. ISSN 0925-4005

ANA PAULA TEIXEIRA; JOÃO LUCAS RANGEL; LEANDRO JOSÉ RANIERO; MAIRA GASPAS TOSATO; PRISCILA PEREIRA FÁVERO; AIRTON A. MARTIN . Confocal Raman spectroscopy: determination of natural moisturizing factor profile related to skin hydration. *Revista brasileira de engenharia biomedica*. : Braz. J. Biom. Eng, 2014 - . vol. 30, p. 1-6. ISSN 1517-3151

DAIANA CAPDEVILA; DAMIAN ALVAREZ-PAGGI; MARIA ANA CASTRO; VERÓNICA TÓRTORA; VERONICA DEMICHELI; DARIÓ A. ESTRÍN; RAFAEL RADI; DANIEL H. MURGIDA . Coupling of tyrosine deprotonation and axial



ligand exchange in nitrocytochrome c. *Chemical communications*. , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . vol. 50, p. 2592-2594. ISSN 1359-7345

CAPDEVILA, D.; ALVAREZ PAGGI, D.; CASTRO, M.A.; TORTORA, V.; DEMICHELII, V.; ESTRIN, D.A.; RADI, R.; MURGIDA, D.H. . Coupling of tyrosine deprotonation and axial ligand exchange in nitrocytochrome c., *Chemical communications*. , Cambridge: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . vol. 50, p. 2592-2594. ISSN 1359-7345

CRISTIAN PAZ ROBLES; DARIO MERCADO; SEBASTIAN SUAREZ; RICARDO BAGGIO . Dendocarbin A, a sesquiterpene lactone from *Drimys winteri*.. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . ISSN 0108-2701

TESIO, A.Y.; GRANERO, A.M.; VETTORAZZI, N.R.; FERREYRA, N.F.; RIVAS G. A.; FERNÁNDEZ, H; ZON, M.A. . Development of an electrochemical sensor for the determination of the flavonoid luteolin in peanut hull samples. *Microchemical journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 115, p. 100-115. ISSN 0026-265X

DENIS A. SOKOLOV; YURII V. MOROZOV; MATTHEW P. MCDONALD; FELIX VIETMEYER; JOSE H. HODAK; MASARU KUNO . Direct Observation of Single Layer Graphene Oxide Reduction through Spatially Resolved, Single Sheet Absorption/Emission Microscopy. *Nano letters (print)*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 14, p. 3172-3179. ISSN 1530-6984

BURGUENER GERMAN; MALDONADO; SANTIAGO REVALE; FERNANDEZ DO PORTO; RASCOVAN; VAZQUEZ MARTIN; FARIAS MARIA EUGENIA; M. MARTI; A.G. TURJANSKI . Draft Genome Sequence of the Polyextremophilic *Halorubrum* sp. Strain AJ67, Isolated from Hyperarsenic Lakes in the Argentinian Puna. *Genome announcements*. : American Society For Microbiology, 2014 - . vol. 2, n° 1, p. 10-12. ISSN 2169-8287

M.L. CORTEZ; W. MARMISOLLÉ; D. PALLAROLA; L.I. PIETRASANTA; M. CEOLIN; D.H. MURGIDA; O. AZZARONI; F. BATTAGLINI . Effect of Gold Nanoparticles on the Structure and Electron Transfer Characteristics of Glucose Oxidase-Redox Polyelectrolyte-Surfactant Complexes.. *Chemistry-a european journal*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 20, p. 13366-13374. ISSN 0947-6539

URIEL MORZAN; FRANCISCO RAMIREZ; BELEN OVIEDO; CRISTIAN SANCHEZ; D. A. SCHERLIS; MARIANO GONZALEZ LEBRERO . Electron dynamics in complex environments with real-time time dependent density functional theory in a QM-MM framework. *Journal of chemical physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2014 - . vol. 140, p. 164105-164105. ISSN 0021-9606

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, 2014 - . vol. 143, p. 1012-1017. ISSN 0254-0584

JOHANNA M. FLÓREZ-CASTILLO; MERCEDES PERULLINI; JOBBAGY, MATIAS; HERMINSUL DE JESÚS CANO CALLE . Enhancing Antibacterial Activity Against *Escherichia coli* K-12 of Peptide Ib-AMP4 with Synthetic Analogues. *International journal of peptide research and therapeutics*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . p. 1-5. ISSN 1573-3149

GANGQIANG ZHU ; JIALIANG ; MIRABBOSHOJAMBERDIEV ; ALDABE BILMES, SARA; XIUMEI WEI ; PENGLIU ; JIANPINGZHOU . Ethylenediamine(EDA) ? assistedhydrothermalsynthesis of nitrogen-dopedBi2WO6 powders. *Materials letters*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 122, p. 216-219. ISSN 0167-577X

DIERTELE, M; BOWMAN, C; BATHYANY, C; ESTEBAN LANZAROTTI; A.G. TURJANSKI; HATFULL, G; PIURI, M . Exposing the Secrets of Two Well-Known *Lactobacillus casei* Phages, J-1 and PL-1, by Genomic and Structural Analysis. *Applied and environmental microbiology*. , Washington: AMER SOC MICROBIOLOGY, 2014 - . vol. 80, ISSN 0099-2240

S.D. RODRÍGUEZ; DIEGO A. BARLETTA; TOM F. WILDERJANS; DELIA L BERNIK . Fast and efficient food quality control using electronic noses: adulteration detection achieved by Unfolded Cluster Analysis coupled with Time-Windows selection. *Food analytical methods*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 7, p. 2042-2050. ISSN 1936-9751

MORGADA M.; ABRIATA, L.A.; ZITARE U.; ALVAREZ PAGGI, D.; MURGIDA D.H.; VILA, A. J. . Fine Tuning of the Electronic Structure of the CuA Site by Second Sphere Perturbations: Implications for Electron Transfer in Heme-Copper Oxidases. *angewandte chemie*. , Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim: VCH PUBLISHERS INC, 2014 - . vol. 53, p. 6188-6192. ISSN 0570-0833

SILVIO D. RODRÍGUEZ; DELIA L BERNIK . Flavor release by enzymatic hydrolysis of starch samples containing vanillin-amylose inclusion complexes.. *Lebensmittel-wissenschaft und-technologie-food science and technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 59, p. 635-640. ISSN 0023-6438



- SERGIO LÓPEZ; LUIS CROVETTO; JOSÉ M. ÁLVAREZ PEZ; EVA M. TALAVERA; ENRIQUE SAN ROMÁN . Fluorescence enhancement of a fluorescein derivative upon adsorption on cellulose. *Photochemical and photobiological sciences.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . vol. 13, p. 1311-1320. ISSN 1474-905X
- GUILLERMO CARRONE; FEDERICO GANTOV; LEONARDO D SLEP; ROBERTO ETCHENIQUE . Fluorescent Ligands and Energy Transfer in Photoactive Ruthenium Bipyridine Complexes. *Journal of physical chemistry a.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . p. 10416-10424. ISSN 1089-5639
- SUÁREZ, S. A.; BIKIEL, D. E.; MARTÍ, M. A.; DOCTOROVICH, F.; AUTORES, VARIOS . H<sub>2</sub>S and NO cooperatively regulate vascular tone by activating a neuroendocrine HNO-TRPA1-CGRP signalling pathway. *Nature communications.* : Macmillan, 2014 - . vol. 5, n° 4381, p. 2-17. ISSN 2041-1723
- EBERHARDT M.; DUX M.; NAMER B.; MILJKOVIC J.; CORDASIC N.; WILL C.; FISCHER M.; DAMIÁN E. BIKIEL; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; DE LA ROCHE J.; DORSCH K.; KICHKO T. I.; LEFFLER A.; BABES A.; LAMPERT A.; LENNERZ J. K.; JACOBI J.; MARCELO A. MARTÍ; FABIO DOCTOROVICH; HÖGESTÄTT E. D.; ZYGMUNT P. M.; IVANOVIC-BURMAZOVIC I.; MESSLINGER K.; REEH P.; FILIPOVIC M. R. . H<sub>2</sub>S and NO generate nitroxyl and activate HNO-TRPA1-CGRP pathway for neurovascular control. *Nature communications.* : Macmillan Publishers, 2014 - . vol. 5, p. 1-17. ISSN 2041-1723
- ANA FOI; RODRIGO S. CORREA; JAVIER ELLENA; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO . Halogen...halogen contacts toward the stabilization of a new polymorph of 9,10-dichloroanthracene. *Journal of molecular structure.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1059, p. 1-7. ISSN 0022-2860
- FOI, A.; CORREA, R.; ELLENA, J.; DOCTOROVICH, F.; DI SALVO, F. . Halogenhalogen contacts for the stabilization of a new polymorph of 9,10-dichloroanthracene.. *Journal of molecular structure.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1059, p. 1-7. ISSN 0022-2860
- GUERON GERALDINE; GIUDICE JIMENA; VALACCO PIA; PAEZ ALEJANDRA; ELGUERO BELEN; TOSCANI, MARTIN; JAWORSKI FELIPE MARTÍN; COLLUCCIO-LESKOW FEDERICO; COTIGNOLA JAVIER; MARTI MARCELO; BINAGHI MARIA; NAVONE NORA; VAZQUEZ ELBA . HEME-OXYGENASE - 1 IMPLICATIONS IN CELL MORPHOLOGY AND THE ADHESIVE BEHAVIOR OF PROSTATE CANCER CELLS.. *Oncotarget.* : Impact Journal, 2014 - . p. 4087-4102. ISSN 1949-2553
- CRISTIAN PAZ ROBLES; NATALIA BADILLA VIDAL; SEBASTIAN SUAREZ; RICARDO BAGGIO . Hobartine: an indole Alkaloid from *Aristolelia chilensis*.. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . ISSN 0108-2701
- M.L. CORTEZ; N. DEMATTEIS; M. CEOLIN; W. KNOLL; F. BATTAGLINI; OMAR AZZARONI . Hydrophobic interactions leading to a complex interplay between bioelectrocatalytic properties and multilayer meso-organization in layer-by-layer assemblies. *Physical chemistry chemical physics.* , CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . vol. 16, p. 20844-20855. ISSN 1463-9076
- CLAUIDA L RAMIREZ; ARI ZEIDA; GABRIEL E JARA; ADRIAN E ROIRBERG; MARCELO A MARTI . Improving Efficiency in SMD Simulations Through a Hybrid Differential Relaxation Algorithm. *Journal of chemical theory and computation.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . ISSN 1549-9618
- RINCÓN CARDONA, JAIME A.; AGUDELO-LAVERDE, LINA M. ; MARTINI, SILVANA; CANDAL, ROBERTO J.; HERRERA, MARÍA L . In situ synchrotron radiation X-ray scattering study on the effect of a stearic sucrose ester on polymorphic behavior of a new sunflower oil variety. *Food research international.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . p. 9-17. ISSN 0963-9969
- JAIME A RINCON CARDONA; LINA MARCELA AGUDELO LAVERDE; SILVANA MARTINI; ROBERTO J CANDAL; MARIA LIDIA HERRERA . In situ synchrotron radiation X-ray scattering study on the effect of a stearic sucrose ester on polymorphic behavior of a new sunflower oil variety. *Food research international.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 64, p. 9-17. ISSN 0963-9969
- TOSATO, M.G; DALILA ORALLO; MARIA SANDRA CHURIO; AIRTON A. MARTIN; CLAUDIO TELLEZ SOTO; LELIA DICELIO . Influence of mycosporine-like amino acids and gadusol on the rheology and Raman spectroscopy of polymer gels. *Biorheology.* , Amsterdam: IOS PRESS, 2014 - . vol. 51, n° 5, p. 315-328. ISSN 0006-355X
- SANCHEZ L; GUZ L.; GARCÍA P.; PONCE S; GOYANES S.; MARCHI M C; CANDAL R.; ESTRADA W.; RODRIGUEZ J . Influence of pyrolytic Seeds on ZnO nanorods growth onto rigid substrates for photocatalytic abatement of E.coli in water. *Water science and technology; water suply.* , London: IWA publishing, 2014 - . vol. 14, p. 1087-1094. ISSN 1606-9749





PIESLINGER, GERMAN E.; ARAMBURU TROSELJ, BRUNO M.; CADRANEL, ALEJANDRO; BARALDO, LUIS M. . Influence of the Electronic Configuration in the Properties of d6-d5 Mixed-Valence Complexes. *Inorganic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 8221-8229. ISSN 0020-1669

ARÁOZ, BEATRIZ; CARATTINO, AQUILES; DANIELA TÄUBER; CHRISTIAN VON BORCZYSKOWSKI; PEDRO F. ARAMENDÍA . Influence of the Glass Transition on Rotational Dynamics of Dyes in Thin Polymer Films. Single Molecule and Ensemble Experiments. *Journal of physical chemistry a*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 10309-10317. ISSN 1089-5639

ARIEL A. PETRUK; A. VERGARA; DANIELA MARASCO; DAMIÁN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; DARÍO A. ESTRIN; ANTONELLO MERLINO; ARIEL A. PETRUK; A. VERGARA; DANIELA MARASCO; DAMIÁN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; DARÍO A. ESTRIN; ANTONELLO MERLINO . Interaction between proteins and Ir based CO releasing molecules: Mechanism of adduct formation and CO release. *Inorganic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 10456-10462. ISSN 0020-1669

NICOLETTI, FRANCESCO P.; BUSTAMANTE, JUAN PABLO; DROGHETTI, ENRICA; HOWES, BARRY D.; FITTIPALDI, MARIA; BONAMORE, ALESSANDRA; BAIOTTO, PAOLA; FEIS, ALESSANDRO; BOFFI, ALBERTO; ESTRIN, DARÍO; SMULEVICH, GIULIETTA . Interplay of the H-bond donor-acceptor role by distal residues in the hydroxyl ligand stabilization of *Thermobifida fusca* truncated hemoglobin. *Biochemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . p. 8021-8030. ISSN 0006-2960

MARÍA CECILIA GÓMEZ; NICOLÁS I. NEUMAN; SERGIO D. DALOSTO; PABLO J. GONZÁLEZ; JOSÉ J. G. MOURA; ALBERTO C. RIZZI; CARLOS D. BRONDINO . Isotropic exchange interaction between Mo and the proximal FeS center in the xanthine oxidase family member aldehyde oxidoreductase from *Desulfovibrio gigas* on native and polyalcohol inhibited samples: an EPR and QM/MM study. *Journal of biological inorganic chemistry*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . p. 233-242. ISSN 0949-8257

J.P. BUSTAMANTE; S. ABBRUZZETTI; A. MARCELLI; D.F. GAUTO; L. BOECHI; A. BONAMORE; A. BOFFI; S. BRUNO; A. FEIS; P. FOGGI; C. VIAPPIANI; D.A. ESTRIN . Ligand Uptake Modulation by Internal Water Molecules and Hydrophobic Cavities in Hemoglobins. *Journal of physical chemistry b*. , Columbus: american chemical society, 2014 - . vol. 118, p. 1234-1245. ISSN 1089-5647

BUSTAMANTE, JUAN PABLO; ABBRUZZETTI, STEFANIA; MARCELLI, AGNESE; GAUTO, DIEGO; BOECHI, LEONARDO; BONAMORE, ALESSANDRA; BOFFI, ALBERTO; BRUNO, STEFANO; FEIS, ALESSANDRO; FOGGI, PAOLO; ESTRIN, DARÍO; VIAPPIANI, CRISTIANO . Ligand Uptake Modulation by Internal Water Molecules and Hydrophobic Cavities in Hemoglobins. *Journal of physical chemistry b - (print)*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 1234-1245. ISSN 1520-6106

ROCIO SEMINO; GERVASIO ZALDÍVAR; ERNESTO CALVO; DANIEL LARIA Y MUNIR SKAF . Lithium solvation in dimethyl sulfoxide acetonitrile mixtures. *Journal of chemical physics*. , New York: AMER INST PHYSICS, 2014 - . vol. 141, p. 34308-34308. ISSN 0021-9606

NICOLÁS I. NEUMAN; E. WINKLER; O. PEÑA; M.C.G. PASSEGGI; A.C. RIZZI; C.D. BRONDINO . Magnetic Properties of Weakly Exchange-Coupled High Spin Co(II) Ions in Pseudooctahedral Coordination Evaluated by Single Crystal X-ray EPR Spectroscopy and Magnetic Measurements. *Inorganic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 2535-2544. ISSN 0020-1669

IRENE C. LAZZARINI; ALEJANDRO V. FUNES; LUCA CARRELLA; LORENZO SORACE; EVA RENTSCHLER; PABLO ALBORÉS . Magnetic Study of a Pentanuclear {Co<sub>2</sub> III Co<sub>3</sub> II} Cluster with a Bent {Co II<sub>3</sub>} Motif. *European journal of inorganic chemistry*. : WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 2014, p. 2561-2568. ISSN 1434-1948

LAZZARINI IRENE; ALEJANDRO FUNES; LUCA CARRELLA; LORENZO SORACE; EVA RENTSCHLER; PABLO ALBORÉS . Magnetic Study of a Pentanuclear {Co<sub>2</sub> III Co<sub>3</sub> II} Cluster with a Bent {Co II<sub>3</sub>} Motif. *European journal of inorganic chemistry*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 2014, p. 2561-2568. ISSN 1434-1948

SIMONCELLI, SABRINA; ROBERTI, M. JULIA; ARAOZ, BEATRIZ; BOSSI, MARIANO L.; ARAMENDIA, PEDRO F. . Mapping the Fluorescence Performance of a Photochromic-Fluorescent System Coupled with Gold Nanoparticles at the Single-Molecule-Single-Particle Level. *Journal of the american chemical society*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 136, p. 6878-6880. ISSN 0002-7863

BELOV, VLADIMIR N.; MITRONOVA, GYUZEL YU. ; BOSSI, MARIANO LUIS; BOYARSKIY, VADIM P. ; HEBISCH, ELKE; GEISLER, CLAUDIA; KOLMAKOV, KIRILL; WURM, CHRISTIAN A ; WILLIG, KATRIN I.; HELL, STEFAN W. . Masked Rhodamine Dyes of Five Principal Colors Revealed by Photolysis of a 2-Diazo-1-Indanone Caging Group: Synthesis, Photophysics, and Light Microscopy Applications. *Chemistry-a european journal*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 20, n° 41, p. 13162-13173. ISSN 0947-6539



10620150100143CO

S. SINGH; THAKUR, N.; A. OLIVEIRA; PETRUK, A.A.; HADE, M.D.; SETHI, D.; A. BIDON CHANAL; M. A. MARTI; DATTA, H.; PARKESH, R.; ESTRIN, D.A.; LUQUE, F.J.; DIKSHIT, K.L. . Mechanistic insight into the enzymatic reduction of truncated hemoglobin N of Mycobacterium tuberculosis: Role of the CD loop and Pre-A motif in electron cycling. *Journal of biological chemistry*. : AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC, 2014 - . vol. 289, p. 21573-21583. ISSN 0021-9258

JOSE LUIS ROPERO VEGA; A.M. MELÉNDEZ; J.A. PEDRAZA-AVELLA; ROBERTO J. CANDAL . Mixed oxide semiconductors based on bismuth for photoelectrochemical applications. *Journal of solid state electrochemistry (print)*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 18, p. 1963-1971. ISSN 1432-8488

MONTENEGRO, ANDREA C.; ORSETTI, SILVIA; MOLINA, FERNANDO V. . Modelling proton and metal binding to humic substances with the NICA-EPN model. *Environmental chemistry*. , Collingwood: CSIRO PUBLISHING, 2014 - . vol. 11, n° 3, p. 318-332. ISSN 1448-2517

DE LA LLAVE, EZEQUIEL; HERRERA, SANTIAGO E.; MENDEZ DE LEO, LUCILA PAULA; WILLIAMS, FEDERICO J. . Molecular and Electronic Structure of Self-Assembled Monolayers containing Ruthenium (II) Complexes on Gold Surfaces. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 21420-21427. ISSN 1932-7447

J.P. BUSTAMANTE; A. BONAMORE; A.D. NADRA; SCIAMANNA, N.; BOFFI, A.; D. A. ESTRIN; L. BOECHI . Molecular basis of the thermal stability in truncated (2/2) hemoglobins. *Biochimica et biophysica acta-general subjects*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1840, p. 2281-2288. ISSN 0304-4165

BUSTAMANTE JP, BONAMORE A, NADRA AD, SCIAMANNA N, BOFFI A, ESTRIN DA, BOECHI L . Molecular basis of thermal stability in truncated (2/2) hemoglobins. *Biochimica et biophysica acta-general subjects*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1840, p. 2281-2288. ISSN 0304-4165

FERNANDO M. BAIDANOFF; SANTIAGO A. PLANO; FABIO DOCTOROVICH; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; GOLOMBEK, D.A; CHIESA J.J . N- Nitrosomelatonin enhances photic synchronization of mammalian circadian rhythms. *Journal of neurochemistry*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 129, p. 60-71. ISSN 0022-3042

ANA MERCEDES PERULLINI; MATIAS JOBBAGY; ML JAPAS; ALDABE BILMES, SARA . New method for the simultaneous determination of diffusion and adsorption of dyes in silica hydrogels. *Journal of colloid and interface science*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2014 - . vol. 425, p. 91-95. ISSN 0021-9797

ADRIANA ROMERO; MATÍAS JOBBÁGY; MIGUEL LABORDE; GRACIELA BARONETTI; NORMA AMADEO . Ni(II)-Mg(II)-Al(III) catalysts for hydrogen production from ethanol steam reforming: Influence of the Mg content. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 470, p. 398-404. ISSN 0926-860X

N.OSA CODESIDO, T. WEYHERMULLER, J.A. OLABE, L.D. SLEP . Nitrosyl-Centered Redox and Acid-Base Interconversions in  $[Ru(Me_3^9+aneN_3)(bpy)(NO)]^{3,2,1+}$ . The pKa of HNO for its Nitroxyl Derivative in Aqueous Solution. *Inorganic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 981-997. ISSN 0020-1669

OSA CODESIDO, N.; WEYHERMULLER, T.; OLABE, J. A.; SLEP, L. D. . Nitrosyl-Centered Redox and Acid-Base Interconversions in  $[Ru(Me_3^9+aneN_3)(bpy)(NO)]^{3,2,1+}$ . The pKa of HNO for its Nitroxyl Derivative in Aqueous Solution. *Inorganic chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 981-997. ISSN 0020-1669

J.L. MIETTA; R. M. NEGRI; P. I. TAMBORENEA . Numerical Simulations of Stick Percolation: Application to the Study of Structured Magnetorheological Elastomers. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 20594-20604. ISSN 1932-7447

E. DE LA LLAVE; R. CLARENC; D. J. SCHIFFRIN; F. J. WILLIAMS . Organization of Alkane Amines on a Gold Surface: Structure, Surface Dipole, and Electron Transfer. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 468-475. ISSN 1932-7447

SOFIA E. DOMINGUEZ; PABLO ALBORES; FLORENCIA FAGALDE . Photoinduced Linkage Isomerization In New Rhenium (I) Tricarbonyl Complexes Coordinated To N-Nitrite And O-Nitrite. *Polyhedron*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . p. 471-480. ISSN 0277-5387

MARÍA SOLEDAD ALVAREZ CERIMEDO; ROBERTO J CANDAL; MARIA LIDIA HERRERA . Physical Properties and Oxidative Status of Concentrated-from-Fish Oils Microencapsulated in Trehalose/Sodium Caseinate Matrix. *Food and bioprocess technology*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 7, p. 3536-3547. ISSN 1935-5130

VILLALBA M.; MENDEZ DE LEO, LUCILA; CALVO EJ, . PM-IRRA Spectroelectrochemistry of Hexacyanoferrate. *Chemelectrochem*. , Weinheim: Wiley-VCH, 2014 - . vol. 1, p. 195-199. ISSN 2196-0216



VILLALBA, MATIAS A.; LUCILA P. MÉNDEZ; DE; LEO; ERNESTO J. CALVO . PM-IRRAS Spectroelectrochemistry of hexacyano-ferrate films in layer-by-layer polyelectrolyte multilayers. *Chemelectrochem.* : Wiley, 2014 - . vol. 1, p. 195-199. ISSN 2196-0216

LEANDRO MARTÍNEZ; MIRNA SÁNCHEZ; PAMELA KIKOT; ROBERTO CANDAL; MARIANO GRASELLI . Preparation of functional currant-bun-like fumed silica/polymethacrylate nanoparticles by radiation-induced polymerization. *Colloids and surfaces a-physicochemical and engineering aspects.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 463, p. 110-117. ISSN 0927-7757

JERÓNIMO AUZMENDI; AMALIA MERELLI; ELENA GIRARDI; SANDRA OROZCO-SUAREZ; LUISA ROCHA-ARRIETA; ALBERTO LAZAROWSKI; . Progressive heart P-glycoprotein (P-gp) overexpression after experimental repetitive seizures (ERS) associated with fatal status epilepticus (FSE). Is it related with SUDEP?. *Molecular & cellular epilepsy.* : Smart science & technology, 2014 - . vol. 1, n° 3, p. 1-9. ISSN 2330-3883

HASSAN; TIWARI; GUIMARAES; JAMAL; FOLADOR; SOARES; ALMEIDA; ALI; ISLAM; POVOA; ABREU; JAIN; TURJANSKI; ACEVEDO; FERREIRA . Proteome scale comparative modeling for conserved drug and vaccine targets identification in *Corynebacterium pseudotuberculosis*. *Bmc genomics.* , Londres: BIOMED CENTRAL LTD, 2014 - . ISSN 1471-2164

F. M. FERRONI; J. MARANGON; N. I. NEUMAN; J. C. CRISTALDI; S. M. BRAMBILLA; S. A. GUERRERO; A. C. RIZZI; C. D. BRONDINO . Pseudoazurin from *Sinorhizobium meliloti* as electron donor to copper-containing nitrite reductase: influence of the redox partner on the reduction potentials of the enzyme copper centers. *Journal of biological inorganic chemistry.* , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 19, p. 913-921. ISSN 0949-8257

DOCTOROVICH, F.; BIKIEL, D. E.; PELLEGRINO, J.; S. SUAREZ; MARTI, M. . Reactions of HNO with Metal Porphyrins: Underscoring the Biological Relevance of HNO. *Accounts of chemical research.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 47, p. 2907-2916. ISSN 0001-4842

ALVAREZ, LUCIA; SUÁREZ, S. A.; BIKIEL, D. E.; REBOUCAS, J.; BATINIC-HABERLE, I.; MARTÍ, M. A.; DOCTOROVICH, F. . Redox potential determines the reaction mechanism of HNO donors with Mn and Fe porphyrins: defining the better traps. *Inorganic chemistry.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 53, p. 7351-7360. ISSN 0020-1669

ANA MERCEDES PERULLINI; CLAUDE DURRIEU; MATIAS JOBBAGY; SARA ALDABE BILMES . Rhodamine B doped silica encapsulation matrices for the protection of photosynthetic organisms. *Journal of biotechnology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 184, p. 94-99. ISSN 0168-1656

MISCORIA, S.A.; JACQ, CAROLINE; MAEDER, T.; NEGRI, RICARDO MARTÍN . Screen-printed electrodes for electroanalytical sensing, of chromium VI in strong acid media?.. *Sensors and actuators b-chemical.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 195, p. 294-302. ISSN 0925-4005

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, 2014 - . vol. 134, p. 76-83. ISSN 0013-4686

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, 2014 - . vol. 118, p. 124-129. ISSN 0013-4686

WOLOSIUK, A.; TOGNALI, N.; MARTINEZ, E; GRANADA, M; FUERTES, MC.; TROIANI, H; ALDABE BILMES, S; FAINSTEIN, A.; SOLER-ILLIA, G. . Silver Nanoparticle-Mesoporous Oxide Nanocomposite Thin Films: A Platform for Spatially Homogeneous SERS-Active Substrates with Enhanced Stability. *Acs applied materials & interfaces.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 6, p. 5263-5272. ISSN 1944-8244

A. Y.TESIO; S. N. ROBLEDO; A. M. GRANERO; H. FERNANDEZ; M. A. ZON . Simultaneous electroanalytical determination of luteolin and rutin using artificial neural networks. *Sensors and actuators b-chemical.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 203, p. 655-662. ISSN 0925-4005

ANA MERCEDES PERULLINI; FERRO, YANNIS; CLAUDE DURRIEU; MATIAS JOBBAGY; ALDABE BILMES, SARA . Sol-gel silica platforms for microalgae-based optical biosensors. *Journal of biotechnology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 179, p. 65-70. ISSN 0168-1656

ARAN, MARTIN ; SMAL, CLARA ; PELLIZZA, LEONARDO ; GALLO, MARIANA ; OTERO, LISANDRO HORACIO; KLINKE, SEBASTIÁN; GOLDBAUM, FERNANDO A.; ITHURRALDE, ESTEBAN R.; BERCOVICH, ANDRÉS ; MAC CORMACK, WALTER P. ; TURJANSKI, ADRIÁN G.; CICERO, DANIEL O. . Solution and crystal structure of BA42,



a protein from the Antarctic bacterium *Bizionia argentinensis* comprised of a stand-alone TPM domain. *Proteins: structure, function, and bioinformatics*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 82, p. 3062-3078. ISSN 1097-0134

TORRES, WALTER RAMÓN; TESIO, ALVARO YAMIL; CALVO, ERNESTO JULIO . Solvent co-deposition during oxygen reduction on Au in DMSO LiPF<sub>6</sub>. *Electrochemistry communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2014 - . vol. 49, p. 38-41. ISSN 1388-2481

MATIAS H. FACTOROVICH; ESTEFANÍA GONZALEZ SOLVEYRA; VALERIA MOLINERO; DAMIAN A. SCHERLIS . Sorption Isotherms of Water in Nanopores: Relationship Between Hydrophobicity, Adsorption Pressure, and Hysteresis. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, n° 29, p. 16290-16300. ISSN 1932-7447

MATIAS FACTOROVICH; ESTEFANIA GONZALEZ SOLVEYRA; VALERIA MOLINERO; D. A. SCHERLIS . Sorption isotherms of water in nanopores: the relation between hydrophobicity, adsorption pressure, and hysteresis. *Journal of physical chemistry c*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 16290-16300. ISSN 1932-7447

CRISTIÁN HUCK IRIART; JAIME A RINCON CARDONA; MARIA LIDIA HERRERA . Stability of whey protein concentrate/sunflower oil emulsions as affected by sucrose and xanthan gum. *Food and bioprocess technology*. , Berlin: SPRINGER, 2014 - . p. 1-11. ISSN 1935-5130

MARTINEZ A; PELUFFO G; ARIEL A PETRUK; MARCELO HUGO; PIÑEYRO D; DEMICHELI V; DIEGO M MORENO; LIMA A; BATHYANY C; DURAN R; ROBELLO C; MARCELO A MARTI; LARRIEUX N; BUSCHIAZZO A; MADIA TRUJILLO; RAFAEL RADI; PIACENZA L . Structural and molecular basis of the peroxy-nitrite-mediated nitration and inactivation of *Trypanosoma cruzi* iron-superoxide dismutases (Fe-SODs) A and B: disparate susceptibilities due to the repair of Tyr35 radical by Cys83 in Fe-SODB through intram. *Journal of biological chemistry*. , Bethesda, Maryland: AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC, 2014 - . ISSN 0021-9258

CARLOS M GUARDIA; JULIO J CAMELO; MADIA TRUJILLO; SANTIAGO P MÉNDEZ-HUERGO; RAFAEL RADI; DARÍO A ESTRIN; GABRIEL ADRIAN RABINOVICH . STRUCTURAL BASIS OF REDOX-DEPENDENT MODULATION OF GALECTIN-1 DYNAMICS AND FUNCTION. *Glycobiology*. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS INC, 2014 - . vol. 24, p. 428-441. ISSN 0959-6658

CARLOS M. A. GUARDIA; JULIO J. CAMELO; MADIA TRUJILLO; SANTIAGO MENDEZ-HUERGO; RAFAEL RADI; DARÍO A. ESTRIN; GABRIEL RABINOVICH . Structural basis of redox-dependent modulation of galectin-1 dynamics and function. *Glycobiology*. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS INC, 2014 - . vol. 24, p. 428-441. ISSN 0959-6658

SALEH MEDINA, L.M.; JORGE, G.; NEGRI, RICARDO MARTÍN . Structural, dielectric and magnetic properties of Bi(1-x)YxFeO<sub>3</sub> obtained by acid-base co-precipitation?. *Journal of alloys and compounds*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 592, p. 306-312. ISSN 0925-8388

MIGUEL HARVEY; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; FABIO DOCTOROVICH; FABIO CUKLIERNIK; RICARDO BAGGIO . Structure of the [Co(pht)(bpy)(H<sub>2</sub>O)]<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>n</sub> complex (pht=phthalato; bpy= 4,4'-bipyridine) and the role of the hydration water clusters in structure stability. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 70, p. 440-444. ISSN 0108-2701

P. E. VIDELA; P.J. ROSSKY; D. LARIA . Surface isotope segregation as a probe of temperature in water nanoclusters. *Journal of physical chemistry letters*. , Washingto DC: American Chemical Society, 2014 - . vol. 4, p. 2375-2379. ISSN 1948-7185

PABLO E. VIDELA; PETER ROSSKY; DANIEL LARIA . Surface Isotope Segregation as a Probe of Temperature in Water Nanoclusters. *Journal of physical chemistry*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 5, n° 13, p. 2375-2379. ISSN 0022-3654

SONEGO, JUAN M.; RIVERO, EZEQUIEL M.; GARGIULO, LUCÍA; LÜTHY, ISABEL; ALVAREZ, LAUTARO D.; VELEIRO, ADRIANA S.; BURTON, GERARDO . Synthesis and Biological Evaluation of Salpichrolide Analogues as Antiestrogenic Agents. *European journal of medical chemistry*. , Paris: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2014 - . vol. 82, p. 233-241. ISSN 0223-5234

CABRERA J.; ALARCÓN H.; LÓPEZ ALCIDES; CANDAL R.; ACOSTA D.; RODRIGUEZ J . Synthesis, characterization and photocatalytic activity of 1D TiO<sub>2</sub> nanostructures. *Water science and technology*. : I W A PUBLISHING, 2014 - . vol. 70.6, p. 972-979. ISSN 0273-1223

GODOY, F.; GOMEZ, A.; SEGURA, R.; DOCTOROVICH, F.; PELLEGRINO, J; GAVIGLIO, C; GUERRERO, P.; KLAHN, A. H.; FUENTEALBA, M.; GARLAND, M.T. . Synthesis, structure, and reactivity of (&#951;5: &#951;1-



C5Me4(CH2)2NMe2)Re(CO)2. Electron transfer behavior of a nitrosyl derivative. *Journal of organometallic chemistry*, Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2014 - . vol. 765, p. 8-16. ISSN 0022-328X

ZEIDA, ARI; REYES, AM; GONZALEZ LEBRERO, MARIANO CAMILO; RAFAEL RADI; TRUJILLO, MADIA; DARÍO A. ESTRIN . The Extraordinary Catalytic Ability of Peroxiredoxins: a Combined Experimental and QM/MM Study on the Fast Thiol Oxidation Step.. *Chemical communications*, CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . vol. 50, p. 10070-10073. ISSN 1359-7345

CALVO EJ, . The kinetics of oxygen electroreduction: A long way from. *Materials and corrosion-werkstoffe und korrosion*, Weinheim: WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2014 - . vol. 65, n° 4, p. 345-350. ISSN 0947-5117

ALVAREZ PAGGI, D.; ZITARE U.; MURGIDA D.H. . The role of protein dynamics and thermal fluctuations in regulating cytochrome c / cytochrome c oxidase electron transfer. *Biochimica et biophysica acta-bioenergetics*, Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1837, p. 1196-1207. ISSN 0005-2728

HARVEY, M. A.; S. SUAREZ; DOCTOROVICH, F.; CUKIERNIK, F.; BAGGIO, R. . The structure of {[Co(pht)(bpy)(H2O)]<sub>2</sub>·3H2O}<sub>n</sub> (pht is phthalate and bpy is 4,4'-bipyridine) and the role of solvent water clusters in structure stability.. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*, Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. C70, p. 440-444. ISSN 0108-2701

MIGUEL A. HARVEY; SEBASTIAN SUAREZ; FABIO D. CUKIERNIK; RICARDO F. BAGGIO . The topotactic dehydration of monoclinic {[Co(pht)(bpy)(H2O)<sub>2</sub>·2H2O]<sub>n</sub> into orthorhombic [Co(pht)(bpy)(H2O)<sub>2</sub>]<sub>n</sub> (pht is phthalate and bpy is 4,4'-bipyridine). *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*, Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 70, p. 978-982. ISSN 0108-2701

MATIAS FACTOROVICH; VALERIA MOLINERO; D. A. SCHERLIS . The vapor pressure of water nanodroplets. *Journal of the american chemical society*, Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 136, p. 4508-4514. ISSN 0002-7863

ARI ZEIDA; CARLOS M. A. GUARDIA; PABLO LICHTIG; LAURA PERISSINOTTI; LUCAS DEFELIPE; ADRIÁN TURJANSKI; RAFAEL RADI; MADIA TRUJILLO; DARÍO A. ESTRIN . Thiol redox biochemistry: insights from computer simulations. *Biophysical reviews*. : Springer, 2014 - . vol. 6, p. 27-46. ISSN 1867-2450

ZEIDA, A.; GUARDIA, C.M.A.; LICHTIG, P.; PERISSINOTTI, L.L.; DEFELIPE, L.; TURJANSKI, A.; RADI, R.; TRUJILLO, M.; ESTRIN, D.A . Thiol redox biochemistry: insights from computer simulations. *Biophysical reviews*, new york: springer, 2014 - . vol. 6, p. 27-46. ISSN 1867-2450

G. FERREYROA; A MONTENEGRO; M. TUDINO; R.LAVADO; F. MOLINA . Time evolution of Pb(II) speciation in Pampa soil fractions. *Chemical speciation and bioavailability*, Londres: SCIENCE REVIEWS 2000 LTD, 2014 - . vol. 26, p. 210-217. ISSN 0954-2299

LEANDRO RADUSKY; LUCAS DEFELIPE; ESTEBAN LANZAROTTI; JAVIER LUQUE; XAVIER BARRIL; MARCELO MARTI; ADRIAN TURJANSKI . TuberQ: a Mycobacterium tuberculosis protein druggability database. *Database the journal of biological databases and curation*. : Oxford University Press, 2014 - . p. 1-10. ISSN 1758-0463

CRISTIAN PAZ ROBLES; DARIO MERCADO; SEBASTIAN SUAREZ; RICARDO BAGGIO . Two drimane lactones, valdiviolide and 11-epivaldiviolide, in the form of a 1:1 cocrystal obtained from Drimys winteri extracts. *Acta crystallographica section c-crystal structure communications*, Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . ISSN 0108-2701

MATIAS FACTOROVICH; VALERIA MOLINERO; DAMIAN A. SCHERLIS . Vapor Pressure of Water Nanodroplets. *Journal of the american chemical society*, Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 136, n° 12, p. 4508-4514. ISSN 0002-7863

PABLO SCODELLER; FEDERICO WILLIAMS; CALVO EJ, . XPS Analysis of Enzyme and Mediator at the Surface of a Layer-by-. *Analytical chemistry*, Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . ISSN 0003-2700

ALEJANDRO V. FUNES; LUCA CARRELLA; EVA RENTSCHLER; PABLO ALBORES . {CoIII2DyIII2} single molecule magnet with two resolved thermal activated magnetization relaxation pathways at zero field. *Dalton transactions*, CAMBRIDGE: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2014 - . p. 2361-2364. ISSN 1477-9226



<b>PARTES DE LIBRO</b>	<b>Total: 6</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 6</b>
<p>A.L. LARRALDE; A.E. TUFO; E.E. SILEO; MARTA I. LITTER; HUGO B. NICOLLI; MARTIN MEICHTRY; NATALIA QUICI; JOCHEN BUNDSCHUH; PROSUN BHATTACHARYA; RAVI NAIDU . . Arsenic Remediation and Removal Technologies. . , Londres: Taylor &amp; Francis Group, 2014. p. 714-716. ISBN 978-1-138-00141-1</p> <p>FABIO DOCTOROVICH; DAMIAN BIKIEL; JUAN PELLEGRINO; SEBASTIAN SUAREZ; MARCELO MARTI . . How to find an HNO needle in a (bio)-chemical Haystack. . : Wiley, 2014. p. 145-148. ISBN 978-1-118-79282-7</p> <p>MERCEDES PERULLINI; CECILIA SPEDALIERI; MATÍAS JOBBÁGY; SARA A. BILMES; THOMAS G. EVERETT . . Inorganic hydrogels for whole-culture encapsulation. . : Nova Publishers, 2014. p. 57-76. ISBN 978-1-873671-00-9</p> <p>L. GUS; M. OLIVELLI; R.M. TORRES SANCHEZ; G. CURUTCHET; R. CANDAL . . Modified MMT in photofenton and adsorption processes. . : CRC Press, 2014. p. 217-234. ISBN 9781138001275</p> <p>E. DENIZ; J. CUSIDO; M. TOMASULO; M. BATTAL; I. YILDIZI. YILDIZ; M. PETRIELLA; M. L. BOSSI; S. SORTINO; F. M. RAYMO; M. BRØNDSTED NIELSEN . . Strategies to Switch Fluorescence with Photochromic Oxazines. . , Hoboken, NJ: John Wiley &amp; Sons, 2014. p. 197-212. ISBN 978-1-118-15092-4</p> <p>H.R.CORTI; M.P LONGINOTTI; M. J. ASSAEL; A. R. H. GOODWIN; V. VESOVIC; W. A. WAKEHAM . . Transport in Supercooled liquids. . : Royal Society of Chemistry, 2014. p. 290-306. ISBN 978-1-84973-677-0</p>	

<b>LIBROS</b>	<b>Total: 1</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 1</b>
<p>LITTER MARTA; CANDAL ROBERTO; MEICHTRY J.MARTÍN . <i>Advanced Oxidation Technologies. Sustainable solutions for environmental treatment.</i> , Leiden: CRC Press, Taylor and Francis Group, 2014. p. 348. ISBN 978-1-138-00127-5</p>	

<b>TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS</b>	<b>Total: 49</b>
<p>G.FERREYROA; A.MONTENEGRO; M. TUDINO; R. LAVADO; F. MOLINA . Artículo Breve. ?Time evolution of Pb(II) speciation in pampa soil fractions?.. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Ciencias del Suelo y II Reunión Nacional de Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. : Bahía Blanca. 2014 - .</p> <p>F.V.MOLINA; A. C.MONTENEGRO; C. BUSTINGORRI; R. S. LAVADO . Artículo Breve. Adsorption and movement of Arsenic in soil. Congreso. 5th International Congress on Arsenic in the Environment. : Buenos Aires. 2014 - . International Society of Groundwater for Sustainable Development.</p> <p>MARÍA SOLEDAD ÁLVAREZ CERIMEDO; NICOLÁS ZABALEGUI; ALEJANDRO CADRANEL; JOSÉ HODAK . Resumen. An Ultrasensitive Fluorescent Platform for Detection of Metal-Nanoparticles, Proteins and Nucleic Acids. Congreso. 16th International Congress of Photobiology. : Ciudad de Córdoba. 2014 - .</p> <p>RICARDO BAGGIO; FLORENCIA DI SALVO; ANA FOI; SEBASTIÁN KLINKE; GRISELDA NARDA; GRISELDA POLLA; ADRIANA SERQUIS; SEBASTIÁN SUÁREZ; DANIEL R. VEGA; DIEGO LAMAS . Otro. Argentinean crystal growing competition for high school students (Poster). Congreso. IUCr2014 - 23rd Congress and general assembly. : Montreal. 2014 - . IUCr2014 - International Union of Crystallography.</p> <p>RICARDO BAGGIO; PABLO BOTTA; FLORENCIA DI SALVO; SEBASTIÁN KLINKE; GRISELDA NARDA; GRISELDA POLLA; GRACIELA PUNTE; ADRIANA SERQUIS; DANIEL R. VEGA; DIEGO LAMAS . Otro. Argentinian Association of Crystallography: IYCr activities and 10th anniversary (Poster). Congreso. IUCr2014 - 23rd Congress and general assembly. : Montreal. 2014 - . IUCr2014 - International Union of Crystallography.</p> <p>A. MUZLERA KLAPPENBACH; F.V.MOLINA; R. S. LAVADO . Artículo Breve. ARSÉNICO Y VANADIO EN AGUAS Y SUELOS, EFECTO SOBRE GIRASOL Y SOJA. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Ciencias del Suelo y II Reunión Nacional de Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. : Bahía Blanca. 2014 - . Asociación Argentina de Ciencia del Suelo.</p> <p>F.V.MOLINA; E.M.ANDRADE; S. ORSETTI; A. C.MONTENEGRO . Artículo Breve. Avances en el modelado de las interacciones entre cationes y sustancias húmicas. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Ciencias del Suelo y II Reunión Nacional de Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. : Bahía Blanca. 2014 - . Asociación Argentina de Ciencia del Suelo.</p>	



10620150100143CO

NATALIA PORZIONATO; ROBERTO CANDAL; GUSTAVO CURUTCHET . Artículo Completo. BIOLIXIVIACION DE METALES DE SEDIMENTOS ANAEROBICOS DEL RIO RECONQUISTA (ARGENTINA) COMO ESTRATEGIA POTENCIAL DE REMEDIACIÓN. Simposio. International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. : Ciudad de Mexico. 2014 - . CINVESTAV.

AGOSTINA M. MAZZEO; JUAN PELLEGRINO; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Characterization of a Water Soluble Iron-Nitroxyl Porphyrin Complex. Workshop. 4th Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry. : Chascomús. 2014 - .

RICARDO BAGGIO; FLORENCIA DI SALVO; ANA FOI; SEBASTIÁN KLINKE; GRISELDA NARDA; GRISELDA POLLA; ADRIANA SERQUIS; SEBASTIÁN SUÁREZ; DANIEL R. VEGA; DIEGO LAMAS . Otro. Competencia de crecimiento de cristales para estudiantes de Argentina (Poster). Congreso. 99a Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina (AFA). : Tandil. 2014 - . Asociación Física Argentina (AFA).

ROLANDO M. CARABALLO; FLORENCIA R.VILLAR; LUIS M. BARALDO . Artículo Completo. Compuestos Jaula y Fotosensibilizadores de Rutenio Inmovilizados en Superficies de TiO<sub>2</sub>. Simposio. VI ENCUENTRO ARGENTINO DE FÍSICA Y QUÍMICA DE SUPERFICIES. : Rio Cuarto. 2014 - .

RICARDO BAGGIO; FLORENCIA DI SALVO; ANA FOI; SEBASTIÁN KLINKE; GRISELDA NARDA; GRISELDA POLLA; ADRIANA SERQUIS; SEBASTIÁN SUÁREZ; DANIEL R. VEGA; DIEGO LAMAS . Otro. Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios (Poster). Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía (AACr). : Mar del Plata. 2014 - . Asociación Argentina de Cristalografía (AACr).

A. Y. TESIO; W. R. TORRES; E. J. CALVO . Artículo Completo. Contribuciones al uso de tetratiofulfaleno (TTF) como mediador redox para facilitar la recarga de baterías Li-O<sub>2</sub>. Conferencia. XXI Congreso de la SIBAE. : La Serena. 2014 - . SIBAE.

IVANA K. LEVY; NATALIA QUICI; GRACIELA CUSTO; MARTA I. LITTER; MARTA A. BRUSA; MATÍAS E. AGUIRRE; MARÍA A. GRELA; ENRIQUE SAN ROMÁN . Resumen. Dark reduction of As(V) by accumulated electrons stored in TiO<sub>2</sub> nanoparticles. Congreso. 5th. International Congress on Arsenic in the Environment. : Buenos Aires. 2014 - .

MIGUEL HARVEY; SEBASTIAN SUAREZ; RICARDO BAGGIO; FABIO CUKLIERNIK . Resumen. Deshidratación topotáctica de [Co(pht)(bpy)(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>]<sup>2+</sup>(H<sub>2</sub>O) a [Co(pht)(bpy)(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>] (pht: o-ftalato; bpy: 4,4'-bipiridina). Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. . 2014 - . Asociación Argentina de Cristalografía.

I. L. VIOLI; M. C. FUERTES; A. ZELCER; M. L. MARTÍNEZ RICCI; G. J. A. A. SOLER-ILLIA . Artículo Completo. Diseño y síntesis de cristales fotónicos porosos que reflejan la luz UV. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET / IBEROMAT 2014. : Santa Fe. 2014 - . SAM y Universidad Nacional del Litoral.

HERRERA, MARÍA L; RINCÓN CARDONA, JAIME A.; CANDAL, ROBERTO J. . Resumen. EFFECT OF COOLING RATE ON POLYMORPHIC BEHAVIOR OF SUNFLOWER OIL STEARINS. Congreso. 24th Annual Users Meeting (RAU). . 2014 - .

CANDAL, ROBERTO J.; RINCÓN CARDONA, JAIME A.; HERRERA, MARÍA L . Resumen. EFFECT OF THE STEARIC SUCROSE ESTER S&#8208;170 ON THE POLYMORPHIC BEHAVIOR OF HIGH STEARIC HIGH OLEIC SUNFLOWER OIL STEARINS. Congreso. 24th Annual Users Meeting (RAU). . 2014 - .

A. MONTENEGRO; G. FERREYROA; M. TUDINO; R. LAVADO; F. MOLINA . Artículo Breve. ESPECIACIÓN DEL COBRE EN SUELOS TRATADOS CON ARCILLA. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo II Reunión Nacional ?Materia Orgánica y Sustancias Húmicas? Producción sustentable en ambientes frágiles. : Bahía Blanca. 2014 - .

GRAZIANO MARTIN; PORFIRI CAROLINA; MONTOYA JORGELINA; DOS SANTOS AFONSO MARÍA . Resumen. Estudio de la movilidad de glifosato en un establecimiento agrícola del noreste de la provincia de La Pampa. Congreso. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. : Neuquen. 2014 - . Sociedad Argentina de Toxicología y Química Ambiental.

W. R. TORRES; N. MOZHZHUKHINAA; A. Y. TESIO; E. J. CALVO . Artículo Completo. Estudio de las reacciones de reducción de oxígeno mediante electrodo rotatorio de disco-anillo en dimetilsulfóxido conteniendo litio. Congreso. XXI Congreso de la SIBAE. : La Serena. 2014 - . SIBAE.

A. Y. TESIO . Artículo Completo. ESTUDIO DEL ELECTRODO DE O<sub>2</sub> EN DMSO Y ACN CONTENIENDO LiPF<sub>6</sub>. APLICACIONES EN CÁTODOS DE BATERIAS Li-O<sub>2</sub>. Conferencia. Sexto Encuentro de Física y Química de Superficies. : Rio Cuarto. 2014 - . Universidad Nacional de Rio Cuarto.



GV FERREYROA; AC MONTENEGRO; MB TUDINO; RS LAVADO; FV MOLINA . Artículo Breve. Evolución de la especiación de Pb(II) en suelo pampeano. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. . 2014 - . Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

BIEZA, SILVINA ANDREA; BOUBETA, FERNANDO MARTÍN; FEIS, ALESSANDRO; SMULEVICH, GIULIETTA; ESTRIN, DARÍO A.; BOECHI, LEONARDO; BARI, SARA ELIZABETH . Resumen. FINE CONTROL OF THE STUDY OF INORGANIC SULFIDES REACTIVITY ON HEME COMPOUNDS (ALL THAT STINKS IS NOT SULFIDE). Workshop. Fourth Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry and Fifth Workshop on Bioinorganic Chemistry. : Chascomús. 2014 - .

YAIR LITMAN; HERNÁN B. RODRÍGUEZ; ENRIQUA SAN ROMÁN . Resumen. Fluorescence and Molecular Singlet Oxygen Generation in Thin Films: Phloxine B in Poly(2-Hydroxyethyl Methacrylate). Congreso. 16th International Congress on Photobiology. : Córdoba. 2014 - .

Y. LITMAN; H. B. RODRÍGUEZ; E. SAN ROMÁN . Resumen. Fluorescence and Molecular Singlet Oxygen Generation in Thin Films: Phloxine B in Poly(2-Hydroxyethyl Methacrylate). Congreso. 16th International Congress on Photobiology. : Córdoba. 2014 - .

SILVIA BRASLAVSKY; HERNÁN B. RODRÍGUEZ; YAIR LITMAN; ENRIQUE SAN ROMÁN . Resumen. Fluorescence self quenching and triplet state generation of dyes in constrained media. Congreso. Central European Conference on Photochemistry. : Bad Hofgastein. 2014 - .

LÓPEZ LOVEIRA, ELSA GABRIELA; ARIGANELLO, FEDERICO; CANDAL, ROBERTO; CURUTCHET, GUSTAVO . Artículo Completo. INCREASED BIODEGRADABILITY OF THE FUNGICIDE IMAZALIL AFTER PHOTOFENTON TREATMENT. Simposio. International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. : Ciudad de México. 2014 - . CINVESTAV.

ANA FOI; JUAN RODRIGUEZ SAMIA; DAMIAN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO . Resumen. INGENIERIA CISTALINA DE SENSIBILIZADORES PARA FOTOSINTESIS ARTIFICIAL BASADOS EN BIS-FENILPIRIDINAS DE IRIDIO(III). Congreso. X Reunión Anual de la AACr. : Mar del Plata. 2014 - . AACr.

FERNANDO M. BAIDANOFF; PLANO, S.A; SEBASTIAN SUAREZ; FABIO DOCTOROVICH; GOLOMBEK, D.A; CHIESA J.J . Resumen. N-Nitrosomelatonin Enhances Photoc Synchronization of Mammalian Circadian Rhythms. Congreso. 16th International Congress on Photobiology. : Cordoba. 2014 - . International Union of Photobiology.

MARTINA MUÑOZ; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; NICOLÁS NEUMAN; LUCIA ALVAREZ; JAN MILJKOVIC; CARLOS BRONDINO; DAMIAN BIKIEL; IVANA IVANOVIC-BURMAZOVIC; MILOS R FILIPOVIC; MARCELO A. MARTÍ; FABIO DOCTOROVICH . Artículo Completo. Nitric oxide is reduced to HNO (azanone) by ascorbic acid, tyrosine, and other alcohols. A new route for HNO formation in biological media?. Congreso. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry - V WOQUIBIO. : Chascomus, Buenos Aires. 2014 - .

TUFO ANA ELIZABETH; GRAZIANO MARTIN; ALMADA PABLO SEBASTIAN; DOS SANTOS AFONSO MARÍA . Resumen. NIVELES DE METALES PESADOS EN LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO PARANÁ. Congreso. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. : Neuquen. 2014 - . Sociedad Argentina de Toxicología y Química Ambiental.

DOCTOROVICH, F.; AUTORES VARIOS . Resumen. POR FAVOR IR AL CV PARA VER LOS RESUMENES DE CONGRESOS MAS NUEVOS. Congreso. Varios. . 2014 - .

EFRON SAMANTA THAIS; GRAZIANO MARTIN; DE CABO LAURA; DOS SANTOS AFONSO MARÍA . Artículo Completo. Problemáticas Ambientales de un arroyo urbano de la provincia de Buenos Aires (Aº San Francisco, Claypole). Jornada. 2do Encuentro de Investigadores en Formación en Recursos Hídricos (IFRH). : Prov, Buenos Aires. 2014 - . Instituto Nacional del Agua.

MAURICIO LLAVER; ANA FOI; FLORENCIA DI SALVO; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Reactivity of Hydrogen Sulfides (H<sub>2</sub>S/HS<sup>-</sup>) with [IrCl<sub>5</sub>(NO)]<sup>-</sup>. Stabilization of Nitrososulfide Ligand.. Encuentro. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry - V WOQUIBIO. : Chascomús. 2014 - . FCEN, UBA.

BIEZA, SILVINA ANDREA; BOUBETA, FERNANDO MARTÍN; FEIS, ALESSANDRO; SMULEVICH, GIULIETTA; ESTRIN, DARÍO A.; BOECHI, LEONARDO; BARI, SARA ELIZABETH . Resumen. REACTIVITY OF INORGANIC SULFIDE SPECIES TOWARDS HEME PROTEIN MODELS. Conferencia. Eight International Conference on Porphyrins and Phtalocyanins. : Estambul. 2014 - . Society of Porphyrins and Phtalocyanines.

BIEZA, SILVINA ANDREA; DIZ, VIRGINIA; ESTRIN, DARÍO A.; BARI, SARA ELIZABETH . Resumen. REACTIVITY OF PENTACOORDINATE HEMEPROTEIN MODELS IN SODIUM DODECYL SULFATE MICELLES. Workshop. Fourth Latin





American Meeting on Biological Inorganic Chemistry and Fifth Workshop on Bioinorganic Chemistry. : Chascomús. 2014 - .

OLGA C. SÁNCHEZ M.; ANA FOI; , FLORENCIA DI SALVO . Resumen. Síntesis y caracterización estructural del complejo dicloro-bis(4-aminopiridina)cobalto (II).. Congreso. X Reunión Anual de la AACr. : Mar del Plata. 2014 - . AACr.

ALEJANDRO V. FUNES; LUCA CARRELLA; EVA RENTSCHLER; PABLO ALBORES . Resumen. Slow relaxation of magnetization in ColII decorated {Dy<sub>2</sub>} compounds. Conferencia. 14th International Conference on Molecule-Based Magnets. : San Petersburg. 2014 - .

ALEJANDRO FUNES; LUCA CARRELLA; EVA RENTSCHLER; PABLO ALBORÉS . Resumen. Slow relaxation of magnetization in ColII decorated {Dy<sub>2</sub>} compounds. Congreso. The 14th International Conference on Molecule-Based Magnets, , July 5th to July 10th 2014.. : Saint Petersburg. 2014 - . Russian Academy of Sciences/Saint-Petersburg State University /The Ministry of Education and Science of Russia.

CRISTIAN HUCK-IRIART; JAIME A. RINCÓN CARDONA; CRISTIANO LUIS PINTO DE OLIVEIRA; MARIA L. HERRERA; CANDAL, ROBERTO J. . Artículo Breve. SODIUM CASEINATE STRUCTURAL CHANGES DURING HOMOGENEOUS ACIDIFICATION. Congreso. 24th Annual Users Meeting (RAU). : Campinas. 2014 - .

ANA FOI; JUAN RODRIGUEZ SAMIA; DAMIAN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO . Resumen. Structural Modulation of the Absorption Spectrum in Cyclometalated Iridium Complexes for Artificial Photosynthesis. Encuentro. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry - V WOQUIBIO. : Chascomús. 2014 - . FCEN, UBA.

N. MOZHZHUKHINA; S. H. HERRERA; W. R. TORRES; A. Y. TESIO; E. J. CALVO . Artículo Completo. Studies of Oxygen Cathodes in LiPF<sub>6</sub> DMSO electrolyte for Lithium Air Batteries. Congreso. 1st International Workshop in Lithium. : Antofagasta. 2014 - . Center for Advanced Research in Lithium and Industrial Minerals (CELIMIN).

OLGA C. SÁNCHEZ M.; ANA FOI; FLORENCIA DI SALVO . Resumen. Synthesis of novel chiral ligands from aminoacids with aryl aldehydes. Encuentro. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry - V WOQUIBIO. : Chascomús. 2014 - . FCEN, UBA.

MIGUEL A. MORALES; NICOLÁS I. NEUMAN; JUAN PELLEGRINO; FABIO DOCTOROVICH . Resumen. Synthesis, Characterization and HNO Binding Properties of Metalocorroles. Workshop. 4th Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry. : Chascomús. 2014 - .

BENJAMIN MARC RIDGWAY; FABIO DOCTOROVICH; , FLORENCIA DI SALVO . Resumen. THE CRYSTAL STRUCTURE OF A COPPER(II) ISOTHIOCYANATE. Congreso. X Reunión Anual de la AACr. : Mar del Plata. 2014 - . AACr.

E. J. CALVO; W. R. TORRES; S. H. HERRERA; N. MOZHZHUKHINA; F. MARCHINI; A. Y. TESIO; F. WILLIAMS . Artículo Completo. The oxygen electroreduction reaction in LiPF<sub>6</sub> in DMSO. Congreso. 65th Annual Meeting of International Society of Electrochemistry. : Lausanne. 2014 - . International Society of Electrochemistry.

G. FERREYROA; A. MONTENEGRO; M. B. TUDINO; R. LAVADO; F. MOLINA . Artículo Breve. TIME EVOLUTION OF PB(II) SPECIATION IN PAMPA SOIL FRACTIONS. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. : Bahía Blanca. 2014 - .

W. R. TORRES; N. MOZHZHUKHINA; S. H. HERRERA; M. VILLALBA; A. Y. TESIO; E. J. CALVO . Artículo Completo. TTF Redox Titration of Li<sub>2</sub>O<sub>2</sub> for Li-O<sub>2</sub> Battery Cathode in LiPF<sub>6</sub> DMSO Electrolyte. Congreso. 65th Annual Meeting of International Society of Electrochemistry. : Lausanne. 2014 - . International Society of Electrochemistry.

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

Total: 58

MATIAS H. FACTOROVICH; VALERIA MOLINERO; DAMIAN A. SCHERLIS . A Simple Approach to the Vapor Pressure of Bulk and Nano Systems. Congreso. American Conference on Theoretical Chemistry. . 2014 - .

C. GONZÁLEZ-BUCH; E. M. ORTEGA; G. GONZÁLEZ; I. PEDRE; M. G. SÁNCHEZ-LOREDO; V. PÉREZ-HERRANZ . Activation of Macroporous Ni electrodes with Ag and Ag<sub>2</sub>S Nanoparticles for Hydrogen Production. Congreso. 15th Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry. : Niagara Falls. 2014 - . International society of Electrochemistry.

C. GONZÁLEZ-BUCH, E.M. ORTEGA, G. GONZÁLEZ, I. PEDRE, M. G. SÁNCHEZ-LOREDO, V. PÉREZ-HERRANZ1 . Activation of Macroporous Ni electrodes with Ag and AgS Nanoparticles for Hydrogen Production. Congreso. 15th



10620150100143CO

Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry In terfacial Electrochemistry at Atomic, Molecular and Nanoscale Domains. : Niagara Falls. 2014 - . International Society of Electrochemistry.

ITHURALDE, RE; ROITBERG, AE; TURJANSKI, AG . All-atom folding and binding of an Intrinsically Disordered Protein. Congreso. Congreso Sociedad Argentina de Biofísica. . 2014 - .

ÁLVAREZ CERIMEDO, M. SOLEDAD; ZABALEGUI, NICOLÁS; CADRANEL, ALEJANDRO; HODAK, JOSÉ H. . An Ultrasensitive Fluorescent Platform for Detection of Metal- Nanoparticles, Proteins and Nucleic Acids. Congreso. 16th International Congress on Photobiology. : Córdoba. 2014 - . International Union of Photobiology.

SARA ALDABE BILMES . Bottom-up approach to the synthesis of oxide materials I. Workshop. workshop on oxide materials: novel multifunctional properties. . 2014 - .

D. A. ESTRIN . Chemical reactivity of metalloproteins: insights from computer simulation. Conferencia. Latin American Conference on Biological Inorganic Chemistry (LABIC). : Chascomus. 2014 - . Latin American Biological Inorganic Chemistry Society.

D. A. ESTRIN; M. A. MARTI; CAPECE, L.; BOECHI, L. . Computational methods to study heme proteins. Conferencia. International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP). : Estambul. 2014 - . Society of Porphyrins and Phthalocyanines.

SARA ALDABE BILMES . CONVERGENCIA NANO-BIO. Taller. Escuela Nanoandes,. : Merida. 2014 - . red nanoandes.

SARA ALDABE BILMES . De los seres vivos a los nanomateriales: ida y vuelta. Congreso. Foro Nanosur 2014. . 2014 - . red V nano.

MIGUEL A. HARVEY; SEBASTIAN SUAREZ; RICARDO F. BAGGIO; FABIO D. CUKIERNIK . DESHIDRATACION TOPOTACTICA DE [Co(pht)(bpy)(H2O)2]·2(H2O) A [Co(pht)(bpy)(H2O)2] (pht: o-FTALATO; bpy: 4,4'-BIPYRIDINA).. Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : Mar del Plata. 2014 - . Asociacion Argentina de Cristalografía y UNMdP.

ARCON, JUAN PABLO; RADUSKY, LEANDRO G; DEFELIPE, LUCAS ALFREDO; MARTI, MARCELO ADRIÁN; TURJANSKI, ADRIAN GUSTAVO . Development of a ligand set enrichment pipeline for virtual screening using drug and protein structural similarity searches. Congreso. XLIII Reunión Anual SAB 2014. : Sierra de la ventana. 2014 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

M. P. SOUSA; TOSATO, M.G; B. MOGILEVYCH; C.D. PIZZOL; V. VITORIANO; D.C. S. D'AVILA; M. LORENCINI; C. A. BROHEM; A. A. MARTIN . DIFERENÇAS ENTRE ESTRIAS BRANCAS E ESTRIAS VERMELHAS UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA RAMAN CONFOCAL. Congreso. XXIV Brazilian Congress on Biomedical Engineering. . 2014 - .

VIOLI, IANINA; FUERTES, CECILIA; ZELCER, ANDRÉS; MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ; SOLER-ILLIA, GALO . Diseño y síntesis de cristales fotónicos porosos que reflejan la luz UV. Simposio. CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES SAMCONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014. : Rosario, Santa Fe. 2014 - .

MARIANA PEREIRA; RAÚL ESTEBAN ITHURALDE . Educación Popular y trabajo territorial. Reflexiones críticas a partir de la experiencia del Bachillerato Popular "La Pulpería".. Jornada. IV Jornadas Internacionais de Problemas Latino-Americanos América Latina: lutas, experiências e debates por uma integração dos povos. : Foz do Iguazu. 2014 - . Universidade Federal da Integração Latino-Americana.

N. MOZHZHUKHINA; R. SEMINO; G. SALDIVAR; M. PAULA LONGINOTTI; D. H. LARIA; CORTI H. R.; E. J. CALVO . Efecto de la solvatación preferencial de iones de Li<sup>+</sup> en mezclas de acetonitrilo- dimetil sulfóxido. Estudios de electro reducción de oxígeno, conductividad iónica y dinámica molecular. Congreso. XXI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica. : La Serena. 2014 - .

NEGRI, RICARDO MARTÍN; G. A. JORGE; MIETTA, J.L. . Elastomer Structured Composites with Anisotropic Electric and Magnetic Properties. Application to the Development of Physical Sensors based on Reversible Piezo and Magneto Resistivity. Conferencia. XII Congreso Iberoamericano de Polímeros/XIV SLAP. . 2014 - .

RAFFO, PABLO A.; ALBORÉS, PABLO; CUKIERNIK, FABIO D. . ESTRUCTURA SUPRAMOLECULAR DE UN CRISTAL MULTI-COMPONENTE CON 1,3,5-TRIIODO-2,4,6-TRIFLUOROBENCENO Y N-ÓXIDO DE PIRIDINA. Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : Mar del Plata. 2014 - . Asociacion Argentina de Cristalografía y UNMdP.

TESIO, ALVARO YAMIL; TORRES, WALTER RAMÓN; MOZHZHUKHINA, NATALIYA; MARCHINI, FLORENCIA; HERRERA, SANTIAGO ESTEBAN; WILLIAMS, FEDERICO; CALVO, ERNESTO JULIO . ESTUDIO DEL ELECTRODO



DE O2 EN DMSO Y ACN CONTENIENDO LiPF6. APLICACIONES EN CÁTODOS DE BATERIAS Li-O2.. Congreso. VI Encuentro de Física y Química de Superficies. : Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 2014 - . Universidad de Río Cuarto.

MATÍAS VILLALBA; LUCILA P. MÉNDEZ DE LEO; CALVO, ERNESTO J. . Estudio electroquímico de sondas redox incorporadas en películas autoensambladas capa por capa. Congreso. XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA - SIBAE 2014. : La Serena. 2014 - . Sociedad Iberoamericana de Electroquímica.

MOZHSHUKHINA, NATALIYA; MENDEZ DE LEO, LUCILA PAULA; CALVO, ERNESTO J. . Estudios de Espectroscopía Infrarroja sobre la estabilidad de dimetilsulfóxido para la aplicación en las baterías de Litio-aire. Congreso. XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA - SIBAE 2014. : La Serena. 2014 - . Sociedad Iberoamericana de Electroquímica.

MULLER, FEDERICO; FONROUGE, ANA; BLANCO, FABIAN; ALBORÉS, PABLO; SEBASTIAN SUAREZ; BAGGIO, RICARDO F.; CUKIERNIK, FABIO D. . EVOLUCION ESTRUCTURAL E INTERACCIONES NO-COVALENTES EN UNA SERIE HOMOLOGA DE DIBROMO-DIALCOXIBENCENO. Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : Mar del Plata. 2014 - . Asociacion Argentina de Cristalografía y UNMDP.

FRANCO OJEDA, LEANDRO L. MISSONI, GRACIELA GONZALEZ, ERNESTO J. CALVO . FABRICACIÓN DE NANOESTRUCTURAS COMO SUPERFICIES COLOREADAS DE ALUMINIO ANODIZADO: CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN NUMÉRICA. Congreso. XXI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica. : LA Serena. 2014 - . Sociedad Iberoamericana de Electroquímica.

MAIRA GASPAR TOSATO; DALILA ORALLO; MARIA SANDRA CHURIO; AIRTON ABRAHÃO MARTIN; LELIA DICELIO . In vivo evaluation of the antioxidant and photoprotective capacity of Gadusol and Mycosporine like amino acids in the stratum corneum using Confocal Raman spectroscopy. Congreso. 16th International Congress on Photobiology. : Cordoba. 2014 - .

MARÍA ANA FOI; JUAN MANUEL RODRIGUEZ SAMIA; DAMIÁN E. BIKIEL; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO . Ingeniería cristalina de sensibilizadores para fotosíntesis artificial basados en bisfenilpiridinas de iridio. Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : Mar del Plata. 2014 - .

BUSTAMANTE, JUAN PABLO; ABBRUZZETTI, STEFANIA; GAUTO, DIEGO; BOECHI, LEONARDO; BONAMORE, ALESSANDRA; BOFFI, ALBERTO; BRUNO, STEFANO; FEIS, ALESSANDRO; FOGGI, PAOLO; ESTRIN, DARÍO; VIAPPANI, CRISTIANO . Inner cavities and conformational changes modulate ligand uptake in microbial globins. Congreso. 18th International Conference on Oxygen-Binding and Sensing Proteins. . 2014 - .

ESTEBAN LANZAROTTI; LUCAS DEFELIPE; LEANDRO RADUSKY; MARCELO MARTI; ADRIAN TURJANSKI . Interactions between aromatic rings in Protein-drug complexes: a database to survey. Congreso. 5º Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional. : Bariloche. 2014 - . Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional.

NICOLETTI, FRANCESCO P.; DROGHETTI, ENRICA; BUSTAMANTE, JUAN PABLO; HOWES, BARRY D.; FEIS, ALESSANDRO; ESTRIN, DARÍO; BOFFI, ALBERTO; SMULEVICH, GIULIETTA . Ligand Binding and Protein Function Properties of the Thermobifida fusca truncated hemoglobin: the importance of the distal tyrosine residues. Congreso. 18th International Conference on Oxygen-Binding and Sensing Proteins. . 2014 - .

NEGRI, RICARDO MARTÍN; MIETTA, J.L.; G. A. JORGE . Magneto y Piezo Resistencia en Materiales Estructurados Híbridos Orgánicos-Inorgánicos. Congreso. 99 Reunión Anual de la Asociación Física Argentina. : Tandil. 2014 - .

ARI ZEIDA; ANÍBAL M. REYES; MARIANO CAMILO GONZÁLEZ LEBRERO; RAFAEL RADI; MADIA TRUJILLO; DARIO A. ESTRIN . Molecular basis of thiol oxidation by peroxides: aqueous solution and peroxiredoxins. Conferencia. Gordon Research Conference: Thiol-Based Redox Regulation & Signaling. : Girona. 2014 - . GRC.

IANINA L. VIOLI; M. CECILIA FUERTES; ANDRÉS ZELCER; M. LUZ MARTÍNEZ RICCI . Multicapas mesoporosas de sílice y zirconia: reflectores de Bragg en el UV. Encuentro. XIV Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . CNEA.

CANDAL ROBERTO; LOPEZ LOVEIRA ELSA; GAMBA MARINA; ROSA TORRES SANCHEZ; CURUTCHET GUSTAVO . Nanoarcillas y oxidación avanzada para la remoción del fungicida Imazalil en agua. Conferencia. Foro Nano Sur. : Caracas. 2014 - .

CANDAL ROBERTO . Nanomateriales y Ambiente. Conferencia. 31 Congreso Latinoamericano de Química, CLAQ 2014. : Lima. 2014 - . Federación Latinoamericana de Asociaciones Químicas.



SARA ALDABE BILMES . Nanostructured oxides with biological activity. Workshop. workshop on oxide materials: novel multifunctional properties. . 2014 - .

MARTINA MUÑOZ; SEBASTIÁN A. SUÁREZ; NICOLÁS NEUMAN; LUCIA ALVAREZ; MILJKOVIC J.; CARLOS BRONDINO; DAMIÁN E. BIKIEL; IVANOVIC-BURMAZOVIC I.; FILIPOVIC M. R.; MARCELO A. MARTÍ; FABIO DOCTOROVICH . Nitric oxide is reduced to HNO (azanone) by ascorbic acid, tyrosine, and other alcohols. A new route for HNO formation in biological media?. Congreso. IV LABIC. : Chascomús. 2014 - .

SMULEVICH, GIULIETTA; NICOLETTI, FRANCESCO P.; DROGHETTI, ENRICA; HOWES, BARRY D.; BUSTAMANTE, JUAN PABLO; ESTRIN, DARÍO; FEIS, ALESSANDRO; BOFFI, ALBERTO . Novel structure-activity relationships in bacterial hemoglobins. Congreso. 24th International Conference on Raman Spectroscopy. . 2014 - .

MULLER, FEDERICO; ALBORÉS, PABLO; CUKIERNIK, FABIO D. . Nuclearidad y estructura de clusters de carboxilatos de cobre. Jornada. Cuartas Jornadas de Química Inorgánica "Prof. Dr. Pedro J. Aymonino". : La Plata. 2014 - . CEQUINOR y UNLP.

GONZALEZ GRACIELA ALICIA . Oxidación de metanol sobre superficies de cobre (electrocatalisis). Jornada. REUNION CYTED - RECMET: NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES. : Valencia. 2014 - .

BUSTAMANTE, JUAN PABLO; BOECHI, LEONARDO; RADUSKY, LEANDRO; SUED, MARIELA . Physicochemical and Phylogenetic Approaches shed light on Complete 2/2 Hemoglobins Family Classification and Characterization. Congreso. V Argentinian Conference on Bioinformatics and Computational Biology. : Sheffield. 2014 - .

BUSTAMANTE, JUAN PABLO; BOECHI, LEONARDO; RADUSKY, LEANDRO; ESTRIN, DARÍO; TEN HAVE, ARJEN; MARTÍ, MARCELO ADRIÁN . Physicochemical and Phylogenetic Approaches shed light on the Complete 2/2 Hemoglobins Family Classification and Characterization. Congreso. 18th International Conference on Oxygen-Binding and Sensing Proteins. . 2014 - .

BOUBETA, F.M., AGUDELO, W., OLABE, J.A.; GONZÁLEZ LEBRERO, M.C.; ESTRÍN, D.A. . pKa estimation of NOSH and NSOH using a QM/MM-MD scheme. Simposio. IV LABIC Fourth Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry. : Chascomús. 2014 - . Comité Organizador.

ROSSI, LEONARDO; CUKIERNIK, FABIO D. . Polímeros de coordinación de Rh y Ru binucleares: Síntesis y caracterización de sus propiedades cristal líquido. Jornada. Cuartas Jornadas de Química Inorgánica ?Prof. Dr. Pedro J. Aymonino?. : La Plata. 2014 - . CEQUINOR y UNLP.

HERRERA S.; ALEJANDRA CALVO . Productos de reducción de oxígeno para cátodos de baterías de Li-aire sobre HOPG conteniendo LiPF6 en DMSO. Congreso. SIBAE 2014. : La Serena. 2014 - . SIBAE.

LEANDRO BENAVIDES; MARÍA FLORENCIA MOLINAS; MARIA ANA CASTRO; DANIEL H. MURGIDA . Pseudoperoxidase activity and ascorbic acid oxidation of the cytochrome c fragment of Rhodotermus marinus caa3 oxygen reductase. Congreso. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic. : Chascomús. 2014 - .

OLGA SANCHEZ; ANA FOI; FLORENCIA DI SALVO . SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DEL COMPLEJO DICLORO-BIS(4-AMINOPIRIDINA)COBALTO (II). Congreso. X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía. : Mar del Plata. 2014 - . Asociación Argentina de Cristalografía.

SARA ALDABE BILMES; MERCEDES PERULLINI,; MATIAS JOBBAGY; ANA CECILIA SPEDALIERI; CARLA LLORENTE; ALEJANDRO CAMERA; PAULA VENA . Sol-gel chemistry for the design of living inorganic materials. Congreso. XIII SBPMat meeting. : Joao Pessoa. 2014 - .

GIORDANO, DANIELA; PESCE, ALESSANDRA; BUSTAMANTE, JUAN PABLO; HOWES, BARRY D.; BOECHI, LEONARDO; DI PRISCO, GUIDO; ESTRIN, DARÍO; NARDINI, MARCO; SMULEVICH, GIULIETTA; VERDE, CINZIA; BOLOGNESI, MARTINO . Structural and functional investigation on 2/2HbO from the Antarctic bacterium Pseudoalteromonas haloplanktis TAC125. Congreso. 18th International Conference on Oxygen-Binding and Sensing Proteins. . 2014 - .

JUAN MANUEL RODRIGUEZ SAMIA; MARÍA ANA FOI; FABIO DOCTOROVICH; FLORENCIA DI SALVO; DAMIÁN E. BIKIEL . Structural modulation of the absorption spectrum in cyclometalated iridium complexes for artificial photosynthesis. Congreso. IV LABIC. : Chascomús. 2014 - .

D'ACORSSO, N.; RUIZ, M.M.; MARCHI, M.C.; G. A. JORGE; FASCIO, M.; NEGRI RICARDO MARTÍN . Structured Elastomeric Sub-millimeter SBR-DEG- Fe3O4@Ag Films Displaying Anisotropic Magneto and Piezo Resistivity?.. Congreso. XII Ibero American Congress on Polymers and XIV SLAP. : Porto do Galinhas, Recife. 2014 - .



PABLO E. VIDELA; PETER ROSSKY; DANIEL LARIA . Surface isotope segregation as a probe of temperature in water nanoclusters. Conferencia. Gordon Research Conferences. : Holderness. 2014 - .

OLGA SANCHEZ; ANA FOI; FLORENCIA DI SALVO . Synthesis of novel water-soluble chiral ligands based on aryl aldehydes and aminoacids. Congreso. IV Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry - V WOQUIBIO. : Chacomus, Buenos Aires. 2014 - .

ALVAREZ PAGGI, D.; ZITARE U.; MURGIDA, D. H. . The Role Of Protein Dynamics And Thermal Fluctuations In Regulating Cytochrome C/Cytochrome C Oxidase Electron Transfer. Conferencia. 18th European Bioenergetics Conference. : Lisboa. 2014 - .

LANTOS, ANDRES; NIYOGI, SAYANTANEE; ARAOZ, BEATRIZ; CARLEVARO, GIANNINA; BOSSI, MARIANO L.; DOCAMPO, ROBERTO; MUCCI, JUAN; CAMPETELLA, OSCAR . TRAFFIC, MEMBRANE DISTRIBUTION AND SHEDDING OF A VIRULENCE FACTOR OF Trypanosoma cruzi. Congreso. X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (SAP X). : Mar del Plata. 2014 - .

LANTOS, ANDRES; MUCCI, JUAN; NIYOGI SAYANTANEE,; ARAOZ, BEATRIZ; BOSSI, MARIANO L.; DOCAMPO, ROBERTO; CAMPETELLA, OSCAR . Traffic, membrane distribution and shedding of a virulence factor of Trypanosoma cruzi: the trans-sialidase. Workshop. EMBO, Current advances in membrane trafficking: Implications for polarity and diseases. . 2014 - .

BEATRIZ ARAOZ; ALEJANDRO CADRANEL; JANET CUSIDO; SUBRAMANI SWAMINATHAN; FRANCISCO M. RAYMO,; JOSÉ H. HODAK; MARIANO L. BOSSI . Ultrafast and Single Molecule Spectroscopy of Photoswitchable Fluorophores Containing an Oxazine Auxochrome. Congreso. 16th International Congress on Photobiology. : Cordoba. 2014 - . International Union of Biological Societies.

DEFELIPE, LUCAS ALFREDO; MARTI, MARCELO ADRIÁN; TURJANSKI, ADRIAN GUSTAVO . Understanding Mycobacterium tuberculosis Cyclopropane methyltransferases (CMAs) structure-function relationship. Congreso. V Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional. : Bariloche. 2014 - . A2B2C.

ARI ZEIDA; ANÍBAL M. REYES; MARIANO CAMILO GONZÁLEZ LEBRERO; RAFAEL RADI; MADIA TRUJILLO; DARIO A. ESTRIN . Understanding the Catalytic Ability of Peroxiredoxins: a Combined Experimental and QM/MM Study on the Fast Thiol Oxidation Step. Congreso. 10th Congress of the World Association of Theoretical and Computational Chemists. . 2014 - .

ELÍAS LÓPEZ; DIEGO GAUTO; ARIEL PETRUK; VICTORIA DUMAS; JUAN PABLO ARCON; MARCELO MARTÍ; ADRIÁN TURJANSKI . WATCLUST: a new tool to improve the design of hydrophilic drugs based on protein-water interactions. Congreso. V Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional. : Bariloche. 2014 - . Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional.

**TESIS DE POSGRADO DOCTORADO /  
POSDOCTORADO**

Total: 6

2014. *Ajuste del acoplamiento electrónico en oligómeros lineales de iones rutenio puenteados por cianuro. Doctor de la Universidad de Buenos Aires. .*

2014. *Caracterización fisicoquímica de aceite de girasol alto esteárico alto oleico como alternativa a las grasas trans.. Doctorado del 3IA mención química.. .*

2014. *Del átomo a la célula: Determinantes moleculares que definen la función de galectinas humanas. Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área Química Inorgánica, Química Analítica y Química Física. .*

2014. *Efectos de nanoconfinamiento de agua en óxidos mesoporosos: de la simulación molecular al diseño y la síntesis de materiales. Doctora de la UBA área Química Inorgánica, Química Analítica y Química Física. .*

2014. *Neue Synthesestrategien zur Darstellung von [Fe4S4]-Clustern mit verschiedenen Halogenid-Ligandenkombinationen. Dr. rer. nat.. .*

2014. *Solvatación de protones en soluciones y agregados mesoscópicos agua-acetona. Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área Química Inorgánica, Química Analítica y Química Física. .*



10620150100143CO

**SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS**

Total: 6

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. 01/01/2012-01/12/2015. Servicios a Terceros. Pesos 100000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica.

ERNESTO JULIO CALVO; FLORENCIA MARCHINI . . Servicio eventual. *Consutoría técnica en el marco del Proyecto FONARSEC NANO 07: Clúster nanotecnológico:Diseño, caracterización y obtención de nanomateriales y superficies nanoestructuradas funcionales..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Desconocido. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2012-01/03/2014. Convenio I+D. Pesos 9742200.0. Química.

DOCTOROVICH, F.; MARTÍ, M. A; BATTAGLINI, F.; SUAREZ, S. . . Servicio eventual. *Convenio conempresa.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2014-01/01/2015. Convenio I+D. Dolares 33000.0. Enfermedades no 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. Produccion 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.

BOGO HORACIO ALEJANDRO . . Servicio eventual. *Monitoreo y análisis de la Contaminación atmosférica en la Ciudad de Buenos Aires.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2013-01/06/2014. Asesoría Técnica. Pesos 63000.0. Atmosfera-Contaminacion y saneamiento.

**CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL**

Total: 5

M.L. CORTEZ; D. PALLAROLA; O. AZZARONI; F. BATTAGLINI . *AN ELECTROACTIVE MATERIAL CAPABLE OF ANCHORING LECTIN PROTEINS AND ELECTRODES COMPRISING SAID MATERIAL.* internacional. 20/02/2014. sol.n °: WO2013ES70596 201308. Patente de invención. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Química. Tecnología sanitaria y curativa-Varios.

CALVO EJ.; MARCHINI, F. . *METHOD AND ELECTROCHEMICAL DEVICE FOR LOW ENVIRONMENTAL IMPACT LITHIUM RECOVERY FROM AQUEOUS SOLUTIONS.* ESTADOS UNIDOS. 20/03/2014. sol.n°: US 2014/0076734 A1. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Minerales no metalicos.

CALVO EJ.; MARCHINI, F. . *Low Impact Lithium Recovery From Aqueous Solutions.* internacional. 27/03/2014. sol.n °: WO 2014/047347 A1. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Minerales no metalicos.

MISSONI, LEANDRO; OJEDA, FRANCO; MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ; CALVO, ERNESTO . *METODO DE COLORACIÓN ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO POR FORMACION DE CRISTALES FOTONICOS MEDIANTE PULSOS DE CORRIENTE.* Argentina. 20/08/2014. sol.n°: 0000000. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Productos metalicos.

DELIA L BERNIK; SILVIA A. MISCORIA . *Método para la remediación abiótica de cromo hexavalente en ambientes acuosos.* Argentina. 05/12/2014. sol.n°: AR20140104535. Patente de invención. bioproducto para remediación de medios acuosos contaminados. Química. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento.

**INFORMES TECNICOS**

Total: 2

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

GRAZIANO MARTIN; INVESTIGADORES POPULARES SOBRE LA PROBLEMÁTICA MINERA . *Informe Técnico del Grupo IPPM.* MAR. 2014-MAY. 2014. p. 1-6. Bien de consumo final o su/s componente/s. Social. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr. \$ 0.0



10620150100143CO

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 277</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 132</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 4</b>
<p>Cortez, Maria Lorena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP) ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BATTAGLINI, FERNANDO</p> <p>de la Llave, Ezequiel - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor WILLIAMS, FEDERICO JOSE</p> <p>Montenegro, Andrea Constanza - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR</p> <p>Petruk, Ariel - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL</p>	
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 22</b>
<p>adam, catherine - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO</p> <p>Alvarez Cerimedo, Maria Soledad - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor HODAK, JOSE HECTOR</p> <p>Araoz, Beatriz - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE BECAS ; DIRECCION DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS ; GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor BOSSI, MARIANO LUIS</p> <p>Auzmendi, Jerónimo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor MOFFATT, LUCIANO</p> <p>Cadranel, Alejandro - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor HODAK, JOSE HECTOR</p> <p>Carnelli, Patricio - INSTITUTO DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE</p> <p>del Pozo Vazquez, maria - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO</p> <p>Dodes Traian, Martin - INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN</p> <p>Doporto, Dario - AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA ( 2013 / - ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN</p>	



10620150100143CO

Jara, Gabriel - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

MANZANO, Verónica - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Nemirovsky, Sergio - AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA ( 2013 / 2015 ) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Neuman, Nicolas - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Olivelli, Melisa - ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Pellegrino, Juan - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor DOCTOROVICH, FABIO

Pieslinger, Germán E. - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALBORÉS, PABLO

Ridgway, Benjamin - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DOCTOROVICH, FABIO

Rodríguez, Silvio - DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 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 - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Formación académica . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN, Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL, Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Schüren, Andreas - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Sonego, Juan Manuel - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS, Co-director o co-tutor PERULLINI, ANA MERCEDES

Tesio, Alvaro Yamil - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS**

Total: 13

Gauto, Diego Fernando - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2009 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Gonzalez Solveyra, Estefania - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL



10620150100143CO



Guardia, Carlos - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Llorente, Carla - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Marcolongo, Juan Pablo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2009 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Molinas, Maria Florencia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Morales Mendoza, Noé Javier - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2009 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Perez-Millan, Mercedes - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Rincon Cardona, Jaime - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Rodriguez, Ramiro - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2009 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Semino, Rocío - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2010 / 2014 ) , Formación académica . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor LARIA, DANIEL HECTOR

Sorbello, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / 2014 ) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Vera, Daniela Beatriz - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO**

**Total: 71**

Acero Barriga, Nelson - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Aguirre, Matías Ezequiel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Alvarez, Lucia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GARCIA, GUILLERMO MANUEL, Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Andino Pavlovsky, Victoria - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de



10620150100143CO

investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

ARAMABURU TROSELJ, BRUNO MARTIN - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

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

Bernal, Diana - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Formación académica . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Bieza, Silvina Andrea - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor BARI, SARA ELIZABETH

Boubeta, Fernando - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Brusa, Lucila - PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE RESIDUOS Y CONTAMINANTES QUÍMICOS (PRINARC) ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . 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 - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Cabrera, Marisol - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Capdevila, Daiana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Carballo, Rolando - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Carrone, Guillermo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Dabrowski, Sergio Gustavo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Defelipe, Lucas - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 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 - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE BECAS ; DIRECCION DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS ; GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Dipaola, Matias - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Domenniani, Luis - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

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

Dumas, Victoria - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Factorovich, Matias - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Ferreyroa, Gisele - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR, Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR, Co-director o co-tutor LAVADO, RAUL SILVIO

Foi, Maria Ana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Funes, Alejandro - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALBORÉS, PABLO

García Saggion, Nicolás Alberto - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Gianetti, Melisa Mariel - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor LONGINOTTI, MARÍA PAULA

Guz, Lucas - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2010 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

herrera, santiago - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO

Hunt, Diego - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo



la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Ithurralde, Esteban - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Lanzarotti, Esteban - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Levin Rojas, Natalia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

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

Lopez Loveira, Elsa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM) ( 2011 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Marchini, Florencia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO

Modenutti, Carlos - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Morales, Miguel - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

MORZAN, Ezequiel Martín - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Formación académica . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ, Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Muzlera, Ana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Napoli, Laura Patricia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS PARA LA DEFENSA (CITEDEF) ; MINISTERIO DE DEFENSA ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Onna, Diego - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Oviedo, Paola Soledad - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Pedre, Ignacio - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE BECAS ; DIRECCION DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS ; GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA



10620150100143CO

**PEDRE, IGNACIO - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BATTAGLINI, FERNANDO, Director o tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**

**Peinett, Ana Sol - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA, Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO**

**Peinetti, Ana Sol - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**

**Perez Sirkin, Yamila - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL**

**Piccinini, Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO**

**Porzionato, Natalia - ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN ( 2010 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE**

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

**RAFFO, Pablo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL**

**Ramirez, Claudia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN**

**Ramirez, Francisco - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL**

**Rivas, Nicolás - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ**

**Rivas, Verónica - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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**

**ROSSI, Leonardo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL**

**Ruiz, Mariano Manuel - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN**



Saleh Medina, Leila - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Spedalieri, Cecilia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Suarez, Sebastian - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Surano, Barbara - DEPARTAMENTO DE COMPUTACION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Taboada, Carlos Alberto - MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2011 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BARI, SARA ELIZABETH

Videla, Pablo Ernesto - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA (OCA - CDAD. UNIVERSITARIA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor LARIA, DANIEL HECTOR

Villalba, Matias - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO

Villalva, Matias - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2010 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Zeida, Ari - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Zitare, Ulises - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - FINALIZADAS** Total: 1

Beltran Palacios, Claudia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONACYT . Director o tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA

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

MARSHALL, CLARA - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO** Total: 2

Paleico, Martin - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

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



10620150100143CO

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

Total: 5

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 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Horwitz, Gabriela - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Litman, Yair Ezequiel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO

Perdoménico, Julian - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . 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 INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO**

Total: 12

Benavides, Leandro - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Benavides, Leandro Nicolás - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Co-director o co-tutor CASTRO, MARIA ANA

Camera, Alejandro - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

FONROUGE, Ana - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Gilardoni, Rodrigo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Landa, Romina Ailin - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Lanús Mendez Elizalde, Matías - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Llaver, Mauricio - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Oviedo Rouco, Santiago - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO



10620150100143CO

Perdoménico, Julián - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CIN . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Wuille Bille, Brian Alan - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Zaza, María Cecilia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

**DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS**

Total: 1

ben Ahmed, Nada - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

**DIRECCION DE TESIS**

Total: 95

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO**

Total: 6

Blanco, Juan - DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Efron, Samantha Thais - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Galizia, Jordana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Metz, Sebastián - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS ( 2014 / 2014 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor BUSTAMANTE, JUAN PABLO

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

Zaiat, Jomathan - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO**

Total: 88

Acero Barriga, Nelson - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Alvarez, Lucia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor DOCTOROVICH, FABIO

Alvarez, Lucia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Andino Pavlovsky, Victoria - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

ARAMABURU TROSELJ, BRUNO MARTIN - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Arcon, Juan Pablo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN



10620150100143CO



Bieza, Silvina Andrea - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor BARI, SARA ELIZABETH

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

BRUSA, Lucila - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

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

Bustamante, Juan Pablo - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Capdevila, Daiana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Caraballo, Rolando - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Carrone, Guillermo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

DABROWSKI, SERGIO - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

Dabrowski, Sergio Gustavo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

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

Di Paolo, Matias - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor BOSSI, MARIANO LUIS

Domenniani, Luis - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Dumas, Victoria - DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Fabian, Lucas - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / 2015 ) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Felisberto, Marcos - DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Fernández, Marcelo - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GORDILLO, GABRIEL JORGE

Ferreyroa, Gisele - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Foglia, Nicolás - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

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



Funes, Alejandro V. - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor ALBORÉS, PABLO

García Saggion, Nicolás - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

García Saggion, Nicolás Alberto - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Gauto, Diego Fernando - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2009 / 2104 ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Gianetti, Melisa Mariel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor LONGINOTTI, MARÍA PAULA

Guardia, carlos - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / 2014 ) Calificación : sobresaliente . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Guz, Lucas - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

herrera, santiago - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO

Hunt, Diego - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Ithurralde, Esteban - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Lanzarotti, Esteban - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor TURJANSKI, ADRIAN

Levin Rojas, Natalia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

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

Llorente, Carla - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2014 ) Calificación : ABANDONÓ . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

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

Lopez Loveira, Elsa - INSTITUTO DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Marcolongo, Juan Pablo - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2008 / 2015 ) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor SLEP, LEONARDO DANIEL

Mietta, José Luis - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor TAMBORENEA, PABLO IGNACIO, Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Mobbili, Marcos - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2004 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

Molinas, María Florencia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, MARIA ANA



Molinas, Maria Florencia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Montes de Oca, Juan - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Morales, Miguel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Morales Mendoza, Noe - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

MORZAN, Ezequiel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

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

Napoli, Laura - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Oestreicher, Victor - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

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

Onna, Diego Ariel - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Oviedo, Paola Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

Pedre, Ignacio - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA

Peinetti, Ana Sol - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA

Pieslinger, Germán - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2007 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO

RAFFO, Pablo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Ramirez, Claudia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Rincon Cardona, Jaime - INSTITUTO DE INV. E INGENIERIA AMBIENTAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN ( 2011 / 2014 ) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor CANDAL, ROBERTO JORGE

Rivas, Nicolás - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARCECA, ERNESTO JOSÉ

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

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



ROSSI, Leonardo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - )  
Calificación : - . Director o tutor CUKIERNIK, FABIO DANIEL

Ruiz, Mariano Manuel - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor  
TURK, GABRIELA JULIA ANA, Director o tutor NEGRI, RICARDO MARTIN

Saleh Medina, Leila María - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor  
NEGRI, RICARDO MARTIN

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

Semino, Rocio - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2014 ) Calificación : 20 . Director o tutor LARIA,  
DANIEL HECTOR

Sorbello, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - )  
Calificación : - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

Sorbello, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - )  
Calificación : - . Director o tutor BARJA, BEATRIZ CARMEN

Spedalieri, Ana Cecilia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2015 ) Calificación : sobresaliente .  
Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Spedalieri, Cecilia - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ;  
(CONICET - UBA) ( 2010 / 2015 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor JOBBAGY, MATIAS

Suarez, Sebastian - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - )  
Calificación : - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

Suarez, Sebastian - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2015 )  
Calificación : - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Surano, Bárbara - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Surano, Barbara - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - )  
Calificación : - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

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

Trupp, Leandro J. - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - )  
Calificación : - . Director o tutor BARJA, BEATRIZ CARMEN, Director o tutor BRUTTOMESSO, ANDREA

Vena, Paula - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ;  
(CONICET - UBA) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor JOBBAGY, MATIAS

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

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

Villalba, Matías - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - )  
Calificación : - . Director o tutor CALVO, ERNESTO JULIO, Co-director o co-tutor BOSSI, MARIANO LUIS

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



Zeida, Ari - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Zitare, Ulises - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA**

Total: 1

RINALDI, Diego Santiago - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2015 ) Calificación : 10 (Diez) . Co-director o co-tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

**DIRECCION DE INVESTIGADORES**

Total: 23

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET**

Total: 10

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

Capece, Luciana - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Capece, Luciana - INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Castro, María Ana - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO

Di Salvo, Florencia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2008 / 2014 ) Categoría/Cargo: Investigador adjunto - . Director o tutor DOCTOROVICH, FABIO

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

Marmisollé, Waldermar - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MURGIDA, DANIEL HORACIO, Director o tutor AZZARONI, OMAR

Martinez Ricci, Maria Luz - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ALDABE, SARA ALFONSINA

Prado Acosta, Mariano - INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, MARCELO ADRIAN

Rodríguez, Hernán Bernardo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP) ( 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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Di Lella, Santiago - DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor ESTRIN, DARIO ARIEL

Diz, Virginia - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Docente Investigador. Jefe de Trabajos Prácticos.. Co-director o co-tutor BARI, SARA ELIZABETH

Lustemberg, Pablo - INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL, Director o tutor BUSNENGO, HERIBERTO FABIO



10620150100143CO

MINABERRY, YANINA - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva. Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ

Montenegro, Andrea Constanza - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2015 ) Categoría/Cargo: Otra - Docente con dedicación exclusiva. Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Moreno, Diego - INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL

Perullini, Ana Mercedes - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2013 / 2015 ) Categoría/Cargo: Otra - Becario Posdoctoral. Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Romeo, Hernan Esteban - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor JOBBAGY, MATIAS

Salierno, Marcelo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

Zayat, Leonardo - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: - . Director o tutor ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO

**DIRECCION DE PASANTE** Total: 26

**DIRECCION DE PASANTE DE GRADO** Total: 25

Aquino, Yesica ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Quimica Ambiental . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Benavides, Leandro Nicolás ( 2013 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Estudio de la actividad catalítica peroxidativa de pequeñas proteínas redox . Director o tutor CASTRO, MARIA ANA

Berho, Flavia Mariel ( 2011 / - ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros electroactivos . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD, Co-director o co-tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

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

DE MATTEIS, NICOLAS ( 2013 / - ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - SINTESIS DE MEDIADORES REDOX BASADOS EN COMPLEJOS DE OSMIO . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Font Hernandez, Ana Laura ( 2014 / 2014 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Respuesta óptica de nanopartículas confinadas en sílice . Co-director o co-tutor MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ

Gallego, Cecilia Mariel ( 2014 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Síntesis de ligandos pinza para coordinación a diferentes metales de transición . Co-director o co-tutor PELLEGRINO, JUAN

Gelma, Jonatan ( 2013 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Contaminación en suelos . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Gelma, Jonathan Ezequiel ( 2013 / 2015 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Especiación de Pb en suelos . Director o tutor FERREYROA, GISELE VERONICA



10620150100143CO

Horwitz, Gabriela ( 2012 / 2015 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros conductores . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Landa, Romina Ailín ( 2012 / 2015 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Síntesis y propiedades de nanopartículas de magnetita recubiertas por plata . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Lanús Mendez Elizalde, Matías ( 2012 / - ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros conductores . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Llaver, Mauricio ( 2012 / 2014 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Estudio de reacciones de formación de diazonios coordinados . Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Lotito Kehoe, Julián ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Modelado hidroquímico de un arroyo urbano del Gran Bs As . Director o tutor GRAZIANO, MARTÍN

Mazzeo, Agostina María ( 2013 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Estabilización del aducto biológicamente relevante Fe-HNO con porfirinas solubles en agua . Co-director o co-tutor PELLEGRINO, JUAN

Movilla, Federico ( 2014 / - ) - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) - "Desarrollo de ligandos quirales derivados de aminoácidos para la síntesis de complejos de coordinación poliméricos" . Director o tutor DI SALVO, FLORENCIA

Muñoz, Martina ( 2013 / - ) - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) - Estudio de la reactividad de metaloporfirinas con HNO . Co-director o co-tutor SUAREZ, SEBASTIAN

Navarro, Natalia ( 2014 / - ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Desarrollo de sensores por serigrafía . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Palermo, Juan Cruz ( 2012 / 2014 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Reactividad de complejos de hierro frente a moléculas pequeñas de interés biológico. . Director o tutor BARI, SARA ELIZABETH

RODRIGUEZ, LEILA SOLEDAD ( 2013 / 2014 ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - DESARROLLO DE ELECTRODOS POR TECNICAS SERIGRAFICAS . Director o tutor BATTAGLINI, FERNANDO

Rodriguez Samia, Juan Manuel ( 2013 / - ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Síntesis de complejos ciclometalados de Iridio . Director o tutor BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL

Sellés, Jose Miguel ( 2014 / - ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Compositos de nanopartículas magnéticas y polímeros conductores . Director o tutor ANTONEL, PAULA SOLEDAD

Sosa, Mariana Daniela ( 2014 / 2015 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Especiación de Pb en suelos . Director o tutor FERREYROA, GISELE VERONICA

Sosa, Mariana Daniela ( 2014 / - ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Contaminación en suelos . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR

Wille Bille, Brian ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Contaminación en suelos . Director o tutor MOLINA, FERNANDO VÍCTOR



<b>DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO</b>	<b>Total: 1</b>
Molinas, María Florencia ( 2012 / - ) - INST QUIM FISICA D/L/MATERIALES MED AMB Y ENERG ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Transferencia electrónica inter- e intra-molecular en oxígeno reductasas terminales . Co-director o co-tutor CASTRO, MARIA ANA	
<b>DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE PERSONAL APOYO</b>	<b>Total: 1</b>
TERRACIANO, LUCA ( 2013 / - ) Otra - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor TUDINO, MABEL BEATRIZ	

<b>ACTIVIDADES DE DIVULGACION</b>	<b>Total: 47</b>
<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>NEGRI, RICARDO MARTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , - Proyecto Cientificom de CONICET: interacción CONICET-escuelas. Colegio Otto Krause, CABA. Exposición de Proyecto CIENTIFICOM. 01/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET-Proyecto CIENTIFICOM</p> <p>ANTONEL, PAULA SOLEDAD , Jefa de la delegación argentina , 19° Olimpiada Iberoamericana de Química. Jefa de la delegación argentina que participó de la 19° Olimpiada Iberoamericana de Química, llevada a cabo en la Universidad de La República, Montevideo, Uruguay, del 28 de septiembre al 5 de octubre de 2014.. 01/09/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos</p> <p>ALDABE, SARA ALFONSINA , Co-organizador o co-coordinador , actividades de Extension DQIAQF. Coordinación de los programas de extension en el Departamento de Quimica inorganica para la participacion institucional en diversos eventos: Semana de la quimica, Feria del Libro, Ubanex, etc. 01/01/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</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>LEVIN ROJAS, NATALIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla de Inicianes a la Carrera de Ciencias Químicas. Di una charla a un grupo de estudiantes inicianes a la carrera de Ciencias Químicas.. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. 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>BUSTAMANTE, JUAN PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charlas de divulgación sobre la carrera de Licenciatura en Bioinformática. Orador en diversas charlas de divulgación sobre la carrera de Licenciatura en Bioinformática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos. 01/12/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>NEGRI, RICARDO MARTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , CIENTIFICOM: Humor Gráfico Mediante Redes Sociales como Herramienta de Divulgación Científica. Exposición con Videoconferencia múltiple en III Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología, Catamarca, junio de 2013.. 01/06/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET-Proyecto CIENTIFICOM</p> <p>DI SALVO, FLORENCIA;SUAREZ, SEBASTIAN , , Concurso Argentino de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios. Para festejar el año internacional de la Cristalografía, la asociación Argentina de Cristalografía lleva a cabo diferentes actividades, una de ellas, el Concurso. Cuenta con el financiamiento de la Unión Internacional de Cristalografía (IUCr), CONICET y el MinCyT. Además del concurso, organizamos Jornadas Docentes. Formo parte del</p>	



10620150100143CO



comité organizador y además formo parte de los docentes que dictan la jornadas. La actividad está destinada a todo el país y este año el certamen final será en Mar del Plata. 01/01/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), CONICET

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

SPEDALIERI, ANA CECILIA , Integrante de equipo , Curso de Capacitación Docente "Equilibrio Químico". Dictado de un Curso de Capacitación Docente sobre Equilibrio Químico para docentes de EGB y Polimodal (área Ciencias Naturales), realizado en el marco del certamen nacional de la 24 Olimpiada Argentina de Química realizada en Villa Giardino, Córdoba, auspiciado y financiado por el Ministerio de Educación de la Nación.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SUAREZ, SEBASTIAN , Integrante de equipo , Experimentos y demostraciones. Participación en la Feria del Libro (2014). Taller ?Experimentos y demostraciones: La ciencia depende de cómo se mire el cristal: 100 años de cristalografía? organizado por la SEGB-FCEN-UBA. 01/05/201401/05/2014 , 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;MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL , , Feria del Libro. Participación en la Feria del Libro, edición 2014, dentro del espacio Plaza de las Ciencias, como integrante del Comité de Extensión del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.. 01/04/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

GRAZIANO, MARTÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , III Jornadas Interdisciplinarias ?Ciclo del Agua en Agroecosistemas?. Presentaciones de proyectos de extensión en congresos, jornadas y otros encuentros Título: ? Tejiendo redes entre la docencia universitaria, la problemática del agua y sus actores sociales: una experiencia concreta en la FCEyN-UBA?. (Taller de Aguas). Presentación Oral. Asistencia y Exposición del trabajo.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SUAREZ, SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de capacitacion docente - CNEA. Para celebrar el Año Internacional de la Cristalografía y también su décimo aniversario, la Asociación Argentina de Cristalografía invita a los alumnos de instituciones educativas de nivel secundario de todo el país a participar de su primer Concurso de Crecimiento de Cristales.. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SUAREZ, SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de capacitacion docente - FCEN. Para celebrar el Año Internacional de la Cristalografía y también su décimo aniversario, la Asociación Argentina de Cristalografía invita a los alumnos de instituciones educativas de nivel secundario de todo el país a participar de su primer Concurso de Crecimiento de Cristales.. 01/03/201401/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), CONICET

SUAREZ, SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de capacitacion docente - Mar del Plata. Para celebrar el Año Internacional de la Cristalografía y también su décimo aniversario, la Asociación Argentina de Cristalografía invita a los alumnos de instituciones educativas de nivel secundario de todo el país a participar de su primer Concurso de Crecimiento de Cristales.. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, 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

PIESLINGER, GERMAN EDUARDO , Organizador o coordinador , La Química en todas partes. Experimentos sencillos, y no tanto, para acercarse un poco más a la química... o descubrirla donde ya está.. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL , autor , Las múltiples escalas de la química. Artículo de divulgacion en la revista Ciencia Hoy Nro 136.. 01/12/201301/01/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620150100143CO

**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 2014. Curso de Laboratorio: Síntesis de Nano-Organos Arcillas y aplicaciones como adsorbente en agua. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**PUNTE, VANESA ROCÍO;HORWITZ, GABRIELA;BASUALDO, JUAN PABLO;PROST, MARÍA ALEJANDRA;CANEDO, LUCÍA;CARABALLO, ROLANDO MANUEL;MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL** , , Noche de los Museos. Participación en la actividad de divulgación "Noche de los Museos" organizada por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, en su edición 2014, como integrante del Comité de Extensión del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**NEGRI, RICARDO MARTIN** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Odisea de la materia: un viaje desde los átomos a sólidos y dispositivos electrónicos. Conferencia Plenaria dictada en la Semana de la Química. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. 2012. 01/09/2012 , Tipo Destinatario: 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

**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

**NEGRI, RICARDO MARTIN** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyecto CIENTIFICOM: Métodos alternativos de enseñanza de las ciencias exactas a nivel terciario. Taller realizado en el Instituto de Educación Superior del Centro de la República, Villa María, Córdoba. 01/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), CONICET-Proyecto CIENTIFICOM

**NEGRI, RICARDO MARTIN** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyecto CIENTIFICOM: Panorama de la Ciencia en Argentina. Conferencia en el Centro de Observaciones del Espacio, Ciudad de Santa Fé.. 01/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET-Proyecto CIENTIFICOM

**SLEP, LEONARDO DANIEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Recent advances in the redox and acid-base chemistry of nitrosyl coordination compounds. Conferencia dictada en el ámbito de la Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto. Universidade de São Paulo. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**SUAREZ, SEBASTIAN** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Enseñanza de las Ciencias - FCEN. Semana de la Enseñanza de las Ciencias en la FCEN (2014). Taller para docentes: Cristalografía y Cristalización para desarrollar en el aula y/o en el laboratorio.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



DI SALVO, FLORENCIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Enseñanza de las Ciencias 2014. Actividad organizada por la FCEN para promocionar y mejorar la enseñanza de las ciencias. EN esta oportunidad, junto con otros docentes dictamos el taller titulado: "El maravilloso mundo de los Cristales: actividades y contenidos de Cristalografía y Cristalización para desarrollar en el aula y/o en el laboratorio". 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Física 2014 - Camara Oscura. Se colaboro en la semana de la Física 2014 como Presentador de conferencistas en el aula magna asi como tambien a cargo del stand "Camara Oscura". 01/08/201401/08/2014 , 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. Muestra de experimentos a publico general, investigadores, docentes y alumnos tanto universitario como de secundaria y primaria. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VENA, MARÍA PAULA , Integrante de equipo , Semana de la Química. La Semana de la Química es un evento anual destinado a estudiantes de colegios secundarios en el cual se realizan experiencias demostrativas y charlas sobre diversos temas. Participé en tres ocasiones en los stands de: - ¿Qué son y qué hacen los materiales? - Luz y materia - Cromatografía. 01/10/2009 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SUAREZ, SEBASTIAN , Integrante de equipo , Semana de la Química. Participación en la Semana de la Química 2013 Preparación y realización de las experiencias en el stand Transformaciones Químicas. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LOIS MILEVICICH, JIMENA;ITHURALDE, RAÚL ESTEBAN , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química. Jornadas en las cuales los docentes/investigadores de la Facultad retransmiten el conocimiento que se enseña en sus aulas y el que se crea en sus grupos de investigación científica a los estudiantes y docentes visitantes de la Escuela Media o Secundaria de una manera, clara, directa, amena, divertida, visual pero a la vez rigurosa. Además de promocionar el aporte de las ciencias en todas las disciplinas del conocimiento, el hecho de reconocerlas en muchas circunstancias de la vida cotidiana permite valorar la importancia de sus vínculos con la tecnología.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: 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

MANZANO, VERONICA ELENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la química. Participación como seminarista/expositor en la Semana de la Química, Septiembre 2014, con charla titulada ?La química en la vida diaria?. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CARABALLO, ROLANDO MANUEL , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química. Participación en la actividad de divulgación universitaria Semana de la Química, edición 2014 como integrante del Comité de Extensión del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RIVAS, MARIA VERONICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Química. Expositor stand de polimeros. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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 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.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



DI PAOLO, MATIAS ANDRES , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la Química 2014. Elaboración y organización de experiencias demostrativas, para la estación demostrativa LOS LEGOS DE LA QUÍMICA.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SEMINO, ROCIO , Co-organizador o co-coordinador , Semana de la química 2014. Organización del stand "Luz y Materia" de la semana de la química 2014, donde alumnos y docentes de la carrera de química de la facultad realizan experiencias didácticas y experimentos interactivos relacionados con la interacción entre luz y materia para un público compuesto por estudiantes de escuela secundaria y sus profesores.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI SALVO, FLORENCIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Química 2014. Actividad de popularización de las ciencias organizada por la FCEN, UBA. EN esta oportunidad di la charla titulada: "El maravilloso mundo de los cristales". 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Otros. 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 N° 1394 del 25 de septiembre (Expediente N° 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: 4

FERREYROA, GISELE VERONICA , Integrante de equipo extensionista , Del Agua brotó la vida: Agua de Calidad para los Qom. El objetivo general de este proyecto es facilitar el acceso al agua potable en las comunidades rurales de Pampa del Indio, Chaco. Para cumplir con este propósito se profundiza el estudio de la calidad del agua para consumo y riego en Pampa del Indio, Chaco, incluyendo determinaciones microbiológicas y de arsénico. Se realizarán muestreos del agua proveniente de parajes de Pampa del Indio, del pueblo Pampa del Indio, del Río Bermejo y del pueblo Presidencia Roca. Sobre las muestras obtenidas se investigan parámetros fisicoquímicos tales como pH, oxígeno disuelto, temperatura, conductividad y contenido de arsénico así como parámetros microbiológicos. Con las muestras de agua del lugar, se podrá evaluar la eficacia de filtros de arsénico elaborados en base a zeolitas, y se analiza la posible implementación de filtros específicos para remover arsénico, diseñados para que puedan seguir utilizando los pobladores de las zonas más afectadas. Se propone también la realización de actividades de divulgación sobre la problemática de la contaminación del agua en coordinación con los establecimientos educativos de la zona. Así mismo se realizarán charlas en el ámbito de la FCEyN junto a estudiantes del proyecto y otros de materias afines a la temática. La población objetivo son campesinos pobres e integrantes de la comunidad Qom, quienes sufren la falta de acceso a agua de calidad, tanto para consumo como para el riego de sus cultivos. Buscamos dar impulso a iniciativas del INTA para la construcción de tanques y reservorios de agua en la zona, así como pretendemos que los estudios le sirvan a la comunidad para avanzar en el reclamo por el acceso al agua potable. Se confeccionará un informe técnico para documentar el estado del recurso hídrico en la zona y para orientar a la comunidad respecto del uso del mismo.. 01/07/201401/05/2015 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA , Director o coordinador , Desarrollo de sensores de sustancias potencialmente contaminantes en baños de galvanoplastia. Mediante el contacto con la Unidad de Medio Ambiente de la Secretaría de Industria, se estableció una colaboración con ADIMRA (Asociación de Industrias Metalúrgicas de la República Argentina) para desarrollar sensores para aditivos en galvanoplastia, sustancias con alto impacto ambiental, con el objeto optimizar y racionalizar el uso de compuestos contaminantes y así fomentar el reacondicionamiento y la reutilización de aguas de procesos y así disminuir el impacto de este tipo de industrias, que tienen un alto desarrollo en el AMBA especialmente.. 01/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FERREYROA, GISELE VERONICA , Integrante de equipo extensionista , El agua vale más: ampliación del estudio de la calidad fisicoquímica del agua en Pampa del Indio (Chaco) en conjunto con los pueblos originarios residentes en la zona. 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



10620150100143CO

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.. 01/05/201401/04/2015 , Tipo Destinatario: Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Educación (SPU)

LANZAROTTI, ESTEBAN OMAR , Integrante de equipo extensionista , Relevamiento coparticipativo del impacto del uso de agroquímicos en aguas de consumo en comunidades de Santiago del Estero.. Es bien sabido que la fumigación con agroquímicos es una de las principales preocupaciones en las comunidades rurales y poblaciones linderas a grandes extensiones cultivadas. A pesar de los cuestionamientos sobre el efecto de estos agroquímicos sobre la salud y el ecosistema, la gran mayoría de los agroproductores no atienden a las consecuencias negativas que a mediano y largo plazo su uso pueda tener. Esto ocurre principalmente por minimizar los costos y porque los relevamientos del impacto de fumigar agroquímicos son difíciles, escasos y costosos, lo cual torna arduo el seguimiento adecuado de sus consecuencias. En este proyecto nos proponemos realizar un relevamiento sobre determinadas zonas de la provincia de Santiago del Estero, en colaboración con el Movimiento Campesino de Santiago del Estero - Vía Campesina (MoCaSE-VC). El objetivo del proyecto es relevar y comunicar el estado de las aguas de consumo en el territorio, informar sobre los riesgos para la salud y las medidas preventivas disponibles y construir vínculos con el movimiento para muestrear, a futuro, usando un sensor in-situ basado en el uso de algas como reporteros de agroquímicos, de manera abarcativa el territorio de siembra de la provincia de Santiago del Estero con respecto a su exposición a las fumigaciones.. 01/03/201401/03/2015 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

#### **DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL**

Total: 1

TESIO, ALVARO YAMIL , Integrante de equipo , Muestra fotográfica y publicación de un libro de textos y fotografías.. Puentes de Memoria (Cuba+Argentina) es el resultado de la Convocatoria 2013 de ensayos escritura+fotografía. Esta vez los invitamos a la expo Puentes de Memoria donde compartiremos más de veinte trabajos de artistas cubanos y argentinos, dialogando desde sus memorias. La misma se inaugurará el viernes 03 de octubre a las 20 h en la Casa de la Cultura de la Provincia de Córdoba (Gral. Paz y Rivadavia). Esta muestra es un adelanto del próximo lanzamiento del libro con idéntico título. La convocatoria que derivó en exposición y libro fue organizada por UniRío editora de la Secretaría Académica y el Centro Pablo de la Torriente Brau de La Habana, Cuba.. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

#### **OTRO TIPO DE ACTIVIDAD**

Total: 8

SUAREZ, SEBASTIAN , Co-organizador o co-coordinador , Concurso Argentino de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios. Para celebrar el Año Internacional de la Cristalografía y también su décimo aniversario, la Asociación Argentina de Cristalografía invita a los alumnos de instituciones educativas de nivel secundario de todo el país a participar de su primer Concurso de Crecimiento de Cristales.. 01/01/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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:

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,



10620150100143CO

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:

MARCOLONGO, JUAN PABLO , Otra , Programa Olimpiada de Química Argentina. Miembro del Equipo Técnico Pedagógico del Programa Olimpiada Argentina de Química desde el año 2009 hasta la actualidad. Las funciones que desempeño abarcan la redacción de los exámenes con que se evalúa a los participantes en los niveles 2, 2Bis y 3E, y también formo parte del equipo que entrena y selecciona a los participantes que representarán al país en los eventos olímpicos internacionales (Olimpiadas Internacionales de Química (IChO) y Olimpiadas Iberoamericanas de Química (OIAQ)). 01/06/2009 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LARRALDE, ANA LAURA , Organizador o coordinador , Semana de la Química. Se organizó el stand correspondiente a química de materiales. Se capacitaron alumnos de grado para que explicaran experiencias demostrativas a alumnos de nivel secundario.. 01/10/2014/10/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ESTRIN, DARIO ARIEL , Co-organizador o co-coordinador , talleres para profesores de escuela media. talleres destinados a profesores de enseñanza media. 01/07/2013 , 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: 157

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: **"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: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

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

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: **Agua y soluciones acuosas en interfases y sistemas nanoconfinados**

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

Participación:

Función desempeñada:

**Maria Paula Longinotti**

**Codirector**

**LONGINOTTI, MARÍA PAULA**

**Investigador**

**GIANETTI, MELISA MARIEL**

**Becario de I+D**

**GELMAN CONSTANTIN, JULIÁN**

**Becario de I+D**

**LARIA, DANIEL HECTOR**

**Director**

**LONGINOTTI, MARÍA PAULA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/05/2014**



10620150100143CO

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;  
UNIVERSIDAD 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: **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: **Aplicaciones analíticas de nanomateriales**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**BATTAGLINI, FERNANDO**

**PEINETTI, ANA SOL**

**CORTEZ, MARÍA LORENA**

**CORTEZ, MARÍA LORENA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

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

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

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

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: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

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

**PRODUCTIVA**

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

Tipo de proyecto: **PICT-GENOMICA**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Tuberculosis; Diseno 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")**

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 inmobilizadas**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**DOCTOROVICH, FABIO**

**DI SALVO, FLORENCIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**



10620150100143CO

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2013**

Palabras clave: **metaloporfirinas de cobalto; HNO; ruptura de agua**

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: **BIOMATERIALES: INTERACCIÓN ENTRE LA MATRIZ HOSPEDADORA Y SUS HUÉSPEDES CELULARES**

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

Participación:

**CORREA GARCIA, SUSANA RAQUEL**  
**BERMUDEZ MORETTI, MARIANA**  
**PERULLINI, ANA MERCEDES**

Función desempeñada:

**Investigador**  
**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Jóven investigador**

Código de identificación: **PICT 2013-2045**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2016**

Palabras clave: **sol-gel; encapsulación celular; sílica; materiales funcionales**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Ciencia de materiales**

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

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

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**  
**LAINO, CARLOS HORACIO**  
**ROMERO, JUAN MANUEL**  
**PIURI, MARIANA**  
**URDÁNIZ, ESTEFANÍA**  
**DEFELIPE, LUCAS ALFREDO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **688.480,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2016**





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

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

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

Título: **Clays, pillared clays and órgano clays for wáter remediation. Proyecto SAXS1 161010**

Campo aplicación:

Participación:

**CANDAL, ROBERTO JORGE**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **LABORATORIO NACIONAL DE LUZ SINCROTRON**

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

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: **GERENCIA DE QUIMICA (CAC) ; GERENCIA D/AREA DE SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **80 %**

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")**

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, CARACTE-RIZACIÓN Y FABRICACIÓN DE NANOMATERIALES QUÍMICAMENTE FUNCIONALIZADOS Y SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS" (FS-NANO 07)**

Campo aplicación: **Vivienda-Tecnicas de construccion**

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 %**



10620150100143CO

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

Tipo de proyecto: **Investigacion Aplicada en Nanotecnologia**

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**

Area 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 Nanotecnologico para el diseño, caracterización y fabricación de nanomateriales químicamente funcionalizados y superficies nanoestructuradas.**

Campo aplicación: **Energia**

Participación:

**Ernesto Julio Calvo**  
**TESIO, ALVARO YAMIL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **13.666.262,65** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **25 %**

**FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **75 %**

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**

Area 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 coordinacion 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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Título: **Compuestos de coordinación de nitrosilo**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Leonardo D. Slep**  
**OLABE IPARRAGUIRRE, JOSE ANTONIO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** 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**

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: **CONICET-FAPERJ: Exploración y priorización de blancos moleculares para el diseño de nuevos fármacos contra *Klebsiella pneumoniae* y *Mycobacterium tuberculosis* mediante técnicas bioinformáticas.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**TURJANSKI, ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/04/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **CONICET-FAPERJ:**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2016**

Palabras clave: **bioinformatica; tuberculosis; Caminos metabolicos; Kinasas**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Bioinformatica y GENomica**

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**

**LONGINOTTI, MARÍA PAULA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **225.000,00**

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

hasta: **01/05/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220100100095**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **05/2015**

Palabras clave: **membranas; degradación; celdas de combustible; ovocitos *Xenopus***

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

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

Especialidad: **Membranas**

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

Título: **Desarrollo de Nanobiomateriales y Dispositivos para Diagnostico y Tratamiento. PPL-2011-0003 (ANPCyT)**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-  
Instrum.medico y od**

Participación:

**Omar Azzaroni**

**GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**

**GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**

**BATTAGLINI, FERNANDO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Investigador**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **7.743.000,00**

Fecha desde: **01/03/2012**

hasta: **01/03/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **DIAGNOSTICO; NANOMATERIALES; FABRICACION; SENSORES**



10620150100143CO

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

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:

**NEGRI, RICARDO MARTIN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

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

hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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:

**Adrian Turjanski e Rapallini**

**TURJANSKI, ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director**

**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 de estructura-dinámica-función en metaloproteínas redox**

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

Participación:

**Damián Álvarez Paggi**

**BENAVIDES, LEANDRO NICOLÁS**

**OVIEDO ROUCO, SANTIAGO**

**SZUSTER, JONATHAN**

**OVIEDO ROUCO, SANTIAGO**

**ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE**

**CASTRO, MARIA ANA**

**MURGIDA, DANIEL HORACIO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Estudiante**

**Estudiante**

**Estudiante**

**Estudiante**

**Investigador**

**Investigador**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/08/2017**



10620150100143CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **UBACYT**  
Código de identificación: **20020130100206BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2017**  
Palabras clave: **Metaloproteínas; redox; citocromo; peroxidasa**  
Área 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: **Determinantes estructurales de complejos de iridio utilizados en fotosíntesis artificial**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **FOI, MARIA ANA** Función desempeñada: **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: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
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**  
Área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**  
Título: **Difractómetro de Rayos X de Polvo**  
Campo aplicación:  
Participación: Función desempeñada:  
**ALBORÉS, PABLO**  
Moneda: **Pesos** Monto: **1.697.500,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2014**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**  
Título: **Difractómetro de rayos X de polvos**  
Campo aplicación:  
Participación: Función desempeñada:  
**ALDABE, SARA ALFONSINA**  
Moneda: **Pesos** Monto: **1.697.500,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Difractómetro de rayos X de polvos**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: Función desempeñada:  
**Sara Aldabe Bilmes** **Director**  
**DI SALVO, FLORENCIA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **1.695.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/11/2015**



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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICTE 0244**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **11/2015**

Palabras clave: **DIFRACCION DE RAYOS X DE POLVOS**

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

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

Especialidad: **DIFRACCION DE RAYOS X**

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

Título: **Dinámica de arsénico, cinc y cobre provenientes del agua de riego o de enmiendas orgánicas aplicadas a agroecosistemas**

Campo aplicación: **Agropecuario**

Participación:

**Silvana Irene Torri**

**CABRERA, MARISOL NATALIA**

**PÉREZ CARRERA, ALEJO LEOPOLDO**

Función desempeñada:

**Director**

**Estudiante**

**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (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: **07/2012** fin: **06/2015**

Palabras clave: **ARSENICO; COBRE; ZINC; ENMIENDAS ORGANICAS**

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: **Dinámica ultrarrápida de solvatación de electrones**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Ernesto Marceca**

**Germán Sciaiini**

**RIVAS, NICOLÁS**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **312.000,00**

Fecha desde: **01/03/2012**

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

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: **Dinámica ultrarrápida de transferencia de carga al solvente. Electrones solvatados en fluidos supercríticos**

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

Participación:

Función desempeñada:



10620150100143CO

**MARCECA, ERNESTO JOSÉ**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **44.000,00** Fecha desde: **01/04/2011** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)** 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: **12/2015**  
Palabras clave: **Espectroscopía ultrarrápida; Láser de femtosegundos; Fluidos supercríticos; CTTS**  
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: **Diseño de materiales funcionales con actividad biológica**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **Sara Aldabe Bilmes** Función desempeñada: **Director**  
**Ana Mercedes Perullini** **Codirector**  
**SONEGO, JUAN MANUEL** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (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: **08/2014** fin: **08/2017**  
Palabras clave: **MATERIALES; HÍBRIDOS; ACTIVIDAD; BIOLÓGICA**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **Ciencias de los materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Diseño de materiales funcionales con actividad biológica**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **PERULLINI, ANA MERCEDES** Función desempeñada: **Co-director**  
**SPEDALIERI, ANA CECILIA** **Becario de I+D**  
**MARCHI, MARÍA CLAUDIA** **Investigador**  
**ALDABE, SARA ALFONSINA** **Director**  
**MARCHI, MARÍA CLAUDIA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **107.000,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **UBACyT**  
Código de identificación: **20020130100048BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2017**  
Palabras clave: **materiales funcionales; sol-gel; encapsulación celular**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **Ciencia de materiales**



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:	Función desempeñada:
<b>BURTON, GERARDO</b>	<b>Director</b>
<b>ALVAREZ, LAUTARO DAMIAN</b>	<b>Investigador</b>
<b>DURAN, FERNANDO JAVIER</b>	<b>Investigador</b>
<b>DANSEY, MARIA VIRGINIA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>ARROYO MAÑEZ, PAU</b>	<b>Investigador</b>
<b>SONEGO, JUAN MANUEL</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>GHINI, ALBERTO ANTONIO</b>	<b>Investigador</b>
<b>VELEIRO, ADRIANA SILVIA</b>	<b>Investigador</b>
<b>MISICO, ROSANA ISABEL</b>	<b>Investigador</b>

Moneda: **Pesos**                      Monto: **102.000,00**                      Fecha desde: **01/05/2011**                      hasta: **01/06/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**                      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: **06/2014**  
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:	Función desempeñada:
<b>LO FIEGO, MARCOS JACINTO</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>MANZANO, VERONICA ELENA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>KOLENDER, ADRIANA ANDREA</b>	<b>Co-director</b>
<b>CAGNONI, ALEJANDRO</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>VARELA, OSCAR JOSE</b>	<b>Director</b>
<b>MANZANO, VERONICA ELENA</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>CAGNONI, ALEJANDRO</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>FIDALGO, DANIELA MARINA</b>	<b>Estudiante</b>
<b>LO FIEGO, MARCOS JACINTO</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>REPETTO, EVANGELINA</b>	<b>Investigador</b>
<b>COLOMER, JUAN PABLO</b>	<b>Becario de I+D</b>
<b>UHRIG, MARIA LAURA</b>	<b>Investigador</b>

Moneda: **Pesos**                      Monto: **102.000,00**                      Fecha desde: **01/07/2011**                      hasta: **01/06/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**                      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 glicomiméticos y nuevos biomateriales a partir de hidratos de carbono.**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:	Función desempeñada:
----------------	----------------------





Oscar Varela  
OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO  
KOLENDER, ADRIANA ANDREA  
RIVAS, MARIA VERONICA  
REPETTO, EVANGELINA  
OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO  
MANZANO, VERONICA ELENA  
KOLENDER, ADRIANA ANDREA

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

Moneda: **Pesos** Monto: **85.000,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/04/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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: **04/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **HIDRATOS DE CARBONO; GLICOMIMETICOS; BIOMATERIALES**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Síntesis Orgánica; Hidratos de Carbono**

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**  
**BARJA, BEATRIZ CARMEN**  
**PERULLINI, ANA MERCEDES**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **316.800,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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 Y SÍNTESIS DE MATERIALES FUNCIONALES POR VIAS SUAVES**

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

Participación:

**ALDABE, SARA ALFONSINA**  
**MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **325.520,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/04/2017**  
Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2012 1167**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **nanomateriales; Materiales porosos; bio reactores**

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: **Diseño y Síntesis de Materiales Funcionales por Vías Suaves**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Sara Aldabe Bilmes** Función desempeñada: **Director**  
**SORBELLO, CECILIA** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **325.520,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2016**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto: **Equipo de Trabajo**  
Código de identificación: **PICT-2012-1167**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**  
Palabras clave: **SOL-GEL; MATERIALES; HÍBRIDOS; NANOCOMPOSITOS; NANOPARTÍCULAS; SENSORES; FOTOCATÁLISIS; MATERIALES; CON; ACTIVIDAD; BIOLÓGICA**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Diseño, síntesis y aplicaciones de materiales funcionales basados en óxidos**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **ALDABE, SARA ALFONSINA** Función desempeñada: **Director**  
**BARJA, BEATRIZ CARMEN** **Investigador**  
**SPEDALIERI, ANA CECILIA** **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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
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** Función desempeñada: **Director**  
**ESTRIN, DARIO ARIEL** **Investigador**  
**ROCHA VIEGAS, LUCIANA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **1.200.000,00** 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: **08/2013** fin: **08/2014**  
Palabras clave: **RECEPTORES; ESTEROIDES; LXR**  
Area del conocimiento: **Ciencias de la Salud**  
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



10620150100143CO

Especialidad:

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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

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

Título: **DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN ÓXIDOS MODIFICADOS**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Galo Soler Illia**

Función desempeñada:

**Codirector**

**MINABERRY, YANINA SUSANA**

**Investigador**

**SORBELLO, CECILIA**

**Becario de I+D**

**SPEDALIERI, ANA CECILIA**

**Becario de I+D**

**PERULLINI, ANA MERCEDES**

**Investigador**

**SPEDALIERI, ANA CECILIA**

**Becario de I+D**

**ALDABE, SARA ALFONSINA**

**Director**

**AUZMENDI, JERÓNIMO ANDRÉS**

**Becario de I+D**

**SORBELLO, CECILIA**

**Becario de I+D**

**MINABERRY, YANINA SUSANA**

**Investigador**

**MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ**

**Investigador**

**MARCHI, MARÍA CLAUDIA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **75.100,00**

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

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

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

Tipo de proyecto: **UBACYT**

Código de identificación: **20020100100636**

Situación del proyecto:

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

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: **Proyectos de I+D**

Título: **Diseño, síntesis y evaluación de glicomiméticos, macromoléculas y polímeros modificados**

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

Participación:

**Oscar Varela**

Función desempeñada:

**Director**

**MANZANO, VERONICA ELENA**

**Investigador**

**FASCIO, MIRTA LILIANA**

**Investigador**

**AVANZO, ROMINA EDITH**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **350.000,00**

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

hasta: **01/07/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT 2012 Temas abiertos**

Código de identificación: **PICT 2012-0717**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **07/2016**

Palabras clave: **Síntesis; Glicomiméticos; Macromoléculas; Polímeros**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Síntesis Orgánica**



10620150100143CO

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

Título: **Diseño, síntesis y evaluación de glicomiméticos, macromoléculas y polímeros modificados**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Oscar Varela**

**OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO**

**RIVAS, MARIA VERONICA**

**UHRIG, MARIA LAURA**

**KOLENDER, ADRIANA ANDREA**

**COLOMER, JUAN PABLO**

**MONTENEGRO, HUGO ORLANDO**

**REPETTO, EVANGELINA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 112 2011 01 00370**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2015**

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

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Hidratos de carbono**

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

Título: **Diseño, síntesis y evaluación de glicomiméticos, macromoléculas y polímeros modificados.**

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

Participación:

**Oscar Varela**

**OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO**

**OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO**

**REPETTO, EVANGELINA**

**REPETTO, EVANGELINA**

**UHRIG, MARIA LAURA**

**OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO**

**OLIVEIRA UDRY, GUILLERMO ALEJANDRO**

**RIVAS, MARIA VERONICA**

**RIVAS, MARIA VERONICA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Investigador**

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **350.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2015**

Palabras clave: **HIDRATOS DE CARBONO; TIOLIGOSACÁRIDOS; HETEROCICLOS; MATERIALES POLIMÉRICOS**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Síntesis Orgánica; Hidratos de Carbono**



10620150100143CO

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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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**  
 Área 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** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**CAPDEVILA, DAIANA ANDREA** **Becario de I+D**  
**MURGIDA, DANIEL HORACIO** **Director**  
**MOLINAS, MARÍA FLORENCIA** **Becario de I+D**  
**ZITARE, ULISES ALEJANDRO** **Estudiante**  
**CASTRO, MARIA ANA** **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2014**  
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación: **PICT 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**  
 Área 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** Función desempeñada: **Director**  
**HODAK, JOSE HECTOR** **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2014**



10620150100143CO

Institución/es: **COORDINACION SECRETARIA TEC.DEL DIRECCION ;  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS**

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: **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  
BENAVIDES, LEANDRO NICOLÁS  
SZUSTER, JONATHAN  
CAPDEVILA, DAIANA ANDREA  
CASTRO, MARIA ANA  
OVIEDO ROUCO, SANTIAGO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

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

hasta: **01/09/2017**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA  
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT  
Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA  
INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES,  
MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

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

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**

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: **Química**

Participación:

**MURGIDA, DANIEL HORACIO  
ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE**

Función desempeñada:

**Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

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

hasta: **01/10/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

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**



10620150100143CO

Especialidad: <b>Biofísicoquímica</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b>			
Título: <b>Electrochemical and magnetic studies of nitroso ligands in Fe and Ir complexes</b>			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>98.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/01/2014</b>
Institución/es: <b>INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Electrochemical and magnetic studies of nitroso ligands in Fe and Ir complexes</b>			
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>SUAREZ, SEBASTIAN DOCTOROVICH, FABIO</b>		<b>Becario de I+D Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>98.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/12/2014</b>
Institución/es: <b>DFG CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>50 %</b> Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>50 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>12/2014</b>			
Palabras clave: <b>Complexes; Iron; Iridium; Electrochemistry</b>			
Area del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b>			
Especialidad: <b>Química de coordinación</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Electroquímica con membranas modelo y nanopartículas</b>			
Campo aplicación: <b>Química</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GORDILLO, GABRIEL JORGE</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>66.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/06/2016</b>
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: <b>20020120100281BA</b>			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>06/2016</b>			
Palabras clave: <b>Electroquímica; Nanopartículas; Fosfolípidos; Membranas biomiméticas</b>			
Area del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b>			
Especialidad: <b>Electroquímica</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>			
Título: <b>Electroquímica con membranas modelo y nanopartículas</b>			
Campo aplicación: <b>Química</b>			
Participación:		Función desempeñada:	
<b>GORDILLO, GABRIEL JORGE</b>		<b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/10/2013</b>	hasta: <b>01/09/2016</b>



10620150100143CO

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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 interes en los sistemas agroalimentarios y de reproduccion animal.**

**Inmovilizacion de biomoleculas sobre electrodos nanoestructurados. Desarrollo de biosensores y aplicaciones analíticas**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Dra. María Alicia Zon  
DIAZ TORO, PAULO CESAR  
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  
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: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO** 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:

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

Título: **Empresas de Base Tecnologica: BIOFLUX**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**uLISES cHESISINI  
TURJANSKI, ADRIAN**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.100.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2015**

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

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

Tipo de proyecto: **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; enfermidades 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**



10620150100143CO



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Emulsiones alimentarias estabilizadas con caseinato de sodio**  
Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otros**  
Participación: **Roberto Jorge Candal** Función desempeñada: **Codirector**  
**ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD** **Becario de I+D**  
**ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD** **Becario de I+D**  
**HERRERA, MARIA LIDIA** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/09/2011** hasta: **01/09/2014**  
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EJECUTA: si / Evalua: si Financia: 100 %**  
**EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
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; Sacarosa; Hidrocoloides**  
Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**  
Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**  
Especialidad: **Emulsiones alimentarias**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Espectroscopía y fotofísica de sistemas organizados naturales y sintéticos**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **RODRIGUEZ, HERNAN BERNARDO** Función desempeñada: **Investigador**  
**LAGORIO, MARÍA GABRIELA** **Director**  
**SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO** **Co-director**  
**IRIEL, ANALIA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) EJECUTA: no / Evalua: si Financia: 100 %**  
**AREA DE FOTOQUIMICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA EJECUTA: si / Evalua: no Financia:**  
**INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD**  
**DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE**  
**BUENOS AIRES**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **UBACyT**  
Código de identificación: **20020130100166BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2017**  
Palabras clave: **FOTOQUIMICA; FOTOFISICA; SISTEMAS ARTIFICIALES; SISTEMAS NATURALES**  
Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**  
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**  
Especialidad: **FOTOQUIMICA / FOTOBIOLOGIA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Espectroscopía y fotoquímica de sistemas fotosintéticos naturales y nanosistemas biomiméticos artificiales**  
Campo aplicación: **Sanidad ambiental**  
Participación: **SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO** Función desempeñada: **Co-director**  
**RODRIGUEZ, HERNAN BERNARDO** **Investigador**  
**LAGORIO, MARÍA GABRIELA** **Director**  
**IRIEL, ANALIA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2014**



Institución/es: **DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto: **UBACYT 2011-2014 GC**

Código de identificación: **20020100100814**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **FOTOSINTEIS; EMISION CLOROFILA; HERBICIDAS**

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

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

Especialidad: **fotofisica**

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**

**ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD**

**CADRANEL, ALEJANDRO**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

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

hasta: **01/07/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT 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: **Estabilidad de emulsiones y polvos deshidratados formulados con grasas de interés nutricional**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

**Maria Lidia Herrera.**

**Roberto Jorge Candal.**

**RINCÓN CARDONA, JAIME A**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/03/2009**

hasta: **01/04/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220080101504**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2010** fin: **04/2014**

Palabras clave: **grasas trans; emulsiones; microencapsulacion**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **Propiedades fisicoquímicas de aceites y grasas comestibles.**

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**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**



10620150100143CO

**NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/05/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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, Dinámica y termodinámica de la interacción droga-receptor aplicada a las Oxigenasas Hélicas y MAPKs**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**

Participación:

**BUCCI, HERNÁN ANDRÉS**

**TURJANSKI, ADRIAN**

**TURJANSKI, ADRIAN**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Director**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **74.000,00**

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

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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: **bioinformática; 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 reacciones del electrodo oxígeno en baterías de litio aire para vehículos eléctricos**

Campo aplicación: **Energía-Eléctrica**

Participación:

**Ernesto Julio Calvo**

**MÉNDEZ DE LEO, LUCILA PAULA**

**MARCHINI, FLORENCIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **343.200,00**

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

hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

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: **08/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **BATERÍA; LITIO; OXÍGENO**

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

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

Especialidad:



10620150100143CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LAS BASES MOLECULARES DE LA RELACIÓN ESTRUCTURA-FUNCIÓN EN BIOMOLÉCULAS**  
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**  
Participación: **DIZ, VIRGINIA EMILSE**  
**ESTRIN, DARIO ARIEL**  
Función desempeñada: **Investigador**  
**Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **20020130100097BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**  
Palabras clave: **Biomoléculas**  
Área del conocimiento: **Química Orgánica**  
Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**  
Especialidad: **Bioinorgánica**

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**  
**RIBERI, WALTER IVÁN**  
**MONERRIS, MELISA JIMENA**  
**MAZA, ELIANA MARÍA**  
**TESIO, ALVARO YAMIL**  
Función desempeñada: **Director**  
**Becario de I+D**  
**Estudiante**  
**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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
**TECNICAS (CONICET)**  
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**  
Área del conocimiento: **Ciencias Químicas**  
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Químicas**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Estudios fotoquímicos y fotofísicos de nuevas sondas fluorescentes para nanoscopías de fluorescencia de campo lejano.**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **ARAOZ, BEATRIZ**  
**BOSSI, MARIANO LUIS**  
**ARAOZ, BEATRIZ**  
Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**Director**  
**Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/06/2015**  
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
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: **07/2012** fin: **06/2015**  
Palabras clave: **nanoscopías de fluorescencia; espectroscopías ultrarrápidas; moléculas individuales; fotocromismo**  
Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**



10620150100143CO

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

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

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

**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

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

hasta: **01/03/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **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: **Evaluación de la calidad ambiental a lo largo del tramo final del Bajo Paraná. Integración de parámetros ecotoxicológicos y fisicoquímicos a información satelital para el uso sustentable del área.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros**

Participación:

**CRISTINA SILVIA PEREZ COLL**

Función desempeñada:

**Director**

**TUDINO, MABEL BEATRIZ**

**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **122.900,00**

Fecha desde: **01/02/2014**

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

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

Código de identificación: **PIP 2014-2016 CONICET 112 201301 00140 CO**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Delta del Paraná; Calidad Ambiental; Biomonitorio**



10620150100143CO

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
Especialidad: **Calidad ambiental**

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:

**ESTRIN, DARIO ARIEL**  
**ZEIDA CAMACHO, ARI FERNANDO**  
**FOGLIA, NICOLÁS OSCAR**  
**NADRA, ALEJANDRO DANIEL**  
**ESTRIN, DARIO ARIEL**  
**NADRA, ALEJANDRO DANIEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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: **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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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**

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**  
**DICELIO, LELIA ELINA**  
**GASPAR TOSATO, MAIRA**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/08/2014**



10620150100143CO

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Título: **Fotoactadores Moleculares**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **216.500,00** 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: **Fotoactadores moleculares**

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

Participación:

Función desempeñada:

**Roberto Etchenique**  
**ZAYAT, LEONARDO MARTIN**

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **225.160,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **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: **Proyectos de I+D**

Título: **Fotofísica y dinámica de activación de sondas para microscopias de fluorescencia**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

Función desempeñada:

**BOSSI, MARIANO LUIS**  
**HODAK, JOSE HECTOR**

**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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:

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

Título: **Herramientas tecnológicas y sociales para el relevamiento de agroquímicos? Relevamiento coparticipativo del impacto del uso de agroquímicos en aguas de consumo en comunidades de Santiago del Estero**

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Varios**

Participación:

Función desempeñada:

**Matías Factorovich**  
**ITHURALDE, RAÚL ESTEBAN**

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2015**



10620150100143CO

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Biosensado; Agroquímicos**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **Biosensado**

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

Título: **Hidratos de carbono como fuente de moléculas biológicamente activas y nuevos materiales**

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

Participación:

**Oscar Varela**

**MANZANO, VERONICA ELENA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/06/2009**

hasta: **01/06/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 0064**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2009** fin: **06/2014**

Palabras clave: **Hidratos de Carbono; tiooligosacáridos; heterociclos; polímeros**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

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

Especialidad: **Síntesis Orgánica**

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

Participación:

**Fabio Doctorovich**

**GAVIGLIO, CARINA DEL VALLE**

**PELLEGRINO, JUAN**

Función desempeñada:

**Director**

**Personal técnico de apoyo**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **290.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **INGENIERIA CRISTALINA INORGANICA; COMPUESTOS DE COORDINACION; MOFS**

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

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

Especialidad: **Ingeniería cristalina**

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: **Energía-Otros**

Participación:

**Fabio Doctorovich**

Función desempeñada:

**Director**



10620150100143CO



**MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **290.000,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/08/2018**

Institución/es: **(CONICET/UBA)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **04/2016**

Palabras clave: **Ingeniería Cristalina; Metales de Transición; Aminocidos**

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

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

Especialidad: **Cristalografía**

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**  
**DI SALVO, FLORENCIA**  
**DI SALVO, FLORENCIA**  
**LLAVER, MAURICIO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

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

hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

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: **01/2013** fin: **01/2015**

Palabras clave: **INGENIERÍA CRISTALINA; DIFRACCION DE RAYOS X; SISTEMAS HIBRIDOS INORGANICO-ORGÁNICOS**

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: **Interacción de Metaloporfirinas y Pentacloronitrosilmetalatos con Óxido Nítrico y Nitroxilo**

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

Participación:

**PELLEGRINO, JUAN**  
**PELLEGRINO, JUAN**  
**FOI, MARIA ANA**  
**DOCTOROVICH, FABIO**  
**SUAREZ, SEBASTIAN**  
**BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL**  
**MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL**  
**DOCTOROVICH, FABIO**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **58.000,00**

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

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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**

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

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

Especialidad: **Química de coordinación**



10620150100143CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**  
Título: **IVth Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry**  
Campo aplicación:  
Participación: **MURGIDA, DANIEL HORACIO** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **56.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/10/2014**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de 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: **lala** Función desempeñada:  
**MERINI, LUCIANO JOSE** **Director**  
**SIMONIELLO, MARIA FERNANDA** **Investigador**  
**VERA CANDIOTI, JOSEFINA** **Investigador**  
**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: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** 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 avanzados para el desarrollo de sensores**  
Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa- Instrum.medico y od**  
Participación: **BATTAGLINI, FERNANDO** Función desempeñada:  
**Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **20020130100262BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2017**  
Palabras clave: **SENSORES; NANOPARTICULAS; AUTOENSAMBLADOS; MESOPOROS**  
Area del conocimiento: **Química Analítica**  
Sub-área del conocimiento: **Química Analítica**  
Especialidad: **ELECTROQUIMICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **MATERIALES COMPUESTOS NANOPARTÍCULA-MESOPORO (MCNM): PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS Y APLICACIONES**  
Campo aplicación: **Quimica**  
Participación: **Galo Soler Illia** Función desempeñada:  
**JOBBAGY, MATIAS** **Codirector**  
**MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ** **Director**  
**Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **103.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/08/2017**



10620150100143CO

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100610BA**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **mesoporos; nanoparticulas; materiales opticos; fotocatalisis**

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

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

Especialidad: **materiales avanzados**

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:

**MANZANO, VERONICA ELENA**

**CUKIERNIK, FABIO DANIEL**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **78.000,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/07/2017**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA  
Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y  
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100776BA**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **07/2017**

Palabras clave: **MATERIALES AUTOENSAMBLADOS; INTERACCIONES NO-COVALENTES; CARBOXILATOS  
BIMETALICOS; TRIFENILENOS; POLIPIRIDINAS DE RUTENIO**

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

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

Especialidad: **Química de coordinacion**

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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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 para el diseño de sensores libres de marcadores**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-  
Instrum.medico y od**

Participación:

**GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**

**GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**

Función desempeñada:

**Investigador**

**Investigador**



10620150100143CO

**BATTAGLINI, FERNANDO**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/09/2012** hasta: **01/09/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **NANOTECNOLOGIA; SENSORES; ELECTROQUIMICA; RECONOCIMIENTO MOLECULAR**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **ELECTROANALITICA**

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

Título: **METODOLOGÍAS ANALÍTICAS EN FLUJO DE ALTO DESEMPEÑO PARA ESTUDIOS DE ESPECIACIÓN ELEMENTALEN MUESTRAS AMBIENTALES**

Campo aplicación: **Recursos hidricos**

Participación:

**MINABERRY, YANINA SUSANA**  
**TUDINO, MABEL BEATRIZ**

Función desempeñada:

**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **METODOLOGÍAS ANALÍTICAS EN FLUJO DE ALTO DESEMPEÑO PARA ESTUDIOS DE ESPECIACIÓN ELEMENTAK EN MUESTRAS AMBIENTALES**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SISTEMAS EN FLUJO ; TRASNFERENCIA DE MASA ; SÍNTESIS DE NUEVOS MATERIALES ; MUESTRAS AMBIENTALES**

Area del conocimiento: **Química Analítica**

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

Especialidad: **RECURSOS HÍDRICOS , CALIDAD DE AGUAS , MEDICIÓN Y CONTROL**

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: **Energia**

Participación:

**PESSAGNO, ROMINA CARLA**  
**PESSAGNO, ROMINA CARLA**  
**TUDINO, MABEL BEATRIZ**  
**PESSAGNO, ROMINA CARLA**

Función desempeñada:

**Investigador**  
**Investigador**  
**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **56.000,00** Fecha desde: **01/09/2011** hasta: **01/08/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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:

Función desempeñada:



10620150100143CO

**BOSSI, MARIANO LUIS**

**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: **Quimica**

Participación:

Función desempeñada:

**BOSSI, MARIANO LUIS**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **84.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/03/2015**  
Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**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**

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

Título: **Microscopías Avanzadas de Fluorescencia de Campo Lejano con Resolución Biomolecular**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Función desempeñada:

**Mariano Luis Bossi**  
**DI PAOLO, MATIAS ANDRES**

**Director**  
**Estudiante**

Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/05/2015**  
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 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: **microscopia de fluorescencia**

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

Título: **Modelado de comportamiento molecular en interfases en entornos confinados**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Función desempeñada:

**Damian Scherlis**  
**FACTOROVICH, MATIAS HECTOR**  
**RAMÍREZ, FRANCISCO FERNANDO**  
**PÉREZ SIRKIN, YAMILA ANAHÍ**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/06/2016**



10620150100143CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **20020120100333BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2016**  
Palabras clave: **Mesoporos; Química**  
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: **Modelado de Moléculas y Fluidos en Entornos Confinados y Nanoestructurados**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/07/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PICT 2012-2292**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **07/2016**  
Palabras clave: **isotermas; dinamica molecular; agua; poros**  
Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**  
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**  
Especialidad: **Simulacion computacional en ciencia de los materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Modelado del comportamiento molecular en interfases y entornos confinados**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL** Función desempeñada: **Director**  
**GONZALEZ SOLVEYRA, ESTEFANIA** Función desempeñada: **Estudiante**  
Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
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: **06/2016**  
Palabras clave: **confinamiento; interfases; modelado molecular**  
Área 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**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Modificación de Nanopartículas y otras Superficies Nanoestructuradas con Compuestos Jaula para la Liberación de Medicamentos y otras Moléculas de Interés**  
Campo aplicación: **Energía-Solar**  
Participación: **CARABALLO, ROLANDO MANUEL** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**OVIEDO, PAOLA SOLEDAD** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO** Función desempeñada: **Director**  
**ARAMBURU TROSELJ, BRUNO MARTÍN** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **417.872,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/07/2017**



10620150100143CO

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:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Antenas moleculares; Puente cianuro; Estado excitado; Acomplamiento electrónico**

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

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

Especialidad: **Compuestos de coordinación, fotoquímica**

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:

**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**

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

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

Tipo de proyecto:

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**

**GOYANES, SILVIA NAIR**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Director**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **329.888,00**

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

hasta: **01/08/2016**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

**FAMA, LUCIA MERCEDES**

**GOYANES, SILVIA NAIR**

**GARATE, HERNÁN**

**GARCIA, NANCY LIS**

Función desempeñada:

**Investigador**

**Director**

**Becario de I+D**

**Investigador**



10620150100143CO

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

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: **LABORATORIO DE POLIMEROS Y MATERIALES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
**COMPUESTOS ; DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD**  
**DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE**  
**BUENOS AIRES**

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

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: **Nanocompuestos**

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

Título: **Neurotransmisores, genes y superficies activables con luz.**

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

Participación:

**Marcelo Salierno**

**ETCHENIQUE, ROBERTO ARGENTINO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **48.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/11/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **2014-2017**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **11/2017**

Palabras clave: **Rutenio; fotodisparador; fotolisis; celulas**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Qumica aplicada**

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

Título: **Nitric oxide release in ruthenium complexes: photophysics and photochemistry studies in tailored compounds. Analysis of cytotoxicity in vitro and in vivo**

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

Participación:

**SLEP, LEONARDO DANIEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **101.200,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2015**

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

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

Tipo de proyecto: **Experimental**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Nitrosyls; Structure; Reactivity; Photochemistry**

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



10620150100143CO



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

Especialidad: **Química de coordinación**

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

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

Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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: **DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD 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: **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: **Nuevos Sistemas para Estudios de Reactividad de NO Coordinado**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**SLEP, LEONARDO DANIEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **67.000,00**

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

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100555BA**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **NITROSILO; ESTRUCTURA; REACTIVIDAD**

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

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

Especialidad: **Química de coordinación**



10620150100143CO

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** Función desempeñada: **Director**  
**EISENBERG, PATRICIA** **Investigador**  
**CANDAL, ROBERTO JORGE** **Investigador**  
**CURUTCHET, GUSTAVO ANDRES** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **8.100.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/03/2014**  
Institución/es: **ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**  
**NACIONAL DE SAN MARTIN**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**  
**TECNICAS (CONICET)**  
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: **Obtención de variedades ornamentales a partir de germoplasma nativo**  
Campo aplicación: **Produccion vegetal**  
Participación: **ULRICH, MARIA NOELIA** Función desempeñada: **Director**  
**SCOLARI, FERNANDO MARTÍN** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **546.000,00** Fecha desde: **01/09/2009** hasta: **01/06/2015**  
Institución/es: **INSTITUTO DE FLORICULTURA ; CENTRO DE INVEST.DE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**RECURSOS NATURALES ; CENTRO NACIONAL DE INV.**  
**AGROPECUARIAS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA**  
**AGROPECUARIA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PNHFA-O65531**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2009** fin: **06/2015**  
Palabras clave: **MEJORAMIENTO; ORNAMENTALES NATIVAS; DOMESTICACIÓN**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**  
Especialidad: **Mejoramiento genético**

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: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **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 2011. Desarrollo de dispositivos basados en compositos 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: **01/06/2016**

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

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **06/2016**

Palabras clave: **Sensores; Dispositivos conversores**

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

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

Especialidad: **Nanomateriales**

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

Título: **PICT OXFORD, FONCYT. Código PICT-2010-2829**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Delia Leticia Bernik**

**NEGRI, RICARDO MARTIN**

**BERNIK, DELIA LETICIA**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **249.000,00**

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

hasta: **01/05/2015**

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

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

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

Tipo de 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: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

**(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Alosterismo**



10620150100143CO

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-2010-2829. Development of Hybrid Arrays of Diode-Laser Optical Sensors and Semiconductor Conductimetric Gas Sensors for Monitoring Bioreactors using Pattern Recognition Methods.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Delia Leticia Bernik**  
**NEGRI, RICARDO MARTIN**

Función desempeñada:

**Codirector**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **249.000,00** Fecha desde: **01/05/2012** hasta: **01/11/2015**

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

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

Tipo de proyecto: **Development of Hybrid Arrays of Diode-Laser Optical Sensors and Semiconductor Conductimetric Gas Sensors for Monitoring Bioreactors using Pattern Recognition Methods.**

Código de identificación: **PICT-2010-2829**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2012** fin: **11/2015**

Palabras clave: **Sensores; Biorreactores**

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

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

Especialidad: **Sensores Químicos**

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: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**

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**

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: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **70 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**



10620150100143CO

**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: **biotecnologia**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:

**Director**Moneda: **Pesos**Monto: **150.000,00**Fecha desde: **01/04/2009**hasta: **01/04/2014**Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %****(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Preparation of SMMs based on polynuclear lanthanide complexes; structural and magnetic characterization.&#8194;&#8194;&#8194;&#8194;&#8194;**Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Eva Rentschler**

Función desempeñada:

**Codirector****ALBORÉS, PABLO****Director**Moneda: **Pesos**Monto: **50.400,00**Fecha desde: **01/01/2014**hasta: **01/01/2015**Institución/es: **DFG**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %****CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**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: **01/2014** 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: **Magnetismo Molecular**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: **GERENCIA DE QUIMICA (CAC) ; GERENCIA D/AREA DE**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA**

10620150100143CO

DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA  
Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y  
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE MAR DEL PLATA  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: 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**  
**CANDAL, ROBERTO JORGE**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/07/2014**

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

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 FISICOQUÍMICAS DE SISTEMAS MACROMOLECULARES NATURALES Y SINTÉTICOS**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

**MOLINA, FERNANDO VÍCTOR**  
**GARCÍA SAGGION, NICOLÁS ALBERTO**  
**LANDA, ROMINA AILÍN**  
**ANTONEL, PAULA SOLEDAD**  
**MONTENEGRO, ANDREA CONSTANZA**  
**FERREYROA, GISELE VERONICA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/08/2011** hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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:

Palabras clave: **SUELOS; POLIMEROS 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**



10620150100143CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE SISTEMAS MACROMOLECULARES NATURALES Y SINTÉTICOS. APLICACION A CONTAMINACION ENSUELOS</b> Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Suelos</b> Participación: <b>MOLINA, FERNANDO VÍCTOR</b> <b>FERREYROA, GISELE VERONICA</b> <b>ANTONEL, PAULA SOLEDAD</b>				Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Investigador</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>120.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2014</b>	hasta: <b>01/08/2017</b>	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>			
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b> <b>DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA</b> <b>Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y</b> <b>NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b>				Ejecuta: si / Evalua: no Financia:			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>20020130100035BA</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2014</b> fin: Palabras clave: <b>Suelos; Sistemas macromoleculares; Compositos; Materiales magnéticos</b> Area del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b> Sub-área del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b> Especialidad: <b>Coloides y materiales complejos</b>							
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Proyecto CIENTIFICOM de DIVULGACION CIENTIFICA</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b> Participación: <b>NEGRI, RICARDO MARTIN</b>						Función desempeñada: <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>100.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/06/2014</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>			
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y</b> <b>TECNICAS (CONICET)</b>							
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>06/2014</b> Palabras clave: <b>Didáctica; Pedagogía</b> Area del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b> Sub-área del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b> Especialidad: <b>Didáctica de las Ciencias</b>							
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Proyecto de Plataforma Tecnológica</b> Campo aplicación: <b>Varios campos</b> Participación: <b>TURJANSKI, ADRIAN</b>						Función desempeñada: <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>8.000.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/02/2013</b>	hasta: <b>01/02/2016</b>	Ejecuta: no / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>			
Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b> <b>(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION</b> <b>PRODUCTIVA</b> <b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;</b> <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b> <b>INSTITUTO DE AGROBI TECNOLOGIA DE ROSARIO (INDEAR</b> <b>S.A)</b> <b>PROVINCIA DE CORDOBA</b>				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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Tipo de proyecto:

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:

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

Título: **QUIMICA DE LOS CONTAMINANTES DE AGUAS NATURALES Y SUELOS**

Campo aplicación: **Recursos hidricos**

Participación:

**Dos Santos Afonso**

**LARRALDE, ANA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**





**MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA**  
**TUFO, ANA ELISABETH**  
**GRAZIANO, MARTÍN**

**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/08/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Tipo de proyecto: **INVESTIGACIÓN**

Código de identificación: **20020130100591BA**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **08/2017**

Palabras clave: **Plaguicidas; Adsorción; Suelos y Aguas Naturales**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Química Ambiental**

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:

**PESSAGNO, ROMINA CARLA**  
**DOS SANTOS AFONSO, MARIA**  
**DOS SANTOS AFONSO, MARIA**  
**MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA**  
**PESSAGNO, ROMINA CARLA**  
**ARECO, MARIA DEL MAR**  
**GRAZIANO, MARTÍN**

Función desempeñada:

**Investigador**  
**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: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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**  
**MURGIDA, DANIEL HORACIO**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**  
**Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E**  
**INNOVACION PRODUCTIVA**

Tipo de 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:

**BIEZA, SILVINA ANDREA**  
**ESTRIN, DARIO ARIEL**  
**FOGLIA, NICOLÁS OSCAR**

Función desempeñada:

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



10620150100143CO

**BARI, SARA ELIZABETH  
ESTRIN, DARIO ARIEL**

**Investigador  
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/08/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 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: **biofisicoquímica**

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

Título: **Reactividad de sulfuros de hidrogeno (H2S/HS-/S=) con nitrosilos coordinados a metales de transición y otros nitrosocompuestos**

Campo aplicación: **Energia-Varios**

Participación:

**Fabio Doctorovich**

**Florencia Di Salvo**

**MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **630.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/08/2017**

Institución/es: **(CONICET/UBA)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2016**

Palabras clave: **Nitrosilos; Metales de Transicion; Sulfuro de hidrogeno**

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

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

Especialidad: **Química Organometalica**

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

Título: **Reactividad y formación de HNO en reacciones inorgánicas y biológicamente relevantes. Ingeniería cristalina inorgánica: diseño, análisis estructural y estudio de propiedades de sistemas híbridos orgánico-inorgánicos.**

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

Participación:

**Fabio Doctorovich**

**MORALES VASQUEZ, MIGUEL ANGEL**

**DI SALVO, FLORENCIA**

**SUAREZ, SEBASTIAN**

**GAVIGLIO, CARINA DEL VALLE**

**PELLEGRINO, JUAN**

**GAVIGLIO, CARINA DEL VALLE**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/07/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES,  
MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **07/2017**

Palabras clave: **HNO; PORFIRINAS; CORROLES**

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

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

Especialidad: **Química de Coordinación**



10620150100143CO

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: **Andréa Moura Bernardes**  
**Nodo Buenos Aires Graciela A. González**  
**GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**  
Función desempeñada:  
**Director**  
**Codirector**  
**Investigador**  
Moneda: **Euros** Monto: **132.000,00** Fecha desde: **01/09/2011** hasta: **01/09/2015**  
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: **09/2011** fin: **09/2015**  
Palabras clave: **RECUPERACION DE METALES; PROCESOS DE MEMBRANA; ELECTROQUIMICA; MATERIALES NANOESTRUTURADOS**  
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: **Recuperación de metales de efluentes metalúrgicos para preparar materiales nanométricos y su uso en sensores ambientales**  
Campo aplicación: **Quimica**  
Participación: **GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA**  
Función desempeñada:  
**Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/11/2016**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **11/2016**  
Palabras clave: **REACONDICIONAMIENTO DE EFLUENTES; INDSUTRIA METALURGICA; SENSORES; IMPACTO AMBIENTAL**  
Area del conocimiento: **Otras Nanotecnología**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Nanotecnología**  
Especialidad: **SENSORES RELACIONADOS CON PROCESOS DE PRODUCCIÓN**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Relevamiento coparticipativo del impacto del uso de agroquímicos en aguas de consumo en comunidades de Santiago del Estero**  
Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Varios**  
Participación: **ITHURALDE, RAÚL ESTEBAN**  
Función desempeñada:  
**Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/09/2015**  
Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / NACION** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **09/2015**  
Palabras clave: **Biosensores; Agroquímicos**  
Area del conocimiento: **Química Analítica**  
Sub-área del conocimiento: **Química Analítica**



Especialidad: **Biosensado**

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: **COORDINACION SECRETARIA TEC.DEL DIRECCION ;**

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

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS**

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: restauración participativa del Arroyo San Francisco y educación ambiental**

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

Participación:

**Maria dos Santos Afonso**

**Matias Blaustein Kappelmacher**

**RAMOS, CAROLINA SAMANTA**

**GRAZIANO, MARTÍN**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Becario de I+D**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Agua; Ambiente; Educación; Restauración Participativa**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Saneamiento y educación**

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**

**EFRON, SAMANTA THAIS**

**MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA**

**MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA**

**RAMOS, CAROLINA SAMANTA**

**RAMOS, CAROLINA SAMANTA**

**GRAZIANO, MARTÍN**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Estudiante**

**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**



10620150100143CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
**AREA D/QUIMICA D/CONTAMINANTES D/AGUAS Y SUELOS ;**  
**INST QUIM FISICA D/L/MATERIALES MED AMB Y ENERG ;**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;**  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;**  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **60 %**  
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **40 %**

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: **BIORREMEDIACION; GESTION DE RECURSOS HIDRICOS**

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad:

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

Título: **SIMULACION COMPUTACIONAL DE FASES LIQUIDAS EN AMBIENTES CONFINADOS DE DIMENSION NANOMETRICA**

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

Participación:

**PASTORINO, CLAUDIO**  
**LARIA, DANIEL HECTOR**

Función desempeñada:

**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **GERENCIA FISICA (CAC) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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: **11220110100464**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **líquidos; interfaces; dinámica molecular; materia blanda**

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

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

Especialidad:

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 NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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:



10620150100143CO

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

Título: **Simulación Computacional de líquidos en ambientes inhomogéneos: aspectos estructurales y dinámicos**

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

Participación:

**LARIA, DANIEL HECTOR**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **376.200,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2017**

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

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

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

**INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES,**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

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

Tipo de proyecto: **Simulación Computacional de líquidos en ambientes inhomogéneos: aspectos estructurales y dinámicos**

Código de identificación: **PICT 1323-2013**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **Dinamica Molecular; Mecanica Estadística; Líquidos**

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

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

Especialidad: **Mecánica Estadística**

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

Título: **Síntesis y propiedades de composites de nanoestructuras magnéticas y polímeros conductores**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**ANTONEL, PAULA SOLEDAD**

Función desempeñada:

**Director**

**LANÚS MENDEZ ELIZALDE, MATÍAS**

**Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

**DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y**

**NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020120300007**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **COMPOSITOS; NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS; POLIMEROS CONDUCTORES**

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

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

Especialidad: **Nanomateriales y Electroquímica**

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

Título: **Síntesis, caracterización estructural y estudio de la dinámica de la relajación lenta de la magnetización en compuestos polinucleares de iones lantánidos.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**ALBORÉS, PABLO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/10/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **no corresponde**

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



10620150100143CO

Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Especialidad: **Qca. de Coordinación-Magnetismo Molecular**

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 /**

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

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y**

**TECNOLOGICA / FONCYT**

**INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES,**

**MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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 Punteados por Cianuro.**

Campo aplicación: **Energía-Solar**

Participación:

**CARABALLO, ROLANDO MANUEL**

**ARAMBURU TROSELJ, BRUNO MARTÍN**

**PIESLINGER, GERMAN EDUARDO**

**BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO**

**CADRANEL, ALEJANDRO**

**OVIEDO, PAOLA SOLEDAD**

**PIESLINGER, GERMAN EDUARDO**

Función desempeñada:

**Becario de I+D**

**Estudiante**

**Becario de I+D**

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **81.600,00**

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

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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 - Química Supramolecular**

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

Título: **Síntesis, Caracterización y Propiedades Fotofísicas de Clústeres Multimetálicos Punteados por Cianuro**

Campo aplicación: **Energía-Solar**

Participación:

**BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO**

**PIESLINGER, GERMAN EDUARDO**

**OVIEDO, PAOLA SOLEDAD**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **81.600,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/07/2017**



10620150100143CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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: **08/2014** fin: **07/2017**  
Palabras clave: **Antenas moleculares; Puente cianuro; Estado excitado; Acoplamiento electrónico**  
Área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**  
Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**  
Especialidad: **Compuestos de coordinación, fotoquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**  
Título: **Sistemas moleculares basados en compuestos de coordinación**  
Campo aplicación:  
Participación: Función desempeñada:  
**OVIEDO, PAOLA SOLEDAD**  
Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2014**  
Institución/es: **(CONICET/UBA)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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: Función desempeñada:  
**Leonardo D. Slep** **Director**  
**CUKIERNIK, FABIO DANIEL** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PIP 112-201101-00659**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **COMPESTOS DE COORDINACION; MATERIALES FUNCIONALES; PUENTE CIANURO; SISTEMAS EXTENDIDOS; DESLOCALIZACION ELECTRONICA**  
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: **Sistemas moleculares funcionales basados en compuestos de coordinación**  
Campo aplicación: **Energía-Solar**  
Participación: Función desempeñada:  
**Leonardo Slep** **Director**  
**BARI, SARA ELIZABETH** **Investigador**  
**PIESLINGER, GERMAN EDUARDO** **Becario de I+D**  
**BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO** **Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/07/2014**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Experimental**  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2014**  
Palabras clave: **Coordinación; Rutenio**  
Área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Especialidad: **Química de Coordinación**



10620150100143CO



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Sistemas moleculares funcionales basados en compuestos de coordinación</b> Campo aplicación: <b>Química</b> Participación: <b>Luis Baraldo Victorica</b> <b>BIEZA, SILVINA ANDREA</b> <b>SLEP, LEONARDO DANIEL</b>				Función desempeñada: <b>Codirector</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Director</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>		Monto: <b>300.000,00</b>		Fecha desde: <b>01/12/2013</b>		hasta: <b>01/12/2015</b>	
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>				Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>11220110100659CO</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2013</b> fin: <b>12/2015</b> Palabras clave: <b>Materiales Moleculares; Química Supramolecular</b> Area del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b> Sub-área del conocimiento: <b>Química Inorgánica y Nuclear</b> Especialidad: <b>Química de coordinación</b>							
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Solvatación de protones y electrones en fases acuosas nanoconfinados.</b> Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Participación: <b>LARIA, DANIEL HECTOR</b>				Función desempeñada: <b>Director</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>		Monto: <b>24.000,00</b>		Fecha desde: <b>01/09/2014</b>		hasta: <b>01/09/2017</b>	
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>				Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>20020130100890BA</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2014</b> fin: <b>09/2017</b> Palabras clave: <b>Dinamica Molecular; Mecánica Estadística; Líquidos</b> Area del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b> Sub-área del conocimiento: <b>Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica</b> Especialidad: <b>Mecánica Estadística</b>							
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Sonda Fluorogénica para Medidas de Difusión Molecular en Paredes de Nanocápsulas Porosas y para la Cuantificación de ADN</b> Campo aplicación: <b>Química</b> Participación: <b>HODAK, JOSE HECTOR</b> <b>CADRANEL, ALEJANDRO</b> <b>ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD</b>				Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Becario de I+D</b> <b>Becario de I+D</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>		Monto: <b>328.806,40</b>		Fecha desde: <b>01/02/2014</b>		hasta: <b>01/02/2017</b>	
Institución/es: <b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>				Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>PICT-2012-2041</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2014</b> fin: Palabras clave: <b>Nanocapsulas, ; Liberacion controlada; Oligonucleotidos; ADN; Sensores</b> Area del conocimiento: <b>Ciencias Químicas</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias Químicas</b> Especialidad:							



10620150100143CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Sondas Fotoquímicas**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **SZALAI, ALAN MARCELO**  
**ARAOZ, BEATRIZ**  
**BARJA, BEATRIZ CARMEN**  
**ARAOZ, BEATRIZ**  
**SIMONCELLI, SABRINA**  
**BARJA, BEATRIZ CARMEN**  
**ARAOZ, BEATRIZ**  
**ARAMENDIA, PEDRO FRANCISCO**

Función desempeñada:  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Co-director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Co-director**  
**Becario de I+D**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/05/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** 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: **Sondas para microscopias de fluorescencia**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **José H. Hodak**  
**ÁLVAREZ CERIMEDO, MARÍA SOLEDAD**  
**CADRANEL, ALEJANDRO**  
**CADRANEL, ALEJANDRO**

Función desempeñada:  
**Director**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **87.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/09/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**Y QUIMICA FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y**  
**NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **20020130100643BA**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **09/2017**  
Palabras clave: **molécula única**  
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: **Structure and Reactivity of Pentachloronitrosyliridate(III)**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **GAVIGLIO, CARINA DEL VALLE**  
**DI SALVO, FLORENCIA**  
**SUAREZ, SEBASTIAN**  
**BIKIEL, DAMIAN EZEQUIEL**  
**FOI, MARIA ANA**  
**PELLEGRINO, JUAN**  
**DOCTOROVICH, FABIO**

Función desempeñada:  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/06/2014**



10620150100143CO

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

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

Tipo de proyecto: **PICT-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: **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 carga a escala molecular. Dinámica ultrarrápida y propiedades estructurales**

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

Participación:

**MARCECA, ERNESTO JOSÉ**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **48.000,00**

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

hasta: **01/01/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

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

Tipo de proyecto: **UBACyT 2015-2017**

Código de identificación: **20020130100488BA**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **01/2017**

Palabras clave: **dinámica ultrarrápida; electrón solvatado; 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: **Transferencia de energía en sistemas biológicos y biomiméticos**

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

Participación:

**SAN ROMAN, ENRIQUE ARNOLDO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **342.680,00**

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

hasta: **01/01/2017**

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

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **60 %**



10620150100143CO

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

Tipo de proyecto: **pict**

Código de identificación: **2012-2357**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **FOTOQUIMICA; FOTOBIOLOGIA; TRANSFERENCIA DE ENERGIA; FOTOSINTESIS**

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

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

Especialidad: **Fotoquímica / fotobiología**

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**  
**MARTI, MARCELO ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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:





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2014, 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

