



MEMORIA 2012

CONVOCATORIA: **MEMORIA 2012**

SIGLA: **IIBYT**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS

DIRECTOR: **PERILLO, MARÍA ANGÉLICA**





MEMORIA 2012

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 63

INVESTIGADORES CONICET

Total: 27

PERILLO, MARIA ANGELICA	INV PRINCIPAL
ROVASIO, ROBERTO AMERICO	INV PRINCIPAL
ALMIRON, WALTER RICARDO	INV INDEPENDIENTE
CORONEL, CARLOS ENRIQUE	INV INDEPENDIENTE
GARCIA, DANIEL ASMED	INV INDEPENDIENTE
GIOJALAS, LAURA CECILIA	INV INDEPENDIENTE
MARIN, RAUL HECTOR	INV INDEPENDIENTE
MASCO, DANIEL HUGO	INV INDEPENDIENTE
RENISON, DANIEL	INV INDEPENDIENTE
BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	INV ADJUNTO
BUSSO, JUAN MANUEL	INV ADJUNTO
LÁBAQUE, MARÍA CARLA	INV ADJUNTO
MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES	INV ADJUNTO
NATTERO, JULIETA	INV ADJUNTO
SALVATIERRA, NANCY ALICIA	INV ADJUNTO
CHARTIER, MARCELO PABLO	INV ASISTENTE
CLOP, EDUARDO MATIAS	INV ASISTENTE
CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ	INV ASISTENTE
DIAZ, LUIS ADRIAN	INV ASISTENTE
FRANCHI, NILDA ANAHI	INV ASISTENTE
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO	INV ASISTENTE
GUZMÁN, DIEGO ALBERTO	INV ASISTENTE
KEMBRO, JACKELYN MELISSA	INV ASISTENTE
LAURITO, MAGDALENA	INV ASISTENTE
NOLAN, MARÍA VERÓNICA	INV ASISTENTE
SANCHEZ, JULIETA MARIA	INV ASISTENTE
TURINA, ANAHI DEL VALLE	INV ASISTENTE

BECARIOS CONICET

Total: 25

AIMAR, LEONARDO	POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS) COF.
TOLOSA, EZEQUIEL JULIAN	POSTGRADO TIPO II(COFINANC.)
CID, MARIANA PAULA	BECA INTERNA DOCTORAL
DANELON, VÍCTOR	POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA	POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
POLLICE, JULIETA	POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
BECCACECE, HERNÁN MARIO	POSTGRADO TIPO II
CASARSA, BRENDA SOLANGE	POSTGRADO TIPO II
CLOP, PEDRO DIEGO	POSTGRADO TIPO II
CORVALÁN, NATALIA ANDREA	POSTGRADO TIPO II



MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES
 MONTRUOLL, LAURA ESTER
 NAZAR, FRANCO NICOLAS
 REINER, GABRIELA DE LAS NIEVES
 RIBERI, MARIA INES
 MIRANDA, SABRINA DESIREE
 BURGOS, MARTHA INES
 ESTALLO, ELIZABET LILIA
 LUNA, AGUSTIN
 RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA
 RODRIGUEZ, JUAN MANUEL
 SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
 TAURO, LAURA BEATRIZ
 TORRES, ROMINA CECILIA
 UÑATES, DIEGO RAFAEL

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

NO CONICET	Total: 11
-------------------	------------------

ALFIE, DIEGO ALEJANDRO
 CROCCO, LILIANA BEATRIZ
 CUBILLA, MARISA ANGELICA
 DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
 LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO
 MEDINA BASSO, MÓNICA
 MORENO, IGNACIO ALEJANDRO
 NOVELLA, MARÍA DE LOURDES
 PELLEGRINI, STEFANÍA
 TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA
 VISINTIN, ANDRÉS MARIO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento	Monto \$
Res. 0205 del Directorio (23 de enero del 2012)	84000.00
Subtotal	84000.00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	206000.00
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	1514290.39
Subtotal	1720290.39
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0.00
Cooperación Internacional	0.00
Equipamiento	558545.00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0.00
Subsidios de terceros	0.00
Intereses / otros	24512.63
Subtotal	583057.63
Total	2387348.02



10620130100154CO

ARTICULOS	Total: 47
Publicado	Total publicado: 34
<p>CLOP, EDUARDO M.; PERILLO, MARÍA A.; CHATTAH, ANA K. . 1H and 2H NMR spin-lattice relaxation probing water - PEG molecular dynamics in solutions.. <i>Journal of physical chemistry b - (print)</i>. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2012 - . vol. 116, n° 39, p. 11953-11958.</p>	
<p>PONZIO MF; MONFORT, S.L.; BUSO JM; CARLINI VP; RUIZ RD; FIOL DE CUNEO M . Adrenal activity, anxiety-like behaviour and reproduction in fur-chewing chinchillas (<i>Chinchilla lanigera</i>).. <i>Hormones and behavior</i>. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2012 - . vol. 61, p. 758-762.</p>	
<p>MAGNOLI A.P; MONGE M.P.,; NAZAR F.N.; MAGNOLI C.E.,; CAVAGLIERI L.R; BAGNIS G.; DALCERO A.M; MAR&#237;N R. . Combined effects of aflatoxin B1 and corticosterone treatment on selected performance indices and liver histopathology in Japanese quail. <i>Poultry science</i>. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2012 - . p. 354-361.</p>	
<p>TURINA A.V.; SCHREIER S.; PERILLO M.A. . Coupling between GABAA-R activity and membrane organization in cholesterol-depleted synaptosomal membranes from bovine brain cortex. New insights from EPR experiments.. <i>Cell biochemistry and biophysics</i>. : HUMANA PRESS INC, 2012 - . vol. 63, n° 1, p. 17-33.</p>	
<p>GOMES DA SILVA S; UNSAIN NICOLAS; MASCÓ DH; TOSCANO-SILVA M; DE AMORIM HA; SILVA ARAÚJO BH; SIMÕES PS; NAFFAH-MAZZACORATTI MDA G; MORTARA RA; SCORZA FA; CAVALHEIRO EA; ARIDA RM . Early exercise promotes positive hippocampal plasticity and improves spatial memory in the adult life of rats. <i>Hippocampus</i>. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2012 - . vol. 22, n° 2, p. 347-358.</p>	
<p>NAZAR FRANCO NICOLÁS; MAGNOLI ALEJANDRA P; DALCERO ANA MARÍA; MARÍN RAÚL HÉCTOR . Effect of feed contamination with Aflatoxin B1 and administration of exogenous Corticosterone on Japanese quail biochemical and immunological parameters.. <i>Poultry science</i>. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2012 - . vol. 91, p. 47-57.</p>	
<p>ESTALLO EL; LUDUEÑA-ALMEIDA F; VISINTIN A; SCAVUZZO CM; LAMFRI M; INTROINI MV; ZAIDENBERG M; ALMIRÓN WR . Effectiveness of NDWI (Normalized Difference Water Index) in modeling <i>Aedes aegypti</i> house index. <i>International journal of remote sensing</i>. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2012 - . vol. 33, p. 4254-4265.</p>	
<p>LUNA, A.; DAMBOLENA, J. S; ZYGADLO, J. A; MARIN R.H.; LABAQUE M. C., . Effects of thymol and isoeugenol feed supplementation on quail adult performance, egg characteristics and hatchling success.. <i>British poultry science</i>. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2012 - . vol. 53, n° 5, p. 631-639.</p>	
<p>RIGGS RM; BOCCA SM; ANDERSON S; FRANCHI A; RHAVI BS; OEHNINGER S. . Epithelial cell protein milk fat globule?epidermal growth factor 8 and human chorionic gonadotropin regulate stromal cell apoptosis in the human endometrium. <i>Fertility and sterility</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2012 - . vol. 98, p. 1549-1556.</p>	
<p>VON MÜLLER, A.; VAIERETTI, M.V.; RENISON, D. ; CINGOLANI, A.M. . Estimación de carga bovina localizada a partir de frecuencia de deposiciones en un pastizal de montaña.. <i>ecología austral</i>. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2012 - . vol. 22, p. 178-187.</p>	
<p>LAURA B. TAURO; RAUL F. VENEZUELA; LORENA I. SPINSANTI; BRENDA S. KONIGHEIM; MARTA S. CONTIGIANI. . First case of human infection with a Bunyamwera serogroup virus in Argentina. <i>Journal of clinical virology : the official publication of the pan american society for clinical virology</i>.. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2012 - . vol. 54, n° 1, p. 98-99.</p>	
<p>PISANO MB; SPINSANTI LI; DIAZ LA; FARÍAS AA; ALMIRÓN WR; RÉ VE; CONTIGIANI MS . First detection of Rio Negro virus (Venezuelan equine encephalitis complex subtype IV) in Córdoba, Argentina.. <i>Memorias do instituto oswaldo cruz</i>. , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2012 - . vol. 107, n° 1, p. 125-128.</p>	
<p>ALTERMAN, A; MATHISON, R; CORONEL, CARLOS E.; STROPPA, MM; FINKELBERG, AB; GALLARA, RV . Functional and proteomic analysis of submandibular saliva in rats exposed to chronic stress by immobilization or constant light. <i>Archives of oral biology</i>. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2012 - . vol. 57, n° 6, p. 663-669.</p>	
<p>HIRSCH, H.; WYPIOR, C.; VON WEHRDEN, H.; WESCHE, K.; RENISON, D.; HENSEN, I. . Germination performance of native and non-native <i>Ulmus pumila</i> populations.. <i>Neobiota</i>. : Pensoft, 2012 - . vol. 15, p. 53-68. ISSN 1314-2488</p>	
<p>MIGUEL A. AON; BRIAN ALAN STANLEY; VIDHYA SIVAKUMARAN; JACKELYN M. KEMBRO; BRIAN OROURKE; NAZARENO PAOLOCCI; SONIA CORTASSA . Glutathione/thioredoxin systems modulate mitochondrial H2O2 emission:</p>	



An experimental-computational study. *The journal of general physiology*. : Rockefeller University Press, 2012 - . vol. 139, p. 479-491. ISSN 0022-1295

HENSEN, I.; CIERJACKS, A.; HIRSCH, H.; KESSLER, M.; ROMOLEROUX, K.; RENISON, D.; WESCHE, K. . Historic and recent fragmentation coupled with altitude affect the genetic population structure of one of the world's highest tropical tree line species.. *global ecology and biogeography*. : Wiley, 2012 - . vol. 21, p. 455-464.

GUYÓN N.F.; ROGGIO M.A.; AMÉ, M.V.; HUED, A.C.; VALDÉS, M.E.; GIOJALAS, L.; WUNDERLIN, D.A.; BISTONI, M.A. . Impairments on aromatase expression, reproductive behavior and sperm quality of male fish exposed to 17 β -estradiol.. *Environmental toxicology and chemistry*. , Pensacola: SETAC PRESS, 2012 - . vol. 31, n° 5, p. 935-940.

ROVASIO RA, FAAS L, BATTIATO NL . Insights into Stem Cell Factor chemotactic guidance of neural crest cells revealed by a real-time directionality-based assay.. *European journal of cell biology*. , --: ELSEVIER GMBH, 2012 - . vol. 91, n° --, p. 375-390.

BOCCA SM; ANDERSON S; AMAKER B; SWANSON RJ; FRANCHI A; LATTANZIO F; OEHNINGER S. . Milk fat globule epidermal growth factor 8 (MFG-E8): A novel protein in the mammalian endometrium with putative roles in implantation and placentation. *Placenta*. : W B SAUNDERS CO LTD, 2012 - . vol. 33, p. 795-802.

ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI; MARTA VOLOSIN; YANGYANG HUANG; WILMA J. FRIEDMAN . Nerve growth factor induces cell cycle arrest of astrocytes. *Developmental neurobiology*. : JOHN WILEY & SONS INC, 2012 - . vol. 72, n° 6, p. 766-776.

GRECH, M., A. M. VISINTIN, M. LAURITO, E. ESTALLO, P. LORENZO, I. ROCCIA, M. KORIN, F. LUDUEÑA-ALMEIDA & W. ALMIRÓN . New mosquito (Diptera: Culicidae) records for Neuquén and La Rioja provinces, Argentina.. *revista de saude publica*. , San Pablo: Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo, 2012 - . vol. 46, p. 387-389.

MARINA STEIN; BLAS HOYOS; GRISELDA I. ORIA; DÉBORA BANGHER; DIEGO WEINBERG; WALTER R. ALMIRÓN . New records of mosquito species (Diptera: Culicidae) for the provinces of Chaco and Formosa, Argentina. *Journal of the american mosquito control association*. , California: AMER MOSQUITO CONTROL ASSOC, 2012 - . vol. 28, n° 4, p. 307-308.

MARTA GRECH; ANDRES VISINTIN; MAGDALENA LAURITO; ELIZABET ESTALLO; PABLO LORENZO; IRENE ROCCIA; MAXIMILIANO KORIN; FACUNDO GOYA; FRANCISCO LUDUEÑA-ALMEIDA; WALTER ALMIRÓN . New records of mosquito species (Diptera: Culicidae) from Neuquén and La Rioja provinces, Argentina.. *revista de saude publica*. , San Pablo: Universidade de Sao Paulo Print, 2012 - . vol. 46, n° 2, p. 387-389.

ZAPATA, A. I.; NAVARRO, F. R.; BECCACECE, H. M.; VILLAFAÑE, N. A.; ZARCO, A.; DREWNIK, M. E.; DE COLL, O. . Nuevos registros para la fauna de Saturniidae (Lepidoptera) en Argentina.. *Revista de la sociedad entomologica argentina*. , La Plata: SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA, 2012 - . vol. 71, n° 3-4, p. 315-319.

VALFRÉ-GIORELLO, T.A.; ASHWORTH, L.; RENISON, D. . Patrones de germinación de semillas de *Sebastiania commersoniana* (Baillon) Smith & Downs (Euphorbiaceae), árbol nativo del Chaco Serrano de interés en restauración.. *ecología austral*. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2012 - . vol. 22, p. 92-100.

MIGUEL ÁNGEL PAVÓN; AGUSTIN LUNA; SILVIA DE LA CRUZ; ISABEL GONZÁLEZ; ROSARIO MARTÍN; TERESA GARCÍA . PCR-based assay for the detection of *Alternaria* species and correlation with HPLC determination of alternene, alternariol and alternariol monomethyl ether production in tomato products. *Food control*. : ELSEVIER SCI LTD, 2012 - . vol. 25, p. 45-52.

OLLERTON, J.; WATTS, S.; CONNERTY, S.; LOCK, J.; PARKER, L.; WILSON, I.; SCHUELLER, S.; NATTERO J.; COCUCI, A. A.; IZHAKI, I.; GEERTS, S.; PAUW, A.; STOUT, J. C. . Pollination ecology of the invasive tree tobacco *nicotiana glauca*: comparisons across native and non-native ranges. *Journal of pollination ecology*. : Public Knowledge Project, 2012 - . vol. 9, n° 12, p. 85-95. ISSN 1920-7603

MALERBA R, NATTERO J . Pollinator response to flower color polymorphism and floral display in a plant with a single-locus floral color polymorphism: consequences for plant reproduction. *Ecological research*. , Tokyo: SPRINGER TOKYO, 2012 - . vol. 27, p. 377-385.

BUSSO, J. M.; PONZIO MF; FIOL DE CUNEO M; RUIZ RD . Reproduction in chinchilla (*Chinchilla lanigera*): current status of environmental control of gonadal activity and advances in reproductive techniques.. *Theriogenology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2012 - . vol. 78, p. 1-11.

TAURO LAURA BEATRIZ; MARINO, BETINA; LUCCA, EDUARDO; GALLOZO, DEBORA; SPINSANTI, LORENA; DIAZ LUIS ADRIAN; CONTIGIANI, MARTA . Serological detection of St. Louis encephalitis virus and West Nile virus in



10620130100154CO

equines from Santa Fe, Argentina. *Memorias do instituto oswaldo cruz.* , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2012 - . vol. 107, p. 553-556.

ZIMMERMANN, H.; VON WEHRDEN, H.; RENISON, D.; WESCHE, K.; WELK, E.; DAMASCOS, M.A.; HENSEN, I. . Shrub management is the principal driver of differing population sizes between native and invasive populations of *Rosa rubiginosa* L.. *Biological invasions.* , Berlin: SPRINGER, 2012 - . vol. 14, p. 2141-2157.

DIAZ, LUIS ADRIÁN; ALBRIEU LLINÁS, GUILLERMO; VÁZQUEZ, ANA; TENORIO, ANTONIO; CONTIGIANI, MARTA SILVIA . Silent Circulation of St. Louis Encephalitis Virus Prior to an Encephalitis Outbreak in Cordoba, Argentina (2005). *Plos neglected tropical diseases.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2012 - . vol. 6, n° 1, p. 1-6.

GUIDOBALDI, HA; TEVES, ME; UÑATES, DR; GIOJALAS, LC; . Sperm transport and retention at the fertilization site is orchestrated by chemotaxis and oviduct movement. *Reproduction.* , Bristol: BIOSCIENTIFICA LTD, 2012 - . vol. 143, p. 587-596.

BURGOS INÉS; DASSIE SERGIO; VILLARREAL MARCOS ARIEL; FIDELIO GERARDO DANIEL . Thermodynamic and structural analysis of homodimeric proteins: model of beta-lactoglobulin. *Biochimica et biophysica acta-proteins and proteomics.* : ELSEVIER SCIENCE BV, 2012 - . vol. 1824, n° 2, p. 383-391.

En prensa

Total en prensa: 13

BECCACECE, H. M.; ZAPATA, A. I.; VILLAFañE, N. A.; DREWNIK, M. E. . Ártidos nocturnos (Lepidoptera: Erebidæ: Arctiinae) del Bosque Serrano de Córdoba, Argentina. *Revista de la sociedad entomologica argentina.* , Mendoza: SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA, 2012 - .

CHEUQUEMÁN C; MERINO O; GIOJALAS LC; VON BAER A; SÁNCHEZ R; RISOPATRÓN J . Assessment of Sperm Function Parameters and DNA Fragmentation in Ejaculated Alpaca Sperm (*Lama Pacos*) by Flow Cytometry.. *Reproduction in domestic animals (1990).* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2012 - .

CROCCO, LILIANA; LOPEZ, ANA; RODRIGUEZ, CLAUDIA . Chagas en Argentina: ¿qué saben los docentes?.. *Revista electronica de investigacion educativa.* , Baja California: Instituto de Investigacion y Desarrollo Educativo Universidad Autonoma de Baja California, 2012 - . vol. 15, n° 1, ISSN 1607-4041

DAMBOLENA, J.S.; GALLUCCI, N.; LUNA, A.; GONZALES, S.B.; GUERRA, P.; ZUNINO, M.P. . Composition, antifungal and antifumonisin activity of *Pinus wallichiana*, *Pinus monticola* and *Pinus strobus* essential oils from Patagonia. *Journal of essential oil bearing plants.* , Uttaranchal. India.: HAR KRISHAN BHALLA & SONS, 2012 - .

LECHE A.; DELLA COSTA, N. S.; HANSEN C.; NAVARRO, J. L.; MARIN R. H.; MARTELLA M. B. . Corticosterone stress response of Greater rhea (*Rhea americana*) during short-term road transport. *Poultry science.* : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2012 - .

TURINA A.V.; SCHREIER S.; PERILLO M.A. . Coupling Between GABAA-R Ligand- Binding Activity and Membrane Organization in β-Cyclodextrin-Treated Synaptosomal Membranes from Bovine Brain Cortex: New Insights from EPR Experiments. *Cell biochemistry and biophysics.* : HUMANA PRESS INC, 2012 - .

MARTÍN G. THEUMER; PEDRO D. CLOP; HÉCTOR R. RUBINSTEIN; MARIA A. PERILLO . Effect of surface charge on the interfacial orientation and conformation of FB1 in model membranes.. *Journal of physical chemistry b - (print).* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2012 - . vol. 116, p. 14216-14227.

JUAN MANUEL RODRIGUEZ; CECILIA ESTRABOU; LUIS GONZALO QUIROGA . El género *Heterodermia* (Lecanorales ? Physciaceae) en el centro norte de Argentina. *Acta botanica brasílica.* , San Pablo: SOC BOTANICA BRASIL, 2012 - .

TOLOSA EJ, JAURENA MB, ZANIN JP, BATTIATO NL, ROVASIO RA . In situ Hybridization of Chemotactically Bioactive Molecules on Whole Mounted Chick Embryo.. *Journal of histotechnology.* : NATL SOC HISTOTECHNOLOGY, 2012 - .

CAMILLE TRUONG; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; PHILIPPE CLERC . Pendulous *Usnea* species (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) in tropical South America and the Galapagos. *Lichenologist (london).* , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2012 - .

BENJAMÍN CARUSO; JULIETA MARÍA SANCHEZ; DANIEL ASMED GARCÍA; ENEIDA DE PAULA; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . Probing the combined effect of flunitrazepam and lidocaine on the stability and organization of bilayer lipid membranes. A differential scanning calorimetry and dynamic light scattering study. *Cell biochemistry and biophysics.* , Oregon: HUMANA PRESS INC, 2012 - . p. 1-7.



10620130100154CO

CHARTIER M. P.; ROSTAGNO C. M.; VIDELA L. . Selective erosion of clay, organic carbon and total nitrogen in grazed semiarid rangelands of northeastern Patagonia, Argentina. *Journal of arid environments*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2012 - .

DIAZ LA; QUAGLIA A; FLORES FS; CONTIGIANI MS . VIRUS WEST NILE EN ARGENTINA: UN AGENTE INFECCIOSO EMERGENTE QUE PLANTEA NUEVOS DESAFIOS. *El hornero*. , Buenos Aires: Asociación Ornitológica del Plata, 2012 - .

PARTES DE LIBRO	Total: 5
Publicado	Total publicado: 5
<p>CECILIA ESTRABOU; JUAN MANUEL RODRIGUEZ . . Diversidad y Ecología de líquenes en la Reserva Vaquerías. . , Córdoba: Editorial Universitaria (Universidad Nacional de Córdoba), 2012. p. 107-113.</p>	
<p>MARÍA PAULA ZUNINO; CLAUDIA BREGONZIO; GUSTAVO BAIARDI . . Efectos de los aceites esenciales naturales sobre el sistema nervioso central.. . , CORDOBA: Universitas, 2012. p. 165-179. ISBN 978-987-1457-63-2</p>	
<p>CECILIA ESTRABOU; JUAN MANUEL RODRIGUEZ . . Infraestructura Educativa Regional y la Reserva de Vaquerías. . , Córdoba: Editorial Universitaria (Universidad Nacional de Córdoba), 2012. p. 187-189. ISBN 978-950-33-1001-4</p>	
<p>JUAN MANUEL RODRIGUEZ . . Plan de Prevención, acción temprana y mitigación de incendios en la Reserva Natural de Vaquerías.. . , Córdoba: Editorial Universitaria (Universidad Nacional de Córdoba), 2012. p. 291-292. ISBN 978-950-33-1001-4</p>	
<p>JUAN MANUEL RODRIGUEZ; FERNANDO BARRI . . Situación de incendios en el área de la Reserva Natural de Vaquerías. . , Córdoba: Editorial Universitaria (Universidad Nacional de Córdoba), 2012. p. 229-233. ISBN 978-950-33-1001-4</p>	
En prensa	Total en prensa: 0
No hay registros cargados	

LIBROS	Total: 2
Publicado	Total publicado: 2
<p>RODRIGUEZ, CLAUDIA; CROCCO, LILIANA; LOPEZ, ANA; NATTERO; JULIETA . <i>EDUCACION ENTRE PARES, UNA ESTRATEGIA PARA TRABAJAR CHAGAS DESDE EL AULA</i>. , Cordoba: Ingreso, 2012. p. 45. ISBN 978-987-27953-1-3</p>	
<p>RODRÍGUEZ CS, CAPDEVILA V, CROCCO L, DUJE N, LAZARTE C, LÓPEZ AG, NATTERO J, ZULLIGER N . <i>Educación entre pares, una estrategia para trabajar Chagas desde el aula</i>. : Ingreso, 2012. p. 46. ISBN 978-987-27953-1-3</p>	
En prensa	Total en prensa: 0
No hay registros cargados	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 60
<p>RAMIREZ PATRICIA; STEIN, M.; RIQUELME, D.; FATTORE, G.; ALMIRÓN, WALTER R. . Resumen. Actividad horaria de mosquitos hembras de Anopheles (Diptera: Culicidae) en la ciudad de Puerto Iguazú, provincia de Misiones, Argentina.. Simposio. 3er. Encuentro Nacional sobre enfermedades olvidadas. XV Simposio Internacional sobre control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores.. : Buenos Aires. 2012 - .</p>	
<p>RIVADENEIRA A; MIRANDA S; MONTI M; NOVELLA ML; ARGARAÑA CE; CORONEL CE . Resumen. Aislamiento e identificación de una proteína receptora de caltrín en espermatozoides de la porción cauda de epidídimo de rata. Congreso. LVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del plata. 2012 - . SAIC.</p>	
<p>VÍCTOR DANELON, ANDREA B. CRAGNOLINI, DANIEL H. MASCÓ . Resumen. An in vitro model of SE induces neuronal death and changes in the levels of TrkB, pTrkB and p75ntr receptors in a mixed culture of neurons and astrocytes. Congreso. Sociedad Argentina de Neurociencia , SAN, Huerta Grande, Córdoba. : Córdoba. 2012 - .</p>	
<p>CROCCO, LILIANA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; LOPEZ, ANA; NATTERO; JULIETA . Artículo Breve. Análisis de páginas web sobre Chagas.. Congreso. XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.. : Buenos Aires. 2012 - . Sociedad Argentina de Protozoología.</p>	



10620130100154CO

CLOP, E. M.; PERILLO, M. A.; CHATTAH, A, K. . Resumen. Análisis por RMN de la dinámica del agua y de la membrana en nanopartículas de dipalmitoilfosfatidilcolina (dpPC) conteniendo fosfolípidos funcionalizados con polietilenglicol (PEG). Congreso. NANOCORDOBA 2012. : CARLOS PAZ. 2012 - . FCQ-UNC.

EGUIZABAL GABINA; PALME R; VILLARREAL DANIEL; DAL BORG CARLA; DOMINCHIN MF; BUSO JM .
Resumen. Assessment of food-based enrichment in collared anteater (*Tamandua tetradactyla*) by non-invasive monitoring of adrenocortical activity. Conferencia. Proceedings of the Conference on "non-invasive monitoring of hormones". . 2012 - .

LEDESMA, DARIO; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA; NOLAN, MARÍA VERÓNICA . Artículo Completo. Bioactividad de beta;-galactosidasa en un ambiente que simula la superpoblación molecular de los alimentos y del quimo.. Congreso. IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Cordoba. 2012 - . Ministerio de Ciencia y Tecnología de Cordoba.

MONTROULL LAURA E, MASCÓ DANIEL H . Resumen. Blocking BDNF inhibits TrkB receptor phosphorylation and induces an increase in neuronal death after Status Epilepticus. Congreso. ?. 42ND Annual Meeting of the Society of Neuroscience. . 2012 - .

GRECH, MARTA; ESTALLO ELIZABET,; FRIAS CESPEDES, M.; LUDUEÑA ALMEIDA, F. F.; ALMIRÓN, WALTER R.
. Resumen. Caracterización de criaderos artificiales de mosquitos (Diptera: Culicidae) en la ciudad de Córdoba.. Congreso. VIII Congreso Argentino de Entomología. : Bariloche. 2012 - .

LAZARTE C, NATTERO J, VIDAL E . Artículo Breve. Chagas Urbano: una propuesta didáctica para el abordaje del la problemática en Escuelas. Congreso. V Congreso Nacional de Extensión Universitaria. : Córdoba. 2012 - . Universidad Nacional de Córdoba.

BURGOS I; MARIN JI; PERILLO MA . Resumen. Changes in the kinetic parameters of β -galactosidase encapsulated in silicate matrix: the role of water.. Congreso. XLI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : San Javier, Tucuman. 2012 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

CORVALÁN NATALIA ANDREA; JACKELYN MELISA KEMBRO; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . Otro. Cholesterol favors the percolation of lipid pores in bilayer lipid membranes. Congreso. XLI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : San Javier, Tucumán, Argentina. 2012 - . Sociedad Argentina de Biofísica (SAB).

FLORES S; FARIAS A; BATALLÁN, G; DIAZ LA; PISANO MB; LAURITO M; RÉ V.; ALMIRON, W; CONTIGIANI M .
Resumen. Circulación del virus St. Louis Encephalitis en mosquitos de la ciudad de Córdoba durante la primavera-otoño 2011-2012. Simposio. XV Simposio sobre control epidemiológico sobre control de enfermedades transmitidas por vectores. : Buenos Aires. 2012 - . Fundación Mundo Sano.

COMÍN R; REYNA MUSSO L.A; CID M.P; OLDANI C.R; SALVATIERRA N.A . Artículo Completo. Citotoxicidad de Hidroxiapatita y su morfología en composites con Ti. Congreso. Argencon. . 2012 - .

NATTERO; JULIETA; RAVINALE, SEBASTIAN; LOBBIA, PATRICIA; ANA LOPEZ; RODRIGUEZ, CLAUDIA;
CROCCO, LILIANA . Artículo Breve. Consumo y Utilización del recurso alimenticio en ninfas y adultos de *Triatoma patagonica*: influencia de la calidad alimentaria.. Congreso. XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias.. . 2012 - .

AINETE, M; FRÍAS-CESPEDES M; FERNANDEZ, A; ESTALLO, EL; GRECH, M; SARTOR, P.; LUDUEÑA-ALMEIDA, F; ALMIRÓN, WR . Resumen. Dengue: aplicación del método LIRa. Vigilancia entomológica. Provincia de Córdoba, Argentina. Octubre 2009-mayo 2012.. Simposio. 3er. Encuentro Nacional sobre enfermedades olvidadas. XV Simposio Internacional sobre control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores.. : Buenos Aires. 2012 - .

SILVIA PIEROTTI; ELIZABETH L. MOYANO; MARÍA A. PERILLO; ANAHI V. TURINA . Resumen. Development of nanostructured surfaces functionalized with a GABAA receptor ligand.. Congreso. XLI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : San Javier- Tucumán. 2012 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

GUZMAN D. A.; MARIN R. H. . Resumen. Dinámica de agregación de ?codornices japonesas? a tres ambientes interconectados que difieren en el espacio disponible o en la densidad de congéneres presentes.. Congreso. 35 Congreso Argentino de Producción Animal. . 2012 - . Asociación Argentina de Producción Animal.

ESTALLO, EL; CARBAJO, A; GRECH, M; FRÍAS-CESPEDES, M; LÓPES, L; LUDUEÑA-ALMEIDA, F; ALMIRÓN, WR .
Resumen. Dinámica espacio-temporal del brote de Dengue 2009 en la Ciudad de Córdoba, Argentina.. Simposio. 3er. Encuentro Nacional sobre enfermedades olvidadas. XV Simposio Internacional sobre control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores.. : Buenos Aires. 2012 - . Fundación Mundo Sano.



BERDAKIN, I; GUIDOBALDI, HA; JERAYAM, L; VENKEN, J; VANDERLEYDEN, VV; MOSHCHALOV, LC; GIOJALAS, LC; SILHANEK, A; MARCONI, VI; CONDAT, CA . Resumen. Direccionamiento de células espermáticas mediante geometrías asimétricas de confinamiento. Congreso. 10º Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada (TREFEMAC). : La Falda. 2012 - . FAMAFA.

BORNANCINI, VA; ESTALLO, EL; BATALLÁN G; SARTOR, P; GRECH, M; FLORES, S; BERANEK, M; FRÍAS-CEPEDES, M; ALMIRÓN, W . Resumen. Distribución espacio-temporal, riqueza y diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) de la ciudad de Córdoba, Argentina.. Simposio. 3er. Encuentro Nacional sobre enfermedades olvidadas. XV Simposio Internacional sobre control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores.. : Buenos Aires. 2012 - .

ROCAMUNDI, N.; PORCEL DE PERALTA, J.; VISINTIN, ANDRÉS MARIO; ALMIRÓN, WALTER R. . Resumen. Diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en ambientes acuáticos temporarios de la costa sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.. Encuentro. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. III Reunión Argentina de Ciencias Naturales.. . 2012 - .

CLAUDIA S. RODRÍGUEZ, NORA B. ZULLIGER, CECILIA Y. LAZARTE, NORMA B. DUJE, VALERIA D. CAPDEVILA, ANA G. LÓPEZ, JULIETA NATTERO, LILIANA B. CROCCO . Artículo Breve. Educación entre pares para la problemática de Chagas urbano. Jornada. X JORNADAS NACIONALES y V CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA. : Villa Giardino. 2012 - . Asociación Docentes de Biología.

LAZARTE CECILIA, NATTERO JULIETA, CROCCO LILIANA, LÓPEZ ANA, RODRIGUEZ CLAUDIA, LEONHARD GUSTAVO Y GARBINO ERNESTINA. . Resumen. Educarte presenta: aprendiendo sobre el Chagas Urbano. Congreso. V congreso Nacional de extensión Universitaria. : Córdoba. 2012 - . Universidad Nacional de Córdoba.

CROCCO, L.; VALEIRAS, N.; RODRÍGUEZ, C.; LÓPEZ, A.; NATTERO, J.; OCCELLI, M.; LAZARTE, C. . Artículo Completo. EduChagas: un espacio para divulgar y educar.. Congreso. X Jornadas Nacionales y V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. : Villa Giardino. 2012 - . FCEFyN - UNC. ADBiA.

GUZMÁN, D. A.; MARÍN, R. H. . Artículo Breve. Efecto de la densidad de congéneres sobre el comportamiento de reestablecimiento de contacto social de "codornices japonesas". Congreso. 35º Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal. : Córdoba. 2012 - . Asociación Argentina de Producción Animal.

LUNA, A.; LABAQUE, M. C.; ZYGADLO, J. A.; MARIN R. H. . Resumen. Efecto del suplemento de timol o isoeugenol sobre lípidos plasmáticos de codornices.. Congreso. 35 Congreso Argentino de Producción Animal.. : Córdoba. 2012 - . Asociación Argentina de Producción Animal.

ANGELETTI S; PERILLO M ; GARCIA D . Resumen. Efectos de compuestos fenólicos gabaérgicos sobre la estabilidad de membranas modelo. Encuentro. NanoCórdoba. : Carlos Paz-Córdoba. 2012 - . UNC-CONICET.

REINER G.N.; FRACETO LF; DE PAULA E; PERILLO M.A.; GARCÍA D.A. . Resumen. EFFECTS OF GABAERGIC PHENOLS ON PHOSPHOLIPID BILAYERS EVALUATED BY 1H-RMN.. Congreso. II Latin American Federation of Biophysical Societies 2012. : Buzios, Rio de Janeiro. 2012 - . LaFeBS.

RAMIREZ PATRICIA; STEIN, M.; RIQUELME, D.; FATTORE, G.; ALMIRÓN, WALTER R. . Resumen. Estacionalidad de estadios inmaduros de mosquitos Anopheles (Diptera: Culicidae) en la localidad de Puerto Iguazú, provincia de Misiones.. Congreso. VIII Congreso Argentino de Entomología. : Bariloche. 2012 - .

ROCHA, D.; GRECH, MARTA; ALMIRÓN, WALTER R.; LUDUEÑA ALMEIDA, F. F. . Resumen. Estadísticos vitales de estados inmaduros de Ae. aegypti y Cx. quinquefasciatus en función de sus abundancia relativa.. Encuentro. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. III Reunión Argentina de Ciencias Naturales.. : Córdoba. 2012 - .

VISINTIN, ANDRÉS MARIO; LAURITO, MAGDALENA; GRECH, MARTA; LUDUEÑA ALMEIDA, F. F.; ALMIRÓN, WALTER R. . Resumen. Estructura de la comunidad de Culicidae (Diptera) del arco sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.. Congreso. VIII Congreso Argentino de Entomología. : Bariloche. 2012 - .

GABRIELA N. REINER; LEONARDO F. FRACETO; ENEIDA DE PAULA; DANIEL A. GARCÍA . Resumen. Estudios de la interacción de compuestos fenólicos gabaérgicos con membranas a través de 1H-RMN. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Química. : Mar del Plata. 2012 - . Asociación Química Argentina.

CASADEI, B. R.; DOMIGUES, C. C.; CLOP, E. M.; PERILLO, M. A.; DE PAULA, E. . Resumen. ESTUDO DA INTERAÇÃO DETERGENTE-MEMBRANA ERITROCITÁRIA E SUAS FRAÇÕES RESISTENTES À SOLUBILIZAÇÃO, EM MONOCAMADAS DE LANGMUIR. Congreso. AUTOORG 2012 ? 3º Encontro sobre Estruturas Auto-organizadas em Soluções e Interfaces. : Sao Pedro. 2012 - . Sociedade Brasileira de Bioquímica.



RIVEDENEIRA, ANDREA; MARONNA, MM; ROCCO, C; CORONEL, CARLOS E. . Resumen. Evaluación de eventos de selección molecular en la familia SPINK en mamíferos. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética. : Rosario. 2012 - .

DELGADO MARÍN LE; REINER G.N.; DE PAULA E.; GARCIA DA . Resumen. Evaluación de la citotoxicidad de compuestos fenólicos con actividad gabaérgica.. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Química. : Mar del Plata. 2012 - . Asociación Química Argentina.

JACKELYN M. KEMBRO; SONIA CORTASSA; MIGUEL A. AON . Resumen. Evidence for chaos in mitochondrial dynamics.. Encuentro. Biophysical Society 56th Annual Meeting. : San Diego. 2012 - . Biophysical Society.

MARÍA SOLEDAD GASTÓN; NANCY A SALVATIERRA . Artículo Completo. GABAA Receptors Mediate Anxiety-like Behavior Induced by Ghrelin in Neonatal Chick Forebrain. Congreso. XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. . 2012 - .

CACERES LG; CID, M; SARACENO, GE; ROMERO JI; URAN SL; CAPANI F; SALVATIERRA, NA; GUELMAN LR . Artículo Completo. Hippocampal pharmacological and morphological changes could underlie associative memory alterations in rats irradiated at birth. Congreso. 5th Special Conference of the International Society for Neurochemistry. : Buenos Aires. 2012 - .

URAN, S.L; CID, M.P; CACERES, L.G; SALVATIERRA, N.A; GUELMAN, L.R . Artículo Completo. Impairment in hippocampal GABAA receptors binding after moderate noise exposure. Congreso. XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. : Huerta Grande, Córdoba. 2012 - . Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN).

LABAQUE, M.C.; MARTELLA, M.B.; MAESTRI, D.M.; NAVARRO, J.L. . Resumen. Influencia de la dieta sobre características de huevos y pichones de ñandu comun (Rhea americana) en cautiverio. Congreso. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. : Salta. 2012 - . CIMFAUNA.

RODRIGUEZ, CELESTE; UÑATES, DIEGO; SOTTILE, EMILIANO; PONCE, RUBEN H.; GIOJALAS, LAURA C.; CORONEL, CARLOS E. . Resumen. Influencia de la proteína caltrin (caltrin transport inhibitor) de rata sobre la fisiología espermática durante la capacitación in vitro.. Congreso. LVII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2012 - .

JACKELYN M. KEMBRO; MIGUEL A. AON; BRIAN OROURKE; RAIMOND L. WINSLOW; SONIA CORTASSA . Resumen. Integrando redes metabólicas redox-energéticas y de especies reactivas del oxígeno en el funcionamiento mitocondrial: Un modelo bi-compartimental.. Otro. 5to Escuela Argentino de Matematica y Biología. : La Falda, Cordoba. 2012 - . Fac. Mat., Fis. y Astron., UNC.

) EMILIANO ZAMPONI, BETHANIA MONGI BRAGATO , LILIANA CANCELA , DANIEL HUGO MASCÓ . Resumen. Interaction between BDNF and Opioid Peptides signaling pathways in the expression of cocaine sensitization.. Congreso. Sociedad Argentina de Neurociencia,SAN, Huerta Grande, Córdoba. : Huerta Grande, Córdoba. 2012 - . SAN,.

ESTALLO ELIZABET,; MAS, G.; VERGARA CID C.; LUDUEÑA ALMEIDA, F. F.; LAMFRI, MARIO; SCAVUZZO, MARCELO; INTROINI, MARÍA VIRGINIA; ZAIDENBERG, MARIO; ALMIRÓN, WALTER R. . Resumen. Mapa de probabilidad de la actividad de oviposición de Aedes aegypti en Orán (Salta) por medio del uso de Sistemas de Información Geográfica.. Simposio. 3er. Encuentro Nacional sobre enfermedades olvidadas. XV Simposio Internacional sobre control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores.. : Buenos Aires. 2012 - .

ULVEDAL, C.; PESCHIUTTA M. L.; CAGNOLO SUSANA; BERTELOTTI, A.; GRECH, MARTA; ALMIRÓN, WALTER R. . Resumen. Melanización de juveniles infectivos pertenecientes a dos aislados de Heterorhabditis bacteriophora (Nematoda) por Aedes aegypti (L.) (Diptera).. Encuentro. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. III Reunión Argentina de Ciencias Naturales.. : Córdoba. 2012 - .

GATICA LV; UÑATES DR; GUIDOBALDI HA; GIOJALAS LC . Resumen. Nivel de especies reactivas en la población de espermatozoides separados con el ?Ensayo de Selección Espermática. Congreso. V Congreso Andro y IV Angreso Argentino Andrología. : Buenos Aires. 2012 - . Sociedad Argentina de Andrología.

CID MARIANA PAULA; SALAS MARTIN; BERTELOTTI LUCIANO; JURI GUSTAVO . Artículo Completo. Obtención de matriz de colageno reticulada con coindritin sulfato. Estudios de morfología y biocompatibilidad. Jornada. XIII Jornada de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. . 2012 - .



RODRÍGUEZ C, AGUIRRE S, NATTERO J, CANAVOSO L, CROCCO L . Resumen. Ovarian development in females of *Triatoma sordida* Stal (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) under fasting conditions. Congreso. XXIV International Congress of Entomology. . 2012 - .

MARIN, R. H. . Resumen. Potencial empleo de fenoles naturales como antioxidantes de productos de aves de granja.. Conferencia. IV Congreso internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. . 2012 - . MINCyT-Córdoba.

NARI GA; CID MP; COMIN R; REYNA MUSSO L; JURI G; TABORDA R; SALVATIERRA NA . Artículo Completo. Preparación de una matriz extracelular tridimensional por descelerización de hígados de conejos. Exposición. Sociedad de Cirugía de Córdoba. . 2012 - .

MARÍA ALEJANDRA FANOVICH; I. ZIZOVIC; P. JAEBER; J. IVANOVIC; D. MISIC; JUAN MANUEL RODRIGUEZ . Resumen. Production of antibacterial scaffold by an integrated supercritical extraction and impregnation process. Congreso. 20th International Congress of Chemical and Process Engineering. : Praga. 2012 - . Czech Society of Chemical Engineering.

CHARTIER M. P. . Resumen. Proyectos de investigación en ecología. Jornada. Jornadas 40 Años de Ecología en Córdoba - 400 años de la Universidad Nacional de Córdoba. : Córdoba. 2012 - . Universidad Nacional de Córdoba.

RODRIGUEZ, CLAUDIA; NATTERO; JULIETA; LOPEZ, ANA ; CROCCO, LILIANA; LAZARTE, CECILIA; ZULLIGER, NORA; DUJE, NORMA; CAPDEVILLA, VALERIA . Artículo Breve. RODRÍGUEZ CLAUDIA, ZULLIGER NORA, LAZARTE CECILIA, DUJE NORMA, CAPDEVILA VALERIA , LÓPEZ ANA, NATTERO JULIETA, CROCCO LILIANA. Congreso. X Jornadas Nacionales y V Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. : Villa Giardino, Córdoba. 2012 - .

ANDREA B. CRAGNOLINI, DANIEL H MASCÓ. . Resumen. Role of neurotrophins on astrogliosis induced by mechanical injury.. Congreso. Sociedad Argentina de Neurociencia ,. . 2012 - .

ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI; DANIEL MASCÒ . Resumen. Role of neurotrophins on astrogliosis induced by mechanical injury.. Congreso. XXVII Congreso anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. . 2012 - .

NOLAN MV; SANCHEZ JM; PERILLO MA . Resumen. The use of isothermal titration calorimetry to measure enzyme kinetics in molecular crowding systems.. Congreso. XLI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : San Javier, Tucumán. 2012 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

MORENO-MOYA J.M.; FRANCHI, A.; MARTÍNEZ-ESCRIBANO S.; MARTÍNEZ-CONEJERO J.A.; BOCCA, S.; OEHNINGER, S.; HORCAJADAS, J.A. . Resumen. Transcriptomics of early embryonic invasion at implantation sites in a murine model. Congreso. Society for Gynecologic Investigation 2012 Annual Scientific Meeting. : San Diego. 2012 - . Society for Gynecologic Investigation.

CLOP, E. M.; CHATTAH, A, K.; PERILLO, M. A. . Resumen. Water and membrane dynamics of polyethylene glycol (PEG) grafted vesicles. Congreso. XLI Reunion de la Sociedad Argentina de Biofísica. : San Miguel, Tucumán. 2012 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

LABAQUE, M. C.; DREWNIK, M. E.; ZYGADLO JA.; MARIN R. H. . Resumen. ¿Pueden fenoles naturales incorporados a la dieta materna de codornices influir sobre la viabilidad del huevo y el fenotipo de sus pichones?. Congreso. 35 Congreso Argentino de Producción Animal. : Córdoba. 2012 - . Asociación Argentina de Producción Animal.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 20

LILIANA ARGÜELLO; JUAN MANUEL RODRIGUEZ . Ambiente, complejidad y universidad. Seminario. III Seminario Internacional Universidad-Sociedad y Estado "A 400 años de la Universidad en la región. : Córdoba. 2012 - . Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

EDUARDO M. CLOP; MARIA ANGELICA PERILLO; ANA K. CHATTAH . Análisis por RMN de la dinámica del agua y de la membrana en nanopartículas de dipalmitoilfosfatidilcolina (dpPC) conteniendo fosfolípidos funcionalizados con polietilenglicol (PEG). Encuentro. NANOCÓRDOBA 2012. : Villa Carlos Paz. 2012 - .

BECCACECE, H. M.; ZAPATA, A. I.; DREWNIK, M. E.; VILLAFañE, N. A. . Ártidos (Lepidoptera: Erebididae: Arctiinae) del Parque Nacional Calilegua y áreas circundantes. Congreso. IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Montevideo. 2012 - . Facultad de Ciencias (Universidad de la República) y el Museo Nacional de Historia Natural.

FLORES, FERNANDO S.; FARIAS, ADRIÁN; BATALLÁN GONZALO; DIAZ, LUIS A.; PISANO BELÉN; LAURITO, MAGDALENA; RÉ, VIVIANA; ALMIRÓN, WALTER; CONTIGIANI MARTA . Circulación del virus St. Louis Encephalitis



10620130100154CO

en mosquitos de la ciudad de Córdoba durante la primavera-otoño 2011-2012.. Encuentro. 3º Encuentro Internacional sobre Enfermedades Olvidadas y XV Simposio sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores.. : Buenos Aires. 2012 - . Fundación Mundo Sano.

VILLAFANE, N. A.; ZAPATA, A. I.; DREWNIK, M. E.; BECCACECE, H. M. . Composición de la fauna de mariposas diurnas y su variación temporal en un sector del Bosque Serrano de Córdoba, Argentina.. Congreso. IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Montevideo. 2012 - . Facultad de Ciencias (Universidad de la República) y el Museo Nacional de Historia Natural.

JM SANCHEZ; M.A. PERILLO . Condiciones de producción y comportamiento térmico de lactasa recombinante. Congreso. IV Congreso internacional de Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. . 2012 - . Universidad Nacional de Cordoba. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

ZAPATA, A. I.; BECCACECE, H. M.; DI BENEDETTO, H.; LUDUEÑA-ALMEIDA, F. F. . Diferenciación morfogeométrica de especies de mariposas (Lepidoptera). Congreso. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral (III Reunión Argentina de Ciencias Naturales. : Córdoba. 2012 - . Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UNC.

REINER GN; FRACETO LF; DE PAULA E.; PERILLO MA; GARCÍA DA . Effects of gabaergic phenols on phospholipid bilayers evaluated by 1H-RMN. Congreso. II Latinamerican Federetion of Biophysical Societies (LAFeBS). : Buzios, Rio de Janeiro,. 2012 - .

SARTOR, P; ESTALLO, EL; GRECH, M; ROCHA, D; BORNANCINI, V; MARGARA, L; FRÍAS-CESPEDES, M; LUDUEÑA-ALMEIDA, F; ALMIRÓN, WR . Estrategia para prevención y control de Dengue en la ciudad de Córdoba. Congreso. 5to Congreso nacional de Extensión Universitaria. : Córdoba. 2012 - . Universidad Nacional de Córdoba.

DOMIGUES CC; CASADEI BR; CLOP PD; PERILLO MA; DE PAULA E. . Estudo de monocamadas lipídicas obtidas de frações da membrana eritrocitária.. Congreso. 3º Encontro sobre Estruturas Auto-Organizadas em Soluções e Interfaces ? AutoOrg2012. : Sao Pedro, SP. 2012 - . Auto org.

DREWNIK, M. E.; ZAPATA, A. I.; BECCACECE, H. M.; VILLAFANE, N. A.; VELAZQUEZ-LOPEZ, D. . Mariposas Diurnas De La ?Reserva Natural Urbana General San Martín?, Córdoba, Argentina. Congreso. IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales.. : Montevideo. 2012 - . Facultad de Ciencias (Universidad de la República) y el Museo Nacional de Historia Natural.

BECCACECE, H. M.; NAVARRO, F. R. . Redescipción de Biturix rectilinea (Burmeister, 1878) (Erebidae: Arctiinae), con comentarios sobre su posición taxonómica. Congreso. IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Montevideo. 2012 - . Facultad de Ciencias (Universidad de la República) y el Museo Nacional de Historia Natural.

FLORES FS; DIAZ LA; BERANEK M; KONIGHEIM BS; CONTIGIANI MS . Respuesta de anticuerpos neutralizantes de Codornices para los virus St. Louis encephalitis y West Nile. Encuentro. XXXII Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Virología. : Valle Hermoso, Córdoba. 2012 - . Sociedad Argentina de Virología.

GUIDOBALDI, HA . Sabemos de dónde venimos, pero ¿hacia dónde vamos? Quimiotaxis espermática en mamíferos. Encuentro. 5ta Escuela de Matemática y Biología (BIOMAT). : La Falda. 2012 - .

ZAPATA, A. I.; VILLAFANE, N. A.; BECCACECE, H. M.; DREWNIK, M. E. . Saturnidos y esfíngidos (Lepidoptera) de Parque Nacional Calilegua y sus alrededores.. Congreso. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral (III Reunión Argentina de Ciencias Naturales. : Cordoba. 2012 - . Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UNC.

NOLAN, MV; JM SANCHEZ; M.A. PERILLO . The use of Isothermal Titration Calorimetry to measure enzyme kinetics in molecular crowded systems. Encuentro. XLI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Tucumán. 2012 - . Sociedad Argentina de biofísica.

CLOP PD; MARCHESINI GR; ROSSI F; MARÍA A. PERILLO . Topografía de filmes de Langmuir-Blodgett preparados sobre un patrón fractal de cadenas alquílicas generado por litografía coloidal.. Congreso. NanoCordoba 2012. : Cordoba. 2012 - . Investigadores Cordobeses.

DIAZ LA; FLORES FS; BERANEK M; RIVAROLA ME; CONTIGIANI MS . VECTORIAL TRANSMISSION OF STRAINS OF ST. LOUIS ENCEPHALITIS VIRUS IN. Encuentro. III Encuentro Internacional Sobre Enfermedades Olvidadas. : Buenos Aires. 2012 - . Mundo Sano.

MARIN R. H. . Workshop sobre Proyecto de Ley de Animales de Laboratorio. Workshop. Workshop sobre Proyecto de Ley de Animales de Laboratorio. : Buenos Aires. 2012 - . AACyTAL.



ROVASIO RA, BATTIATO NL, TOLOSA EJ . ¿Qué es un Embrión? ¿Cómo de Forma? ¿Cómo se Altera?. Taller. Curso de Actualización para Docentes de Niveles Medio y Terciario. : Córdoba. 2012 - . Ministerio de Ciencia y Tecnología y Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba.

TESIS

Total: 1

. 2012. *Determinación de Unidades de Hábitat para la Corzuela Parda (Mazama gouazoubira) y el Conejo de los Palos (Pediolagus salinicola) en dos campos con manejo ganadero en la Región del Chaco Seco de Córdoba, Argentina.* *Magíster en Manejo de Vida Silvestre.* UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA.

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 4

EGUIZABAL G, PALME RUPERT, VILLAREAL D, DOMINCHIN F, BUSO JM . . Servicio permanente. *Assessment of food based-enrichement in tamandua tetradactyla.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/11/2010-01/11/2013. Convenio I+D. Euros 0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

PERILLO MA; GARCÍA DA; TURINA AV; SANCHEZ JM; NOLAN MV . . Servicio permanente. *Desarrollo de bio-películas, que constituyan barreras a la migración de agua, para recubrimiento de superficies o separación de fases en alimentos.* Convenio de confidencialidad asociado a Proyecto de Investigación y Desarrollo. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/07/2009-01/07/2012. Convenio I+D. Pesos 200000. Alimentos.

LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO; ALMIRÓN, WALTER R. . . Servicio permanente. *Vigilancia de Aedes aegypti en la Ciudad y Provincia de Córdoba.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2005-01/12/2012. Asesoría Técnica. Pesos 0. Salud humana.

ESTALLO, E.L; GRECH, MG; SARTOR, P; ALMIRÓN, WR; LUDUEÑA-ALMEIDA, F . . Servicio permanente. *Vigilancia de Aedes aegypti en la Ciudad y provincia de Córdoba.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/10/2009-01/06/2013. Asesoría Técnica. Pesos 0. Salud humana.

SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 2

Corvalan N; Perillo MA . 2012-12-01. Cámara-BLP termostatzable. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Equipo para estudios biofísicos.UNIV.NAC.DE CORDOBA.

Corvalan N; Perillo MA . 2012-12-01. Cámara-BLP termostatzable para microscopía. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Equipo para estudios biofísicos.UNIV.NAC.DE CORDOBA.

INFORMES TECNICOS

Total: 5

MENGHI, M., ESTRABOU, C., BRIGUERA, V. . *Informe anual del Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables.* ENE. 2004-. p. 1-15. . . Biología. .

MENGHI, M. . *Informe anual del proyecto "Estructura espacial y complejidad del paisaje. Relacion con la biodiversidad.* ENE. 2004-. p. 1-8. . . Biología. .

MENGHI, M., ESTRABOU, C. . *Informe Anual del Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables.* ENE. 2005-. p. 1-12. . . Biología. .

MENGHI, M., TORRES, R . *Informe de Avance sobre el Proyecto Biodiversidad y Estructura del Habidad.* ENE. 2005-. p. 1-5. . . Biología. .

MENGHI, M. . *Informe sobre el proyecto "Estructura espacial y complejidad del paisaje. Relacion con la biodiversida".* ENE. 2005-. p. 1-17. . . Biología. .



10620130100154CO

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 151
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 54
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES	Total: 17
<p>Angeletti, Sofía - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA (2010 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED, Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>Burgos, Martha Inés - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>Chartier, Marcelo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES (2010 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ROIG JUNENT, FIDEL ALEJANDRO, Director o tutor RENISON, DANIEL</p>	
<p>Clop, Eduardo Matías - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA (2010 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/ DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>COMIN, Romina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA</p>	
<p>Cubilla, Marisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA</p>	
<p>Estallo, Elizabert Lilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / 2012) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p>	
<p>Fruttero, Leonardo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / CENTRO DE INV.EN BIOQUI.CLINICA E INMUNOLOGIA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>Kembro, Jackelyn Melissa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / 2012) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p>	
<p>Luna, Agustín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p>	
<p>Magnoli, Alejandra Paola - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p>	
<p>Miguel, Virginia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>Moreno, Mariana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2011 / 2013) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p>	



10620130100154CO

Rodriguez, Claudia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Sánchez, Mariela E - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Torres, Romina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2012 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

Uñates, Diego - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO

Total: 23

Blengini, Cecilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Clop, Pedro Diego - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLÓGICA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Corvalán, Natalia Andrea - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLÓGICA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Danelon, Victor - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Delgado Marin, Leticia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLÓGICA (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECyT-UNC . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Dominchin, María Florencia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / INST.DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (2011 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL, Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR

Fernandez Zapico, Martin - MEDICAL SCHOOL, MAYO CLINIC, ROCHESTER, USA (2008 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: Medical School, Mayo Clinic, Rochester, USA . Co-director o co-tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

GASTON, Maria Soledad - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Grech, Marta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Ibarra, Ignacio - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor RENISON, DANIEL

Léche, Alvina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA (2010 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ



10620130100154CO

Luna, Agustin - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / INST.DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (2007 / 2012) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Magdalena, Laurito - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Mestre, Luciana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor RENISON, DANIEL

MONTROULL, LAURA - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Nazar, Franco Nicolás - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Pollice, Julieta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

Regalado, Julieta - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CARRILLO OÑATIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Reiner, Gabriela de las Nieves - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA (2007 / 2012) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

RIBERI, María Inés - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Tolosa, Ezequiel Julián - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (2007 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS / DIR.DE DES.DE REC.HUMANOS / DTO.DE BECAS . Director o tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Torres, Romina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES (2007 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

Varas, Jimena - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/ESPECIALIZACION

Total: 2

Batallán, Pedro Gonzalo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / 2012) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Berrón, Clara - (2010 / 2012) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO



DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO	Total: 2
<p>Montenegro, Gonzalo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR . Co-director o co-tutor MASCO, DANIEL HUGO</p> <p>Zamponi, Emiliano - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO</p>	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION	Total: 6
<p>Beccacece, Hernan - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / 2012) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Casarsa, Brenda Solange - (2009 / 2012) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS</p> <p>Laurito, Magdalena - (2008 / 2012) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Marinzalda, María de los Angeles - (2009 / 2012) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS</p> <p>Pisano, María Belem - (2008 / 2012) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Ramirez, Patricia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2010 / 2012) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p>	
DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION	Total: 2
<p>Grech, Marta - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (2011 / 2012) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Lestani, Eduardo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / 2012) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p>	
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION	Total: 1
<p>Lazarte, Cecilia Yanina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE FISILOGIA (2012 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA . Director o tutor NATTERO, JULIETA</p>	
DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS	Total: 1
<p>Sartor, Paula - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD . Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO, Director o tutor GURTLER, RICARDO ESTEBAN</p>	
DIRECCION DE TESIS	Total: 75
DIRECCION DE TESIS DE GRADO	Total: 33
<p>Bertolotti, Luciano - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA</p> <p>Bornancini, Verónica - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / 2012) Calificación : Diez . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Camps, Andres - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA</p> <p>Eguizabal, Gabina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL</p>	



10620130100154CO

Flores, Sandra - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / 2013) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Fraschina, Laura - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Garello, María Sol - UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor CASARSA, BRENDA SOLANGE

Giovanola, Cecilia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Habegger, Franco - UNIV.NAC.DE VILLA MARIA (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Herrero, Lucrecia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012) Calificación : 10 . Director o tutor RENISON, DANIEL, Director o tutor MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES

Laverdeolliva, Victoria - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Lynch Ianniello, Ignacio - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / 2012) Calificación : 10 (Diez) . Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR

Mestre, Luciana - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012) Calificación : 10 . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO, Co-director o co-tutor RENISON, DANIEL

Molino, Victoria - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Montenegro, Gonzalo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Muñoz, Alejandra - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Nievas, Juan Pablo - UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FAC.DE CS.NATURALES - SEDE PUERTO MADRYN (2010 / 2013) Calificación : 10 (Diez) . Co-director o co-tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Pierotti, Silvia - UNIV.NAC.DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

Porcel de Peralta, Jorgelina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO, Co-director o co-tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA

Porcel de Peralta, Jorgelina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Richard, Denise - UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor CASARSA, BRENDA SOLANGE

Rivadeneira, Andrea Gabriela - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2011 / 2012) Calificación : Diez (10) . Director o tutor CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Rivera, Maximiliano - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2009 / 2012) Calificación : sobresaliente . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Rocamundi, Nicolás - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Rocha, Darío - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Rodríguez Ramallo, María Celeste - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012) Calificación : Diez (10) . Director o tutor CORONEL, CARLOS ENRIQUE



10620130100154CO

Salas, Martin - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - .
Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA

Sayago, Viviana - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - .
Co-director o co-tutor NATTERO, JULIETA

Simoes Macayo, Nayara - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / 2012)
Calificación : 10 . Director o tutor RENISON, DANIEL

Tor, Pablo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - .
Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Ulvedal, Carolina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - .
Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Vinuesa, Rocío - UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS (2011 / 2012) Calificación : 10 . Director o tutor
MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES

Zamponi, Emiliano - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA
CELULAR Y MOLECULAR (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 38

Aimar, Leonardo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2008 / -) Calificación : - .
Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Batallán, Gonzalo - UNIV.NAC.DE CORDOBA (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ALMIRON,
WALTER RICARDO

Beccacece, Hernan - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -
CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2010 / -) Calificación : - . Co-
director o co-tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO, Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Beraneck, Mauricio - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación :
- . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Berrón, Clara - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA /
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor
ALMIRON, WALTER RICARDO

Blengini, Cecilia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - .
Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Calamari, Noelia Miembro de Com Asesora - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2008 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Clop, Pedro Diego - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA /
CAT.DE QUIMICA BIOLÓGICA (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Corvalan, Natalia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE
QUIMICA BIOLÓGICA (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Danelon, Victor - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA
CELULAR Y MOLECULAR (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Della Costa, Natalia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación :
- . Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Dominchín, Florencia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -)
Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Fernandez Zapico, Martin - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.MEDICAS (2008 / -) Calificación : - . Co-director o
co-tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Flores, Fernando Sebastián - UNIV.NAC.DE CORDOBA (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS
ADRIAN



10620130100154CO

Gaston, Maria Soledad - (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Grech, Marta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Iriart, Esteban Miembro de Com Asesora - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Leche, Alvina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2006 / 2012) Calificación : Sobresaliente (máxima calificación posible en este Doctorado) . Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Lestani, Eduardo - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Linares, Mario - UNIV.NAC.DE SALTA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Luchesi, Ornella - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Luna, Agustin - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2007 / 2012) Calificación : sobresaliente . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR, Co-director o co-tutor ZYGADLO, JULIO ALBERTO

Marín Delgado, Leticia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Marinzalda, María de los Angeles - (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Montroull, Laura - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Nazar, Franco Nicolás - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Oria, Griselda - UNIV.NAC.DEL NORDESTE (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Palacios, Maximiliano - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.MEDICAS / SECRETARIA DE GRADUADOS EN CS.DE LA SALUD (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Pellegrini, Stefania - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FACULTA DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Quaglia, Agustín - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Ramirez, Patricia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Regalado, Julieta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Reiner, Gabriela de las Nieves - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2008 / 2013) Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Riberi, María Inés - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2006 / 2013) Calificación : defensa julio 2013 . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Tauro, Laura - UNIV.NAC.DE CORDOBA (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Tolosa, Ezequiel Julián - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO



10620130100154CO

Torres, Carolina - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE FARMACIA Y BIOQUIMICA (2007 / 2012) Calificación : 10
Sobresaliente . Director o tutor RENISON, DANIEL, Director o tutor MBAYED, VIVIANA ANDREA

Visintin, Andrés Mario - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2005 / 2012)
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 4

Amarillo, Ana - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y
REC.NAT.RENOVABLES (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Biber, Priscila - UNIV.NAC.DE CORDOBA (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CROCCO, LILIANA
BEATRIZ

Buffa, Maria Noel - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.AGROPECUARIAS (2009 / -) Calificación : - . Co-director o
co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Suarez, Viviana - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / 2012) Calificación :
10 . Co-director o co-tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 21

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 4

Busso, Juan Manuel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2008 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador
asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Guzmán, Diego A. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -
CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2012 / -) Categoría/Cargo:
Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCIA, DANIEL ASMED, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Kembro, Jackelyn M. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET
- CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2012 / -) Categoría/Cargo:
Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Lábaque, María Carla - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2008 / 2012) Categoría/Cargo: Investigador
asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION

Total: 17

Barri, Fernando - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ECOLOGIA Y
REC.NAT.RENOVABLES (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor RENISON, DANIEL

Battiato, Natalia Laura - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2000 / 2013)
Categoría/Cargo: Otra - PROFESOR ASISTENTE. Director o tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Chartier, Marcelo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -
CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2012 / -) Categoría/Cargo: - .
Director o tutor RENISON, DANIEL

Clop, Eduardo Matías - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA /
CAT.DE QUIMICA BIOLÓGICA (2012 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Cragolini, Andrea - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA
CELULAR Y MOLECULAR (2011 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Diaz, Luis Adrián - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2009 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-
tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Franchi, Anahi - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA /
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor
GIOJALAS, LAURA CECILIA

Guidobaldi, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -
CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (2011 / -) Categoría/Cargo: - .
Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA



10620130100154CO

Nattero, Julieta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Nolan, María Verónica - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2009 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Novella, Maria de Lourdes - Universidad Nacional de Cordoba (2003 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Sanchez, Julieta M. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2008 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Sánchez, Mariela E. - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA (2011 / 2013) Categoría/Cargo: Otra - Profesor Asistente SemiDedicación. Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Theumer, Martin G - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2009 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Toledo, Arnaldo Jose - Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables (2007 / 2012) Categoría/Cargo: - Docente-Investigador. Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Turina, Anahí del Valle - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2009 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Zunino, Paula - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2007 / -) Categoría/Cargo: - . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

DIRECCION DE PASANTE Total: 1

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 1

Alvarez, Carla Noel (2011 / -) - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA - Distribución espacio-temporal de la comunidad de Culicidae (Diptera) en la ciudad de Córdoba y su relación con flavivirus (Flaviviridae) . Director o tutor LAURITO, MAGDALENA

ACTIVIDADES DE DIVULGACION Total: 35

CID, MARIANA PAULA , Integrante de equipo , Desarrollo de un hígado artificial. Se realizo una entrevista a la Dra. Nancy Salvatierra del proyecto " Hígado Artificial" formado en el marco de la carrera Ing. Biomedica de FCFyN-UNC, despues de la nota publicada por el Diario La Voz del Interior que genero mucha exspectativa en los medios de divulgación.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CID, MARIANA PAULA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , : ?Desarrollo de un hígado artificial?.. Se realizo una entrevista a la Dra. Mariana Cid y Dr. Gustavo Nari del proyecto " Hígado Artificial" formado en el marco de la carrera Ing. Biomedica de FCFyN-UNC, despues de la nota publicada por el Diario La Voz del Interior que genero mucha exspectativa en los medios de divulgación. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CID, MARIANA PAULA , Integrante de equipo , : ?Desarrollo de un hígado bioartificial?.. Se realizo una entrevista a la Dra. Nancy Salvatierra y al Dr. Gustavo Nari acerca del proyecto " Hígado Artificial" formado en el marco de la carrera Ing. Biomedica de FCFyN-UNC, despues de la nota publicada por el Diario La Voz del Interior que genero mucha exspectativa en los medios de divulgación... 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Organizador o coordinador , ?Contaminación de Aguas?. Responsable junto a la Dra. Mariana Cid de los Talleres Prácticos ?Contaminación de Aguas? en el marco de la X Semana Nacional de la ciencia y Tecnología realizada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Ingeniería Biomédica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Junio de 2012. <http://www.actj.mincyt.gov.ar/xsemana/cordoba.xls>. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Organizador o coordinador , ?Manitos Limpias?. Responsable junto a la Dra. Mariana Cid de los Talleres Prácticos ?Manitos Limpias? en el marco de la X Semana Nacional de la ciencia y Tecnología realizada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Ingeniería Biomédica, Facultad de Ciencias Exactas,



10620130100154CO

Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Junio de 2012. <http://www.actj.mincyt.gov.ar/xsemana/cordoba.xls>. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Integrante de equipo , Avanzando hacia la creación de un hígado artificial. - Actividad de divulgación Prensa escrita ?Avanzando hacia la creación de un hígado artificial?. Noviembre de 2012. Córdoba-CONICET.<http://www.cordoba-conicet.gov.ar/detalleNoticia.php?id=188>. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CID, MARIANA PAULA , Integrante de equipo , Avanzando hacia la creación de un hígado artificial?. Se realizo una entrevista a la Dra. Nancy Salvatierra y al Dr. Gustavo Nari del proyecto " Hígado Artificial" formado en el marco de la carrera Ing. Biomedica de FCFyN-UNC, despues de la nota publicada por el Diario La Voz del Interior que genero mucha expectativa en los medios de divulgación. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARIN, RAUL HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Desarrollo de Actividades en la X Semana Nacional de la ciencia y la Tecnología. Exposición sobre herramientas en biología para mejorar el bienestar animal de animales de granja.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Integrante de equipo , Desarrollo de un hígado artificial. Actividad de divulgación Nota radial sobre el Desarrollo de un hígado artificial?. Radio FM Amistad 98.1, Ciudad de Sunchales, Santa Fe. Programa de interés general Hacete Amigo. 20 de noviembre de 2012.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Integrante de equipo , Desarrollo de un hígado artificial. - Actividad de divulgación Entrevista televisiva: ?Desarrollo de un hígado artificial?. Programa El show de la mañana, Canal 12, Córdoba. Diciembre de 2012.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Integrante de equipo , Desarrollo de un hígado bioartificial. - Actividad de divulgación Entrevista televisiva: ?Desarrollo de un hígado bioartificial?. Programa Buenas y Santas, Canal 10, SRT-UNC. Cordoba 6 de noviembre de 2012.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NATTERO, JULIETA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , disertante en los paneles para ingresantes a la Universidad Nacional de Córdoba. En el marco del ciclo de ingresantes a la Universidad Nacional de Córdoba, la Secretaria de Asuntos Estudiantiles de dicha universidad, ofreció a los ingresantes charlas-debates sobre diferentes enfoques de los derechos humanos. En este contexto se ofreció una charla referente a los Derechos Humanos y Enfermedad de Chagas. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NATTERO, JULIETA , Integrante de equipo , Educarte presenta: aprendiendo sobre el Chagas Urbano.. En el marco del Congreso Nacional de Extensión Universitaria, se realizo una feria de proyectos de extensión donde se participó con un stand sobre estrategias de educación y divulgación de la Enfermedad de Chagas. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ROVASIO, ROBERTO AMERICO , Organizador o coordinador , El alcohol en el embarazo.... Molina JC, Rovasio RA. (2012) Alcohol y Embarazo. Entrevista-Nota para Secr de Extensión, CONICET-CCTCórdoba (<http://www.cordoba-conicet.gov.ar/detalleNoticia.php?id=169>) y Molina JC. El alcohol en el embarazo puede causar futura adicción. Suplemento Salud del diario La Voz del Interior (Córdoba) 24-10-12. 01/10/201201/10/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MONTROULL, LAURA ESTER , Co-organizador o co-coordinador , Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Organización del IV Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Realización de Libros de Resúmenes.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Integrante de equipo , escrita ?Investigadores dieron el primer paso hacia un hígado artificial?.. Actividad de divulgación Prensa escrita ?Investigadores dieron el primer paso hacia un hígado artificial?. Gustavo Nari, Gustavo Juri, Mariana Cid, Nancy Salvatierra, Romina Comin, Laura Reyna y Ricardo Taborda. La Voz del Interior (Córdoba), 7 de octubre de 2012. <http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/investigadores-dieron-primer-paso-hacia-higado-artificial>. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620130100154CO

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II JORNADAS ?INVESTIGACIÓN Y MANEJO DE FAUNA SILVESTRE?. Se desarrollo una conferencia informativa sobre El rol de los zoológicos en proyectos de investigación científica: un caso de estudio ?el flamenco?.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CID, MARIANA PAULA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores dieron el primer paso hacia un hígado artificial?. Se realizo una entrevista a todo el equipo del proyecto " Hígado Artificial" formado en el marco de la carrera Ing. Biomedica de FCFyN-UNC, despues del trabajo presentado por el Dr Nari en el Circulo Medico de Cordoba que genero mucha expectativa por parte del grupo presente.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BECCACECE, HERNÁN MARIO , Integrante de equipo , Jornada sobre Reserva Natural Urbana San Martín. Se realizó una conferencia al público presente sobre la importancia de la Reserva Urbana Gral. San Martin como sitio de protección de la fauna de mariposas. Se Dio a conocer las especies de mariposas diurnas allí presentes. También se explicó otros detalles de la investigación que se están realizando en la reserva urbana. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La presencia de mosquitos será cada vez mayor esta primavera. Nota periodística realizada por diario UNO de Entre Ríos sobre la abundancia de mosquitos y su importancia en la transmisión de enfermedades. Se difundió información sobre las medidas de control, recomendaciones para prevenir picaduras de mosquitos y la responsabilidad de la población a la hora de manejar las poblaciones de mosquitos vectores. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MONTROULL, LAURA ESTER , Co-organizador o co-coordinador , Mesa Redonda. Organización de la Mesa Redonda sobre Naturaleza Humana. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ROVASIO, ROBERTO AMERICO , autor , Mitos y realidades de las Neurociencias.. Rovasio RA. (2012) Mitos y realidades de las Neurociencias. Ciudad X: Suplemento Ciencia y Cultura del diario La Voz del Interior (Córdoba) 27-09-12. 01/09/201201/09/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERILLO, MARIA ANGELICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nanocórdoba 2012. CONFERENCISTA INVITADA Beta-galactosidasa confinada en una matriz rígida de nanoporos hidrofílicos. Encuentro de especialistas en Nanociencia a nivel nacional.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ROVASIO, ROBERTO AMERICO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Neurociencias: Del Pasado y Presente hacia el Futuro.. Encuentro de Neurociencias: Del Pasado y Presente hacia el Futuro: (2012) Coordinador y Expositor. Roberto A. Rovasio, Alfredo O. Cáceres, Juan C. Molina y Carolina Scottó. Centro Cultural España Córdoba (Cordoba).. 01/10/201201/10/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RENISON, DANIEL , Integrante de equipo , Proyecto conservación y reforestación de las Sierras de Córdoba. Mensualmente realizamos 1 o 2 salidas con voluntarios a nuestras áreas de reforestación y trabajamos en la plantación o mantenimiento de los predios. Más información en www.reforestacion.com.ar. 01/01/201101/12/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERILLO, MARIA ANGELICA , Organización de la oferta del ICTA y del IIBYT , Semana Naciona de la Ciencia y de la Técnica. Se contactan, invitan y reciben alumnos y docentes de escuelas medias de la Provincia de Córdoba. Los investigadores y becarios presentan Disertaciones, Proyección de videos, Mostraciones y visitas guiadas a laboratorios. La actividad se realiza anualmente desde 2010.. 01/06/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SANCHEZ, JULIETA MARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Se ofreció una charla a alumnos del nivel secundario donde se comentó un método para la producción de una leche terapéutica. Este alimento contendría lactasa encapsulada en liposomas.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PELLEGRINI, STEFANÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario-Taller para la valoración y difusión del capital natural y potencialidades de la Reserva Natural Urbana General San Martin (Córdoba). Autor/ Expositor del trabajo "Evaluación del programa de educación ambiental del Parque General San Martin, Córdoba".



01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CID, MARIANA PAULA , Co-organizador o co-coordinador , Talleres Practicos "Manitos Limpias" y "Aguas Contaminadas". En el marco de la semana de la ciencia y la tecnología 2012 fuimos a un colegio de la ciudad de Córdoba y realizamos talleres practicos que involucraron el crecimiento de microorganismo de las manos en placas de Petri en la actividad de manitos limpias y el filtrado de aguas de distintos puntos de la ciudad con posterior siembra en placa de Petri. La actividad se realizo en forma individual la de Manitos limpias y en forma grupal la de Contaminacion de agua. Se realizo con todos los alumnos del Nivel primario de la COLEGIO Amparo de maria (550 alumnos).. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación

DIÁZ, LUIS ADRIAN , Autor , Tiempos de emerger. El artículo de opinión "Tiempos de emerger" publicado en La Voz del Interior tiene por objetivo explicar en un lenguaje ameno y dirigido al público en general la problemática global de la emergencia de enfermedades infecciosas. En el artículo se expresan y explican las principales causas que provocan la emergencia y reemergencia de ciertos patógenos. Con particular interés se describen las causas que han provocado la emergencia del virus St. Louis encephalitis en Argentina y en la ciudad de Córdoba en particular.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAZAR, FRANCO NICOLAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , X Semana de la Ciencia. Exposición sobre la temática: bienestar animal aplicado a animales de investigación.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA;CLOP, EDUARDO MATIAS , , X Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Participación en la ?X Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología?, organizado por la Secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Destinado principalmente a grupos de estudiantes de nivel medio y a la ciudadanía en general. Tema: ?La interacción de la luz con las moléculas?.Del 6 al 18 de Junio de 2012. 01/06/201201/06/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

TURINA, ANAHI DEL VALLE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Cómo actúan los detergentes? ¿Nuestro cuerpo los utiliza?. La actividad está orientada a explicar fenómenos físicos y químicos cotidianos como por ejemplo: ¿Cómo funcionan los detergentes?; ¿Cómo actúan las sales biliares en el estómago?. Se desarrollan conceptos que tienen que ver con las fuerzas que impulsan la autoagregación y el cálculo de la concentración micelar crítica de un detergente basado en la espectroscopia UV-VIS.. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Hay Chagas en las ciudades?.. Charlas dedas en el museo de cs naturales de la ciudad de Córdoba en el marco del día nacional por una Argetina sin Chagas. 01/01/201201/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ROVASIO, ROBERTO AMERICO , Co-organizador o co-coordinador , ¿Qué son las Neurociencias?. Carrer H, Rovasio RA. (2012) ¿Qué son las Neurociencias? Artículo de opinión para el diario La Voz del Interior (Córdoba) 07-03-12. 01/03/201201/03/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 1

PERILLO, MARIA ANGELICA , Organizador o coordinador , Semana de la Ciencia y de la Técnica. Organización de la recepción de estudiantes de escuelas de nivel medio de la Provincia de Córdoba y de sus Profesores/as. 01/07/2011 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 110

Tipo de financiamiento CyT:

Título:

Campo aplicación:

Participación:

BUSSO, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **01/06/2004**

hasta:



10620130100154CO

Institución/es: Chinchilla Industry Council	Ejecuta: no / Evalua: no	Financia:
Tipo de financiamiento CyT: Título: Campo aplicación: Participación: BUSSO, JUAN MANUEL		
Función desempeñada: Director		
Moneda: Dolares	Monto: 2.500,00	Fecha desde: 01/11/2005 hasta:
Institución/es: Chinchilla Industry Council		Ejecuta: no / Evalua: no Financia:
Tipo de financiamiento CyT: Título: Campo aplicación: Participación: LÁBAQUE, MARÍA CARLA		
Función desempeñada:		
Moneda: Pesos	Monto: 35.569,52	Fecha desde: 27/07/1996 hasta:
Institución/es: APACÑA Y ENTE REGION SUR		Ejecuta: no / Evalua: no Financia:
Tipo de financiamiento CyT: Título: Campo aplicación: Participación: LÁBAQUE, MARÍA CARLA		
Función desempeñada:		
Moneda: Pesos	Monto: 104.492,00	Fecha desde: 01/01/2002 hasta:
Institución/es: FONCYT		Ejecuta: no / Evalua: no Financia:
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: "Ecoepidemiología de arbovirus y sus vectores en el Norte-Centro de Argentina" Campo aplicación: Enfermedades endémicas Participación: Walter R Almirón LAURITO, MAGDALENA		
Función desempeñada: Director Becario de I+D		
Moneda: Pesos	Monto: 30.000,00	Fecha desde: 01/07/2010 hasta: 01/06/2012
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: PIP 2010-2012 Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2010 fin: Palabras clave: Arbovirus Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD Sub-área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD Especialidad:		
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: "Screening" de productos naturales gabaérgicos basado en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el R-GABAA. Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias Participación: PERILLO, MARIA ANGELICA TURINA, ANAHI DEL VALLE		
Función desempeñada: Director Investigador		
Moneda: Pesos	Monto: 2.740,00	Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2013
Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Programa Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2013 Palabras clave: screening; productos naturales; black lipid membranes; vesículas unilamelares gigantes Área del conocimiento: Biofísica Sub-área del conocimiento: Biofísica Especialidad: Bionanociencia		



10620130100154CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Aleaciones de titanio/hidroxiapatita, obtenidas por pulvimetalurgia, en estudios de biocompatibilidad in vitro e in vivo**
Campo aplicación: **Cir.,Inj.y Transpl.-Injertos**
Participación: **Comin Romina** Función desempeñada: **Director**
CID, MARIANA PAULA **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **3.600,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2014**
Palabras clave: **HIDROXIAPATITA; TITANIO; SINTERIZADO; BIOCOMPATIBILIDAD**
Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**
Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Aplicación del Ensayo de Selección Espermática ESE para optimizar la eficiencia de la producción de embriones bovinos con semen sexado en el rodeo lechero**
Campo aplicación: **Produccion animal**
Participación: **Tribulo Humberto** Función desempeñada: **Co-director**
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO **Investigador**
GIOJALAS, LAURA CECILIA **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **285.000,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2011-1995**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **10/2015**
Palabras clave: **quimiotaxis; produccion ; sexado; bovinos**
Area del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**
Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Aplicación del Ensayo de Selección Espermática para mejorar el tratamiento de la pareja infértil**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros**
Participación: **GIOJALAS, LAURA CECILIA** Función desempeñada: **Co-director**
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/11/2011** hasta: **01/11/2014**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2011** fin: **11/2014**
Palabras clave: **espermatozoides; quimiotaxis; reproduccion asistida**
Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**



10620130100154CO

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

Especialidad:

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

Título: **APLICACIONES MATEMÁTICAS A LA ENTOMOLOGÍA**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.400,00**

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

hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y
TECNOLOGIA**

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

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

Tipo de proyecto: **Aplicaciones Matemáticas a la Entomología**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MOSQUITOS; MARIPOSAS; ECOLOGIA; MORFOMETRIA**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad:

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

Título: **Aspectos Biológicos, Entomológicos y Sociales de la Enfermedad de chagas**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

NATURALES

UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y

TECNOLOGIA

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CHAGAS; CONTROL; TRIATOMINEOS; EDUCACION SANITARIA**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Entomología médica**

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

Título: **ASPECTOS ECOLÓGICOS, EPIDEMIOLÓGICOS Y TAXONÓMICOS DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) DE INTERÉS SANITARIO REGIONAL**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

ALMIRON, WALTER RICARDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **21.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO

DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **ECOEPIDEMIOLOGÍA; MOSQUITOS; ARBOVIRUS; CORDOBA**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:



10620130100154CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Aspectos entomológicos, biológicos y sociales de la Enfermedad de Chagas</p> <p>Campo aplicación: Enf.Endemicas-Mal de Chagas</p> <p>Participación: Liliana Crocco Función desempeñada: Director NATTERO, JULIETA Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 24.000,00 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2013</p> <p>Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p> <p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2013</p> <p>Palabras clave: Enfermedad de Chagas; vectores peridomesticos; reproduccion</p> <p>Area del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> <p>Especialidad:</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D</p> <p>Título: Beca para pasantía de investigación en el Exterior</p> <p>Campo aplicación:</p> <p>Participación: MONTROULL, LAURA ESTER Función desempeñada:</p> <p>Moneda: Dolares Monto: 3.700,00 Fecha desde: 01/08/2012 hasta: 01/12/2012</p> <p>Institución/es: COMMITTEE FOR AID AND EDUCATION IN NEUROCHEMISTRY Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Caracterización Biofísica-Química y farmacológica de productos naturales con posible actividad gabaérgica a nivel molecular, supramolecular y celular</p> <p>Campo aplicación: Promocion general del conocimiento</p> <p>Participación: GARCIA, DANIEL ASMED Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 14.375,00 Fecha desde: 01/01/2010 hasta: 01/03/2012</p> <p>Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p> <p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: A</p> <p>Código de identificación: Cód. 05/I559 - Res. Secyt 214-10 y 26/11 (2010-11).</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2010 fin: 03/2012</p> <p>Palabras clave: Receptor GABAA; Productos naturales; Interaccion con membranas</p> <p>Area del conocimiento: Biofísica</p> <p>Sub-área del conocimiento: Biofísica</p> <p>Especialidad: Interaccion droga membrana con un particular enfoque al Receptor GABAA</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Caracterización química, biofísica y farmacológica de la actividad de productos naturales a nivel molecular, supramolecular, celular y organísmico. Desarrollo de biosensores basados en conceptos de dinámica molecular y nanoestructuración de biomembranas</p> <p>Campo aplicación: Promocion general del conocimiento</p> <p>Participación: GARCIA, DANIEL ASMED Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 280.000,00 Fecha desde: 01/08/2009 hasta: 01/02/2013</p> <p>Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>			



10620130100154CO

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA**

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

Tipo de proyecto: **PICT - Temas Abiertos - Equipo de Trabajo**

Código de identificación: **PICT 2007 - 00685**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2009** fin: **02/2013**

Palabras clave: **Productos naturales; receptor GABAA; bioactividad; nanociencia**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Biofísica, nanociencias, neurociencias**

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **Caracterización química, biofísica y farmacológica de la actividad de productos naturales a nivel molecular, supramolecular, celular y organísmico. Desarrollo de biosensores basados en conceptos de dinámica molecular y nanoestructuración de biomembranas**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**

Participación:

**MARIA ANGELICA PERILLO
PERILLO, MARIA ANGELICA**

Función desempeñada:

**Director
Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **01/08/2009** hasta: **31/08/2012**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Título: **Chagas Urbano: una propuesta didáctica para el abordaje de la problemática desde las escuelas**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

NATTERO, JULIETA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **1.500,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Chagas urbano; Material multimedia; Estrategias educativas**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Educación para la Enfermedad de Chagas**

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

Título: **Chagas urbano: una propuesta didáctica para el abordaje de la problemática desde las escuelas**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

**Nattero Julieta
Vidal Elizabeth
RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA**

Función desempeñada:

**Director
Co-director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.500,00** Fecha desde: **01/12/2011** hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Extensión**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **12/2012**

Palabras clave: **Chagas urbano; educación**

Area del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad:



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Comunicación a distancia entre las gametas modulada por la progesterona**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**
Participación: **GIOJALAS, LAURA CECILIA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2012**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2012**
Palabras clave: **espermatozoides; progesterona**
Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Comunicación entre las gametas mediada por la progesterona: participación de las especies reactivas del oxígeno**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**
Participación: **GIOJALAS, LAURA CECILIA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA** 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: **08/2012** fin: **08/2014**
Palabras clave: **seleccion espermatica; estres oxidativo**
Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Comunidades líquénicas saxícolas y vegetación rupícola en condiciones post-disturbio en la Reserva Cultural Natural Cerro Colorado**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**
Participación: **RODRIGUEZ, JUAN MANUEL** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA** 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: **12/2013**
Palabras clave: **LIQUENES; RUPICOLAS; COMUNIDADES; SUCESIÓN**
Área del conocimiento: **Ecología**
Sub-área del conocimiento: **Ecología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Conservation and restoration of the mountain forests of Córdoba: developing**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**
Participación: **Romina Torres** Función desempeñada: **Director**



10620130100154CO

CHARTIER, MARCELO PABLO

Investigador

Moneda: **Libras** Monto: **6.000,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/09/2013**
Institución/es: **RUFFORD SMALL GRANTS FOUNDATION** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **09/2013**

Palabras clave: **CONSERVATION; RESTORATION ; FORESTS; MOUNTAIN**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación y restauración**

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

Título: **Desarrollo de bio-películas, que constituyan barreras a la migración de agua, para recubrimiento de superficies o separación de fases en alimentos**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA
GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/09/2010** hasta: **01/09/2012**
Institución/es: **PROVINCIA DE CORDOBA / MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **FONDO BIOTECNOLOGICO**

Código de identificación: **PIR-FONBIO-Modalidad I-Convocatoria 2008/09**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2010** fin: **09/2012**

Palabras clave: **alimentos; permeabilidad; biopelículas**

Area del conocimiento: **Nanotecnología**

Sub-área del conocimiento: **Nanotecnología**

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo de Servicios de ensayos de biocompatibilidad sobre biomateriales de dispositivos médicos de fabricación nacional de alta competitividad y rentabilidad**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

Oldani Carlos
CID, MARIANA PAULA

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **155.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyectos Federales de Innovación Productiva (PFIP)**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2013**

Palabras clave: **BIOCOMPATIBILIDAD; BIOMATERIALES; DISPOSITIVOS MEDICOS; PROMEDON**

Area del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Biderivados, etc.**

Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Biderivados, etc.**

Especialidad:

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

Título: **Desarrollo del prototipo para realizar el Ensayo de Selección Espermática (ESE)**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros**

Participación:

Función desempeñada:



10620130100154CO

GIOJALAS, LAURA CECILIA

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **70.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2012**
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:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2012**
Palabras clave: **espermatozoides; quimiotaxis; reproduccion asistida**
Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Determinación de técnicas para facilitar la reforestación con especies nativas en la Reserva Natural de Vaquerías: Universidad Nacional de Córdoba**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**
Participación: **CHARTIER, MARCELO PABLO** Función desempeñada: **Investigador**
RENISON, DANIEL **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **15.100,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Investigación**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **06/2014**
Palabras clave: **RESTAURACIÓN; FACILITACIÓN; PLANTACIÓN; ECOLOGÍA**
Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Restauración**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Determinación no invasiva de los efectos de moduladores hormonales del eje fotoperiódico sobre la reproducción de codornices**
Campo aplicación: **Produccion animal**
Participación: **Busso Juan Manuel** Función desempeñada: **Director**
DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **49.640,00** Fecha desde: **01/04/2010** hasta: **01/04/2012**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **04/2012**
Palabras clave: **Fotorefracción; Codorniz japonesa; Monitoreo hormonal no invasivo; Corticosterona**
Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Determinación no invasiva de los efectos de moduladores hormonales del eje fotoperiódico sobre la reproducción de codornices**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter.**
Participación: Función desempeñada:



10620130100154CO

BUSSO, JUAN MANUEL

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **49.640,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/11/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA / CONICET** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2010-2236**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **FOTOREFRACCIÓN ; MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO; REPRODUCCIÓN ; CODORNIZ**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad:

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

Título: **Diferencias individuales en la dinámica y expresión de las interacciones sociales en aves de corral, efectos sobre el comportamiento, fisiología, bienestar y productividad del grupo social y su progenie.**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

GUZMÁN, DIEGO ALBERTO
PELLEGRINI, STEFANÍA

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11420110100234**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **INTERACCION SOCIAL; ESTRES SOCIAL; AGONISMO**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad:

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

Título: **Dinámica de la adaptación a cambios en las condiciones de vida en codornices (Coturnix coturnix).**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **8.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA** 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: **12/2013**

Palabras clave: **Aves de granja; Analisis fractal; Modelado matematico**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Dinámica de la adaptación a cambios en las condiciones de vida en codornices (Coturnix coturnix).**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**



10620130100154CO

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**
Palabras clave: **Aves de granja; Analisis Fractales; Modelado matematico**
Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:
Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alfavirus y Bunyavirus) y sus vectores (Diptera: Culicidae) en el centro y norte de Argentina**
Campo aplicación:
Participación: **VISINTIN, ANDRÉS MARIO** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **279.479,00** Fecha desde: **01/04/2007** hasta: **01/04/2012**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT:
Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Bunyavirus) y sus vectores en el norte-centro de Argentina**
Campo aplicación:
Participación: **VISINTIN, ANDRÉS MARIO** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/04/2010** hasta: **01/04/2012**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Bunyavirus).y sus vectores en el norte-centro de Argentina.**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **RÉ, VIVIANA ELIZABETH** Función desempeñada: **Investigador**
ALMIRON, WALTER RICARDO Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/06/2010** hasta: **01/12/2012**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.MEDICAS / INST.DE VIROLOGIA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PIP2010**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2010** fin: **12/2012**
Palabras clave: **ECOEPIDEMIOLOGÍA; ARBOVIRUS; MOSQUITOS; ARGENTINA**
Area del conocimiento: **Virología**
Sub-área del conocimiento: **Virología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **EDUCACIÓN ENTRE PARES PARA LA PROBLMÁTICA DE CHAGAS URBANO**
Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**
Participación: **RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA** Función desempeñada: **Director**
NATTERO, JULIETA Función desempeñada: **Investigador**
LOPEZ, ANA GRACIELA Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/03/2012**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE FISILOGIA / CAT.DE INTRODUCCION A LA BIOLOGIA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620130100154CO

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

Tipo de proyecto: **proyecto de innovación educativa en el aula**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **03/2012**

Palabras clave: **CHAGAS; URBANO; EDUCACIÓN**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Efectos de la suplementación dietaria con componentes de aceites esenciales sobre el comportamiento, fisiología, producción y calidad de productos de codornices (Coturnix coturnix)**

Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**

Participación:

**Marin Raul H.
PELLEGRINI, STEFANÍA**

Función desempeñada:

**Director
Estudiante**

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/02/2010** hasta: **01/12/2013**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220090100466**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **07/2012**

Palabras clave: **suplementación; comportamiento; corticosterona**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad:

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

Título: **Efectos de la suplementación dietaria con componentes de aceites esenciales sobre el comportamiento, fisiología, producción y calidad de productos de codornices (Coturnix coturnix)**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

**Dr. Raul H. Marin
KEMBRO, JACKELYN MELISSA**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/02/2010** hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS
Y NATURALES / INST.DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS
ALIMENTOS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %

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

Tipo de proyecto: **CONICET. PIP Concurso 2010-2012.**

Código de identificación: **11220090100466. Resolución N° D.325/10**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2010** fin: **12/2012**

Palabras clave: **suplementación dietaria; aceites esenciales; codorniz**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad:

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

Título: **Efectos de la suplementación dietaria con componentes de aceites esenciales sobre el comportamiento, fisiología, producción y calidad de productos de codornices (Coturnix coturnix)**

Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**

Participación:

MARIN, RAUL HECTOR

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/02/2010** hasta: **01/12/2013**



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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220090100466**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2010** fin: **12/2013**

Palabras clave: **productos naturales; comportamiento; calidad de productos; suplementación dietaria**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad:

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

Título: **EN TRAMITE: Motilidad Orientada de Células Neuronales: La comunicación celular a distancia**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-
Prenatales,neonatales,peri**

Participación:

ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/10/2009**

hasta: **01/12/2012**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **En tramite**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2009** fin: **12/2012**

Palabras clave: **NEURAL CREST; CELL MIGRATION; CHEMOTAXIS; GROWTH FACTOR**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad:

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

Título: **Enfermedad de Chagas: epidemiología de vectores y estrategias educativas para la vigilancia entomológica en áreas de riesgo del norte de la provincia de Córdoba**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y
NATURALES**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CHAGAS; TRIATOMINEOS; CONTROL**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Entomología médica**

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

Título: **Enfermedad de Chagas: epidemiología de vectores y estrategias educativas para la vigilancia entomológica en áreas de riesgo del norte de la provincia de Córdoba**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

Liliana Crocco

Función desempeñada:

Director



10620130100154CO

NATTERO, JULIETA

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **PROVINCIA DE CORDOBA / MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA**

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

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

Tipo de proyecto: **Enfermedad de Chagas: epidemiología de vectores y estrategias educativas para la vigilancia entomológica en áreas de riesgo del norte de la provincia de Córdoba**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **12/2012**

Palabras clave: **Triatomino; Córdoba; Factores de riesgo; Enfermedad de Chagas**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Epidemiología de los vectores de Chagas en áreas de riesgo de la provincia de Córdoba**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

Dra. Liliana Crocco

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/03/2015**

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

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

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO

DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS

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: **ENFERMEDAD DE CHAGAS; TRIATOMINOS; FACTORES DE RIESGO; EPIDEMIOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad:

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

Título: **Epidemiología de los vectores de Chagas en áreas de riesgo de la provincia de Córdoba**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

Liliana Crocco

NATTERO, JULIETA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

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

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

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO

DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Enfermedad de Chagas; Epidemiología de vectores; Transmisión vectorial; Córdoba**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Epidemiología de vectores de la Enfermedad de Chagas**

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

Título: **Epidemiología de vectores de Chagas en áreas de riesgo de Córdoba**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

Función desempeñada:



10620130100154CO

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

NATURALES

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /

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

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA / INSTITUTO

DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS

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

Tipo de proyecto: **Epidemiología de los vectores de Chagas en áreas de riesgo de la provincia de Córdoba**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CHAGAS; TRIATOMINEOS**

Área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Entomología médica**

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

Título: **Estudio de la respuesta inmunológica (innata y adquirida) en la infección por Flavivirus (Encefalitis St.Louis, Dengue y Oeste del Nilo) circulantes en Córdoba**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

Función desempeñada:

RIVAROLA, MARÍA ELISA

Investigador

TAURO, LAURA BEATRIZ

Investigador

VERGARA CID, CAROLINA

Estudiante

FLORES, FERNANDO SEBASTIÁN

Investigador

SPINSANTI, LORENA IVANA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **500,00**

Fecha desde: **01/03/2010**

hasta: **01/03/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y**

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

TECNOLOGIA

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.MEDICAS / INST.DE

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

VIROLOGIA

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: **03/2010** fin: **03/2012**

Palabras clave: **FLAVIVIRUS; VIRUS ENCEFALITIS DE SAN LUIS; VIRUS WEST NILE; VIRUS DENGUE**

Área del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **Arbovirus**

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

Título: **Estudio de los efectos de la manipulación topológica del ligando en el funcionamiento de la sinapsis citotóxica.**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento**

Participación:

Función desempeñada:

Dolores Carrer

Director

TURINA, ANAHI DEL VALLE

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT PRH N°76**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **SUPERFICIES FUNCIONALIZADAS; RECEPTOR GABA A; RECEPTOR FAS**

Área del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**



10620130100154CO

Especialidad:

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

Título: **Estudios de infecciones virales endemoepidemicas y emergentes: circulación de virus, caracterización de variantes, patogénesis y respuesta inmune. Sub-proyecto 2: Virus transmitidos por mosquitos (arbovirus). Virus causales de hepatitis humanas**

Campo aplicación: **Enfermedades endemicas**

Participación:

**Dra Silvia Nates
TAURO, LAURA BEATRIZ**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **9.000,00**

Fecha desde: **01/02/2012** hasta: **01/03/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PROYECTO SECYT institucional**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2012** fin: **03/2013**

Palabras clave: **ENFERMEDADES VIRALES EPIDEMICAS; Arbovirus**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad:

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

Título: **Estudios de la bioactividad de productos naturales a nivel molecular, supramolecular y celular. Correlaciones biofísico-químicas y farmacológicas**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa-
Varios**

Participación:

GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **16.800,00**

Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y
TECNOLOGIA**

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

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

Tipo de proyecto: **Proy. tipo A**

Código de identificación: **Res. Secyt 162/12 y 124/13**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **03/2014**

Palabras clave: **Receptor GABAA; Interacción droga-membranas; Compuestos fenolicos; Cetonas cíclicas**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Interacción droga-membrana**

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

Título: **Estudios sobre la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos y su modulación inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**

Participación:

**DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
PERILLO, MARIA ANGELICA
TURINA, ANAHI DEL VALLE
CLOP, EDUARDO MATIAS
TURINA, ANAHI DEL VALLE
CLOP, EDUARDO MATIAS
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
NOLAN, MARÍA VERÓNICA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/03/2013**



10620130100154CO

Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: 11220100100441		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2011 fin: 03/2013		
Palabras clave: ESTRUCTURA-ACTIVIDAD DE PROTEINAS Y FARMACOS; ORGANIZACIÓN DINÁMICA DEL ENTORNO MOLECULAR		
Area del conocimiento: Biofísica		
Sub-área del conocimiento: Biofísica		
Especialidad:		
Tipo de financiamiento CyT: Otro		
Título: Estudios sobre la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos y su modulación inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
REINER, GABRIELA DE LAS NIEVES		
Moneda: Pesos	Monto: 280.000,00	Fecha desde: 01/01/2011 hasta: 01/12/2013
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Otro		
Título: Estudios sobre la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos y su modulación inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
CORVALÁN, NATALIA ANDREA		
Moneda: Pesos	Monto: 300.000,00	Fecha desde: 01/01/2011 hasta: 01/12/2013
Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DTO.DE QUIMICA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA	Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D		
Título: Evaluación del Ensayo de Selección Espermática ESE para diagnosticar el estado fisiológico de una muestra de semen humano y predecir su potencial fértil		
Campo aplicación: Enfermedades no endémicas		
Participación:	Función desempeñada:	
GIOJALAS, LAURA CECILIA		
Moneda: Pesos	Monto: 100.000,00	Fecha desde: 01/10/2012 hasta: 01/10/2014
Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	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: 10/2012 fin: 10/2014		
Palabras clave: diagnostico; semen humano		
Area del conocimiento: Ciencias Biológicas		
Sub-área del conocimiento: Ciencias Biológicas		
Especialidad:		
Tipo de financiamiento CyT: Otro		
Título: Financiamiento especial CONICET para jóvenes investigadores		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
CHARTIER, MARCELO PABLO		
Moneda: Pesos	Monto: 5.400,00	Fecha desde: 01/12/2012 hasta: 01/12/2013
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT:		
Título: FONCyT-PICT 2007		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	



10620130100154CO

SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **222.568,00** Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **31/12/2012**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Título: **Función de prolactina en la diferenciación endometrial durante la etapa de peri-implantación embrionaria**

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

Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/02/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP Nº 114-201001-00281**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **02/2013**

Palabras clave: **PROLACTINA; DIFERENCIACION; ENDOMETRIO; IMPLANTACION EMBRIONARIA**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad:

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

Título: **Función de prolactina en la diferenciación endometrial durante la etapa de peri-implantación embrionaria**

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

Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/12/2011** hasta: **01/11/2013**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2010-2299**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **11/2013**

Palabras clave: **PROLACTINA; DIFERENCIACION; ENDOMETRIO; IMPLANTACION EMBRIONARIA**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad:

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

Título: **Función de prolactina en la diferenciación endometrial durante la etapa de peri-implantación embrionaria**

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

Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **162/12**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **PROLACTINA; DIFERENCIACION; ENDOMETRIO; IMPLANTACION**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**



10620130100154CO

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad: **Fisiología endometrial**

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

Título: **Influencia de las variaciones ecológicas y ambientales en la emergencia de flavivirus de importancia sanitaria en la ciudad de Córdoba**

Campo aplicación: **Varios campos**

Participación:

BATALLÁN, PEDRO GONZALO
TAURO, LAURA BEATRIZ
BERANEK, MAURICIO
KONIGHEIM, BRENDA SALOME
RIVAROLA, MARÍA ELISA
FLORES, FERNANDO SEBASTIÁN
DÍAZ, LUIS ADRIAN
CONTIGIANI DE MINIO, MARTA SILVIA
GRECH, MARTA GLADYS
BERANEK, MAURICIO
PISANO, MARÍA BELÉN
FARIAS, ADRIAN ALEJANDRO
SPINSANTI, LORENA IVANA

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/02/2011**

hasta: **01/02/2013**

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIO2010, bianual. Res. MINCyT Cba, N° 198/11**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2011** fin: **02/2013**

Palabras clave: **CAMBIO CLIMÁTICO; EPIDEMIOLOGÍA PANORÁMICA; VIRUS DENGUE**

Área del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad:

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

Título: **Influencias de cambios ambientales sobre ritmos endocrinos del eje "fotoperiódico" en aves y de mamíferos: Monitoreo**

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

Participación:

BUSSO, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **13.300,00**

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

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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: **08/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO; GLUCOCORTICOIDE; DIETA; FOTOPERIODO**

Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad:

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

Título: **Interacción de anfifilos con membranas modelo y biológicas: evaluación por métodos espectroscópicos y dinámica molecular**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento**

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

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

hasta: **01/01/2013**



10620130100154CO

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: **Mincyt-CAPES/REDES 2010, BR /10red**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **01/2013**
Palabras clave: **Biomembranas; farmacos; productos naturales; 1H-NMR**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Interacción de Beta-galactosidasas de diferente termoestabilidad con interfases dinámicas: efectos sobre la relación estructura-actividad de la proteína**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **SANCHEZ, JULIETA MARIA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/03/2010** hasta: **01/03/2012**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **R N°918/2010**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2010** fin: **03/2012**
Palabras clave: **termoestabilidad; beta galactosidasas; modulación**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Biofísica Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Interacciones ecológicas e inmunológicas de arbovirus de importancia médica y veterinaria**
Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**
Participación: **DIAZ, LUIS ADRIAN** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/03/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA** 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: **04/2012** fin: **03/2014**
Palabras clave: **Interacciones ecológicas; Interacciones inmunológicas; Flavivirus; Arbovirus**
Area del conocimiento: **Virología**
Sub-área del conocimiento: **Virología**
Especialidad: **Ecología de enfermedades infecciosas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Interacciones ecológicas e inmunológicas entre los virus St. Louis Encephalitis y West Nile de importancia médica y veterinaria en Argentina**
Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**
Participación: **TAURO, LAURA BEATRIZ** Función desempeñada: **Investigador**
RIVAROLA, MARÍA ELISA **Investigador**
DIAZ, LUIS ADRIAN **Director**
FLORES, FERNANDO SEBASTIÁN **Investigador**
BATALLÁN, PEDRO GONZALO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/09/2013**



10620130100154CO

Institución/es: **FUNDACION BUNGE Y BORN** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **Bunge y Born. FBBEI8/10**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **09/2013**
Palabras clave: **ARBOVIRUS; ECOEPIDEMIOLOGÍA**
Area del conocimiento: **Virología**
Sub-área del conocimiento: **Virología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Manipulación de la dieta de codornices japonesas (Coturnix coturnix) y sus efectos sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología**
Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**
Participación: **Raúl Hector Marin** Función desempeñada: **Director**
María Carla Lábaque **Co-director**
LUNA, AGUSTIN **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA** 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: **12/2013**
Palabras clave: **Suplementación Dietaria; Comportamiento; Mejoramiento animal; aves de corral**
Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Manipulación de la dieta de codornices Japonesas (Coturnix coturnix) y sus efectos sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología.**
Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**
Participación: **María Carla Lábaque** Función desempeñada: **Co-director**
MARIN, RAUL HECTOR **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA** 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: **12/2013**
Palabras clave: **suplementación dietaria; comportamiento; mejoramiento animal; aves de corral**
Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad: **Avicultura**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
Título: **Marcolepidópteros de la Reserva Yaboty con énfasis a la familia Arctiidae**
Campo aplicación:
Participación: **BECCACECE, HERNÁN MARIO** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2013**



10620130100154CO

Institución/es: **ARAUCARIA XXI - BOSQUE ATLANTICO (MERNRYT - AECID - AP)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Título: **Mecanismos neurobiológicos involucrados en el reclutamiento de receptores GABAA. Interacción con la transmisión noradrenérgica y el estrés agudo**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

CID, MARIANA PAULA
SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Función desempeñada:

Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/12/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2013**

Palabras clave: **TRAFICO DE RECEPTOR GABAA ; ESTRES; INSULINA; SISTEMA ADRENERGICA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Mecanismos neurobiológicos involucrados en el reclutamiento de receptores GABAA. Interacción con la transmisión noradrenérgica y el estrés agudo.**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Psiquicas**

Participación:

SALVATIERRA, NANCY ALICIA
CID, MARIANA PAULA
COMIN, ROMINA

Función desempeñada:

Director
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **receptor GABA A; estres agudo; mecanismos; pollos**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **neuroquimica-neurofarmacologia**

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

Título: **Mejoramiento de la vigilancia y diagnostico de Bunyavirus en Córdoba, Argentina aplicando un modelo Brasileiro.**

Campo aplicación:

Participación:

TAURO, LAURA BEATRIZ

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** Fecha desde: **01/11/2011** hasta: **01/11/2012**

Institución/es: **PROVINCIA DE CORDOBA / MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA**

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

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

Título: **Método de Pronóstico de Actividad del mosquito Aedes aegypti transmisor del Dengue en la Ciudad de Córdoba**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO
SARTOR, PAOLO DANIEL

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/10/2012**

Institución/es: **ADEC (AGENCIA PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DE CÓRDOBA)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

PROVINCIA DE CÓRDOBA/MINISTERIO DE SALUD

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**



10620130100154CO

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

Tipo de proyecto: **Innovación tecnológica**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **10/2012**

Palabras clave: **AEDES AEGYPTI; CORDOBA; METODO DE PRONOSTICO; EPIDEMIOLOGIA**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Método de Pronóstico de Actividad del mosquito Aedes aegypti transmisor del Dengue en la Ciudad de Córdoba.**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

ESTALLO, ELIZABET LILIA

Moneda: **Pesos**

Monto: **32.000,00**

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

hasta: **01/11/2012**

Institución/es: **CÓRDOBA INNOVADORA. PROYECTOS CAPITAL HUMANO.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

ADEC

MINISTERIO DE SALUD

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

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

Título: **Modificaciones de Factores Tróficos Endógenos, por Estímulos Eléctricos y Ambiente Enriquecido, como Mecanismo de Protección en Modelos Animales de Neurodegeneración**

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

Participación:

Función desempeñada:

MASCO, DANIEL HUGO

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **12.000,00**

Fecha desde: **01/04/2009**

hasta: **01/03/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **10 %**

Washington UNiversity in St. Louis

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **05/I534**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2009** fin: **03/2012**

Palabras clave: **APOPTOSIS; STATUS EPILEPTICUS; GDNF; BDNF**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad:

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

Título: **Modificaciones de Factores Tróficos Endógenos en Muerte y Sobrevida Neuronal: Estudios in vivo/in vitro**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

Función desempeñada:

Mascó Daniel Hugo

Director

MONTRUOLL, LAURA ESTER

Beclaro de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **18.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y**

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

TECNOLOGIA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **muerte neuronal; TrkB; p75ntr**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**



Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Neurobiología**

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

Título: **Modulación de la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA
SANCHEZ, JULIETA MARIA

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **10.500,00**

Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/08/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **30720110101132**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **08/2013**

Palabras clave: **beta-galactosidasa; Receptor GABAA; Fosfatasa alcalina; modulación de la actividad por el entorno molecular**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Bioquímica, bionanociencia**

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **Modulación de proteínas en espacios de dimensionalidad restringida**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00**

Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **31/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **Modulación de proteínas en espacios de dimensionalidad restringida.**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **2.900,00**

Fecha desde: **01/07/2005** hasta:

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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

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

Título: **Modulación supramolecular de R-GABAA reconstituido en vesículas lipídicas. Acoplamiento entre actividad y dinámica molecular de su entorno.**

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

Participación:

TURINA, ANAHI DEL VALLE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/03/2012** hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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

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

Tipo de proyecto: **SeCyT- B**

Código de identificación: **Res SeCyT 162/12**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **GABA A RECEPTOR; SUPRAMOLECULAR MODULATION; RECONSTITUTION; ALQUILBENZODIAZEPINAS**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad:



10620130100154CO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Monitoreo de las comunidades biológicas asociadas a la cuenca del arroyo Vaquerías, Córdoba Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion			
Participación: Cecilia Estrabou RODRIGUEZ, JUAN MANUEL	Función desempeñada: Director Investigador		
Moneda: Pesos Monto: 10.000,00 Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA	Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2013	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2013 Palabras clave: RESERVAS; MONITOREO; COMUNIDADES; DISTURBIOS Area del conocimiento: Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social" Sub-área del conocimiento: Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social" Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Título: Motilidad Orientada de Células Neurales: La comunicación celular a distancia Campo aplicación:			
Participación: TOLOSA, EZEQUIEL JULIAN	Función desempeñada: Becario de I+D		
Moneda: Pesos Monto: 30.000,00 Institución/es: Agencia Córdoba Ciencia S.E.	Fecha desde: 01/03/2010 hasta: 01/12/2012	Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Título: Motilidad Orientada de Células Neurales: La comunicación celular a distancia Campo aplicación:			
Participación: TOLOSA, EZEQUIEL JULIAN	Función desempeñada: Becario de I+D		
Moneda: Pesos Monto: 36.000,00 Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Fecha desde: 01/04/2010 hasta: 31/03/2012	Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Título: Motilidad Orientada de Células Neurales: La comunicación celular a distancia Campo aplicación:			
Participación: TOLOSA, EZEQUIEL JULIAN	Función desempeñada: Becario de I+D		
Moneda: Pesos Monto: 300.000,00 Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	Fecha desde: 01/10/2010 hasta: 31/12/2012	Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: MOTILIDAD ORIENTADA DE CÉLULAS NEURALES: LA COMUNICACIÓN CELULAR A DISTANCIA Campo aplicación: Enf.No Endemicas- Prenatales,neonatales,peri			
Participación: ROVASIO, ROBERTO AMERICO	Función desempeñada: Director		
Moneda: Pesos Monto: 36.000,00 Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Fecha desde: 01/10/2009 hasta: 01/12/2012	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: 11220090100502 Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2009 fin: 12/2012 Palabras clave: NEURAL CREST; CHEMOTAXIS; CELL MIGRATION; GROWTH FACTOR Area del conocimiento: Biología Celular, Microbiología Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología Especialidad:			



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Native forests, wildlife and water in central Argentina: Foresting public ecological understanding and forest restoration**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**
Participación: **CHARTIER, MARCELO PABLO** Función desempeñada: **Investigador**
RENISON, DANIEL **Director**
Moneda: **Libras** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/06/2011** hasta: **01/06/2012**
Institución/es: **RUFFORD SMALL GRANTS FOUNDATION** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Investigación**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2012**
Palabras clave: **FOREST; ARGENTINA; WATER; WILDLIFE**
Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Restauración ecológica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Participación de BDNF y proBDNF en los mecanismos de muerte neuronal en un modelo in vitro de Status Epilepticus**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **Mascó Daniel Hugo** Función desempeñada: **Director**
MONTROULL, LAURA ESTER **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2012**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin:
Palabras clave: **proBDNF; muerte neuronal; modelo in vitro**
Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad: **Neurobiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PARTICIPACIÓN DE BDNF/proBDNF Y SUS RECEPTORES EN MECANISMOS DE MUERTE NEURONAL EN UN MODELO IN-VITRO DE STATUS EPILÉPTICUS.**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **MASCO, DANIEL HUGO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/03/2010** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PIP 11220090100562**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2010** fin: **12/2013**
Palabras clave: **BDNF; hipocampo; neurotrofinas; PARKINSON; EPILEPSIA**
Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Participación de los receptores AT1 de la Amígdala en la respuesta al miedo potenciado**
Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Psiquicas**
Participación: **Gustavo Carlos Baiardi** Función desempeñada: **Director**



10620130100154CO

MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES		Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 12.000,00	Fecha desde: 01/01/2010	hasta: 01/01/2012
Institución/es: MINCYT		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: 04/2010 fin:			
Palabras clave: SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA CEREBRAL; ANSIEDAD; PRUEBA DE LABERINTO EN CRUZ; PRUEBA DE CAMPO PERFORADO			
Area del conocimiento: Neurociencias (incluye Psicofisiología)			
Sub-área del conocimiento: Neurociencias (incluye Psicofisiología)			
Especialidad: Neurofarmacología			
Tipo de financiamiento CyT:			
Título: PFIP (Proyectos Federales de Innovación Productiva)			
Campo aplicación: Tecnol.sanit.y curativa-Prtesis			
Participación:		Función desempeñada:	
SALVATIERRA, NANCY ALICIA		Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 170.000,00	Fecha desde: 01/01/2010	hasta: 31/12/2013
Institución/es: Agencia Córdoba Ciencia S.E.		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT:			
Título: PID 2008 Agencia Cordoba Ciencias			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas			
Participación:		Función desempeñada:	
RIBERI, MARIA INES			
Moneda: Pesos	Monto: 30.000,00	Fecha desde: 01/01/2009	hasta: 31/12/2012
Institución/es: Agencia Cordoba Ciencias		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT:			
Título: PID 2008-Agencia Córdoba Ciencia			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
NANCY ALICIA SALVATIERRA		Director	
SALVATIERRA, NANCY ALICIA		Co-director	
Moneda: Pesos	Monto: 30.000,00	Fecha desde: 21/12/2008	hasta: 31/12/2012
Institución/es: Agencia Córdoba Ciencia S.E.		Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D			
Título: Postdoctoral Research Supplement from the NHLBI Diversity Research Supplement Programs			
Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
KEMBRO, JACKELYN MELISSA			
Moneda: Dolares	Monto: 64.901,00	Fecha desde: 01/05/2011	hasta: 01/03/2012
Institución/es: NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Programa de fortalecimiento institucional de la dimensión internacional de la Universidad Nacional de Córdoba y la Universidad Complutense de Madrid			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias			
Participación:		Función desempeñada:	
Rector UCM		Director	
MARIN, RAUL HECTOR		Investigador	
Moneda: Euros	Monto: 100.000,00	Fecha desde: 01/03/2010	hasta: 01/02/2013
Institución/es: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID		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: 03/2010 fin: 02/2013			
Palabras clave: Alimentos			
Area del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas			



10620130100154CO

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad:

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

Título: **Proyecto de Equipamiento Mayor. SeCyT-UNC Programa de "Modernización tecnológica mediante la actualización y adecuación de equipamientos y aparatología científicotecnológica", aprobado por RR 1536/2011.**

Campo aplicación:

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **475.000,00**

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

hasta: **01/01/2012**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / SECRETARIA DE CIENCIA Y**

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

TECNICA

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

Título: **QUIMIOTAXIS DE CÉLULAS DE LA CRESTA NEURAL: (Comunicación Celular a Distancia)**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-**

Prenatales,neonatales,peri

Participación:

BATTIATO, NATALIA LAURA

ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **PROVINCIA DE CORDOBA / MINISTERIO DE CIENCIA Y**

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

TECNICA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2009-2012**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **12/2012**

Palabras clave: **NEURAL CREST; CHEMOTAXIS; ETHANOL; FETAL ALCOHOL SYNDROME**

Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **MECANISMOS DE LA MIGRACION CELULAR, EMBRIOGENESIS**

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

Título: **Quimiotaxis de Celulas de la Cresta Neural: Comunicación Celular a Distancia**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-**

Prenatales,neonatales,peri

Participación:

ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **01/10/2009**

hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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: **10/2009** fin: **12/2012**

Palabras clave: **NEURAL CREST; CHEMOTAXIS; CELL MIGRATION; GROWTH FACTOR**

Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad:

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

Título: **QUIMIOTAXIS DE CÉLULAS NEURALES EMBRIONARIAS (Comunicación celular orientada a distancia)**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-**

Prenatales,neonatales,peri

Participación:

ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/10/2010**

hasta: **01/12/2012**



10620130100154CO

Institución/es: **SECYT-UNC** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **Res. 069/10**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2010** fin: **12/2012**
Palabras clave: **NEURAL CREST; CHEMOTAXIS; CELL MIGRATION; GROWTH FACTOR**
Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **QUIMIOTAXIS ESPERMATICA HACIA LA PROGESTERONA: POSIBLE CORRELACIÓN ENTRE LOS PATRONES DE ADQUISICIÓN DEL MOVIMIENTO QUIMIOTÁCTICO Y DE VARIACIÓN DEL CALCIO INTRACELULAR**
Campo aplicación:
Participación: **GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **550,00** Fecha desde: **01/09/2010** hasta: **01/08/2012**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA** 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: **09/2010** fin: **08/2012**
Palabras clave: **QUIMIOTAXIS; CALCIO; ESPERMATOZOIDES; PROGESTERONA**
Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Especialidad: **QUIMIOTAXIS ESPERMATICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **QUIMIOTAXIS ESPERMATICA HACIA LA PROGESTERONA: POSIBLE CORRELACIÓN ENTRE LOS PATRONES DE ADQUISICIÓN DEL MOVIMIENTO QUIMIOTÁCTICO Y DE VARIACIÓN DEL CALCIO INTRACELULAR**
Campo aplicación: **No corresponde**
Participación: **GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/09/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNINCA** 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: **08/2014**
Palabras clave: **calcio intracelular; espermatozoides; humano**
Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:
Título: **Receptor GABAA y estrés: estudios de los mecanismos intracelulares y extracelulares del reclutamiento en cerebro de aves**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **CID, MARIANA PAULA** Función desempeñada: **Bechario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **7.000,00** Fecha desde: **01/10/2010** hasta: **01/10/2012**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT:
Título: **RECEPTOR GABAA Y ESTRÉS: estudios de los mecanismos intracelulares y extracelulares del reclutamiento en cerebro de aves**
Campo aplicación:
Participación: Función desempeñada:



10620130100154CO

SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **6.800,00**

Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **31/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

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

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

Título: **Regulación de la función espermática por proteínas del plasma seminal**

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

Participación:

NOVELLA, MARÍA DE LOURDES

CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/04/2010** hasta: **01/03/2012**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **03/2012**

Palabras clave: **PROTEÍNAS; PLASMA; SEMINAL; ESPERMATOZOIDES**

Area del conocimiento: **Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Medicina Básica**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **Regulación de la función espermática por proteínas del plasma seminal de mamíferos.**

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

Participación:

CORONEL, CARLOS ENRIQUE

MIRANDA, SABRINA DESIREE

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/04/2010** hasta: **31/03/2012**

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

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

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

Título: **Rol de Angiotensina II cerebral en la plasticidad neuronal e inflamación vascular inducida por anfetamina**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

Claudia Bregonzio

MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES

CASARSA, BRENDA SOLANGE

BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

MARCHESE, NATALIA ANDREA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Co-director

Personal técnico de apoyo

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2012**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2012**

Palabras clave: **ANGIOTENSINA; ANFETAMINA; INFLAMACION VASCULAR; PLASTICIDAD NEURONAL**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurofarmacología**

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

Título: **Rol de las neurotrofinas en la modulación de la reactividad de los astrocitos luego de una injuria cerebral**

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

Participación:

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **51.948,00**

Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2014**

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

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y



10620130100154CO

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **10/2012**

Palabras clave: **Astroцитos; NGF; BDNF; Lesiones**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Rol de las neurotrofinas en la modulación de la reactividad de los astrocitos luego de una injuria cerebral**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**

Participación:

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Astroцito; BDNF; NGF; lesiones**

Area del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

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

Título: **Significación funcional de la proteína caltrin en la modulación de la actividad espermática en mamíferos**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

RODRÍGUEZ RAMALLO, MARÍA CELESTE

Función desempeñada:

Estudiante

SOTTILE, ADOLFO EMILIANO

Becario de I+D

RIVADENEIRA, ANDREA GABRIELA

Estudiante

CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARIA DE CIENCIA Y
TECNOLOGIA**

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: **12/2013**

Palabras clave: **caltrin; espermatozoides; reacción acrosomal; fertilización**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Una propuesta innovadora para la inclusión de la problemática ambiental en la escuela media para adultos**

Campo aplicación:

Participación:

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.000,00**

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

hasta: **01/03/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **25 %**

**ACADEMIA NAC. DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y
NATURALES / ACADEMI**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **25 %**



10620130100154CO

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

Título: **Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

**Contigiani Marta Silvia
DIAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍAS DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigacion**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **ARBOVIRUS; VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA; ECOLOGIA; FORMACION RRHH**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **VIROLOGIA**

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

Título: **Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Dra. Marta Contigiani
TAURO, LAURA BEATRIZ
BATALLÁN, PEDRO GONZALO
RIVAROLA, MARÍA ELISA
PISANO, MARÍA BELÉN**

Función desempeñada:

**Director
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **VIGILANCIA; ARBOVIRUS; AMERICA LATINA**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad:

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

Título: **?Relación estructura/actividad de proteínas en ambientes molecularmente superpoblados?.**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

NOLAN, MARÍA VERÓNICA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **8.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECYT** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Subsidio para Investigacion**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **SUPERPOBLACION MOLECULAR; ACTIVIDAD ENZIMATICA; RELACION ESTRUCTURA/FUNCION; MATRIZ SILICATO**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**



Especialidad:

FIRMAS ORIGINALES

PRESENTACION DE LA MEMORIA ()**

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma del Director
PERILLO, MARÍA ANGÉLICA

(**) Por medio de la presente declaro en carácter de DECLARACION JURADA que los datos consignados tanto en la versión impresa como en la electrónica, son idénticos.



10620130100154CO

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

MEMORIA 2012

UNIDADES EJECUTORAS

1. IDENTIFICACION DE LA UNIDAD EJECUTORA - VERIFICAR: Estos serán los datos donde se envíen las comunicaciones formales

1.1 Datos Básicos

<i>(Instituto, Centro Científico Tecnológico o Programa o Laboratorio)</i>	<i>Sigla</i>
Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas	IIBYT

<i>Domicilio Registrado / Rectificado</i>	
Av. Velez Sarsfield 1611	<i>Cód. Postal:</i> 5016
<i>Localidad:</i> Córdoba	<i>Provincia:</i> Córdoba
<i>Teléfonos:</i> TE 54-351-4344983 int. 5	<i>Fax:</i>
<i>Correo Electrónico:</i> iibyt.conicet-unc@efn.uncor.edu	secretaria.iibyt@efn.uncor.edu
<i>Web:</i>	
<i>Domicilio Rectificado</i>	
<i>Calle</i> Av. Velez Sarsfield 1611	<i>Cód. Postal:</i> 5016
<i>Localidad:</i> Córdoba	<i>Provincia:</i> Córdoba
<i>Teléfonos:</i> TE 54-351-4344983 int. 5	<i>Fax:</i>
<i>Correo Electrónico:</i> iibyt.conicet-unc@efn.uncor.edu	secretaria.iibyt@efn.uncor.edu
<i>Web:</i>	

DIRECTOR:

<i>Apellido/s</i>		<i>Nombre/s</i>	
PERILLO		MARIA ANGELICA	
<i>Documento</i>		<i>Inscripción AFIP</i>	
DNI	Nº 12.407.043	CUIL	27-12407043-6
<i>Correo Electrónico:</i> mperillo@efn.uncor.edu			
VICE-DIRECTOR (Apellido y Nombre):			

<i>Gran Area de Conocimiento</i>		<i>Código</i>	<i>Otras Areas</i>	
NO	Cs. Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	KA		
SI	Cs. Biológicas y de la Salud	KB	NO	Servicios
PR.	Cs. Exactas y Naturales	KE	NO	Centros Científico Tecnológico
NO	Cs. Sociales y Humanidades	KS		
NO	Tecnología	KT		

1.2 Dependencia Institucional

Tipo de relación :	a) Convenio de Creación		
<i>Nombre de la Institución</i>		<i>Tipo de Organismo</i>	
CONICET		Publico Nacional	
Universidad Nacional de Córdoba		1-Univers. Pública	

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

MEMORIA 2012

UNIDADES EJECUTORAS

SIGLA : IIBYT

1.3 Datos Administrativos

TIPO DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA	Bajo Administración de un Centro Regional
ENTIDAD PROPIETARIA DEL INMUEBLE	Universidad Nacional de Córdoba

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO BAJO CUYA ADMINISTRACION SE ENCUENTRA Y/O LISTA DE UNIDADES EJECUTORAS CON LA QUE ESTÁ CONSORCIADA

CCT- Córdoba		

ENTIDAD(ES) QUE ABONA(N) LOS SERVICIOS COMUNES QUE SE DETALLAN

Electricidad	Universidad Nacional de Córdoba	-	Mantenim. Edificios	UNC	Conicet
Gas	Universidad Nacional de Córdoba	-	Seguridad	UNC	Conicet
Teléfono	Conicet	-	Serv.-GralesOficina	UNC	Conicet
Agua	Universidad Nacional de Córdoba	-	Asist.Téc.-Capacitac.	UNC	Conicet
Internet	Universidad Nacional de Córdoba	-	Otros	Conicet	-

1.4 Infraestructura Edilicia

	Metros Cuadrados	Titularidad de la Propiedad
Terreno libre de construcción	0,00	
Terreno total (libre + construido)		UNC
Superficie construída de la U.E..	526,70	
Laboratorios de la U.E..	286,92	UNC
Oficinas de la U.E.	211,78	UNC
Biblioteca de la U.E.	9,00	UNC
Otros de la U.E.	19,00	UNC
Valor aproximado de la propiedad donde funciona la U.E. \$ 3686900 + terreno		UNC

1.5 Cantidad Total de Recursos Humanos:

	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrativos
Personal Permanente del CONICET	26	0	22	0	1
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Universidades	4	9	5	0	0
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Otras Entidades	0	0	0	0	0
TOTAL	30	9	27	0	1

Aclaraciones

En personal de apoyo se incluyeron docentes que no dirigen proyectos: 4 doctores, 4 tesis doctorales y 1 tecnico.

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

3. Equipamiento de propiedad No Conicet afectado a la Unidad Ejecutora

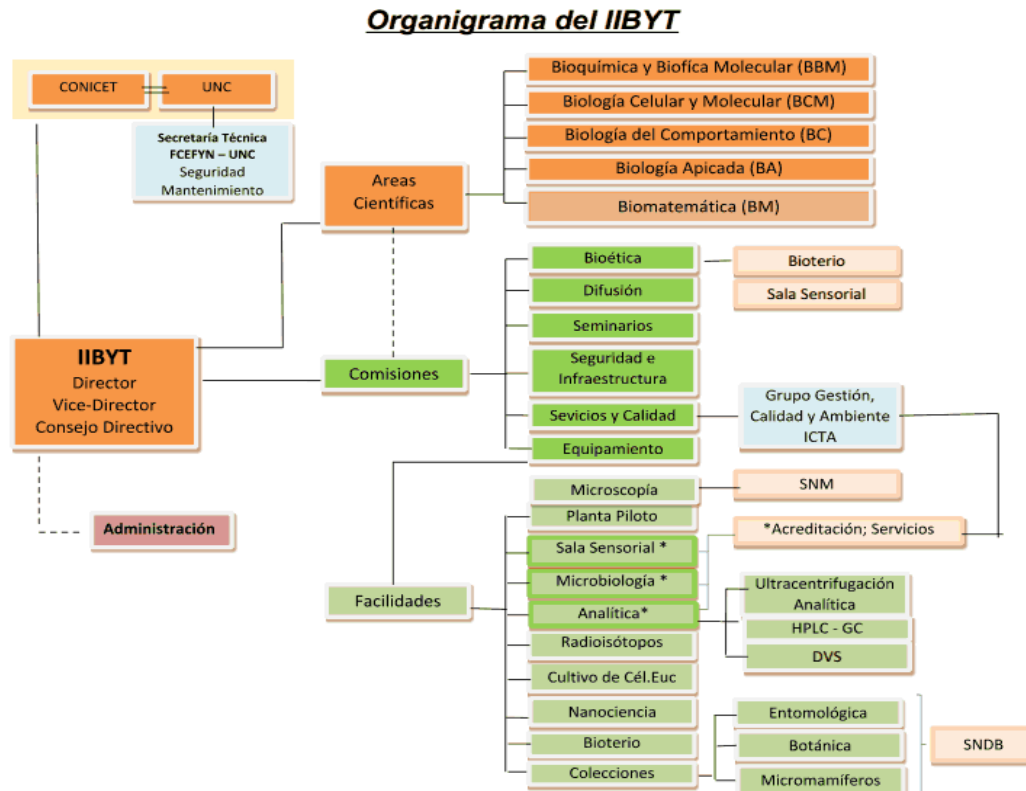
SIGLA : IIBYT

Equipo Nº	Nombre / Tipo	Características Técnicas	Costo actual estimado (\$)	Año de fabricación	Año de incorporación a la U.E.
1	1 estufa de cultivo, una estufa de cultivo con CO2	Incubador de CO2 SANYO; modelo MCO 17AC; ca	60000	2008	2012
2	1 ultrafreezer horizontal Reghi ULT 100 litros	Conserva entre - 40 a - 86°C; sistema de cascada	30000	2011	2012
3	Freezer	Freezer -86°C New Brunswick	190000	2011	2011
4	Balanzas	Ohaus Analytical Plus (semimicro)	7000 U\$D	1997	
5	Espectrofluorometro	Fluoromax Spex III de Jovin Yvon con fibra óptica para detección remota.	U\$D 31990 20000 (PICT98) + 11990 (PICT99)	2003	
6	Centrifuga refrigerada	Jouan, con 2 rotores (para tubos de 50 ml y para eppendorf)	550000 \$	1996	
7	Surface Potential meter - Horizontal dipping clamp	KSV 1000SPOT1 - KSV 1006HC	Eu 4458	2004	
8	Equipos para estudios de filmes de Langmuir y observaciones de filmes por microscopia de fluorescencia (KSV i		Eu 7547.5	2006	
9	Interfase para adquisición de datos ITC-18/USB y	HEKA Instruments Inc.	u\$ 9443 O \$28735	2008	
10	Software Patch Master (HEKA Instruments INC.)	Software	U\$ 9443	2008	
11	Thermo Fisher Scientific Oy	Espectrofotometro automatico de Haz dual Thermo Scientific - Labsystems	\$69073,99 EU 12180	2008	
12	Termociclador para PCR	TECHNE Modelo TC-3000G	U\$ 5,499.26	2011	
13	Criocirculador	JULABO	Eur 3300 \$ 18282	2011	
14	Equipo filmes Langmuir	KSV	EUR 3.000,00		
15	Espectrómetro de absorción-reflexión UV-Vis de superficie.	Nanofil RefSpec 2	USD 50100	2008	2008
16	PM IRRAS	infrared reflection absorption measuremen	U\$ 143826	2008	2008
		Polarization modulator for the KSV IRRAS			
		KSV MINITROUGH 1 miniature Langmuir			
		Packing in Plywood Package			
		FREIGHT + INSURANCE			
17	Resonancia Plasmonica de Superficie	Biacore	U\$ 145000	2008	2008
18	Elipsómetro de imágenes	NanofilmEP3 SW	U\$ 99900	2008	2008
19	ITC	Microcal	USD 91350	2008	2008
20	Purificador automatico de proteínas y polimeros	AKTA-GE	U\$ 38232	2008	2008
21	Equipo de absorción dinámica de vapor de agua	DVS AdvantageSMS DVS Advantage - 1	90000 USD	2011	2011
22	Compresor	Compresor de aire 5,5 HP, trifásico, con post-enfriador	36263,00	2012	2012
23	Espectrofotómetro Infrarrojo	Spectrum Two FT-IR de Perkin Elmer	\$ 80.000	2013	
24	Microscopio	Microscopio de fuerzas atómicas (atomic force	\$ 475.000	2012	

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

4. Organigrama

Para imprimir se ha seleccionado área B1 a K60. Debe necesitar modificaciones, esta debe seleccionarse, marcando con el mouse el área que se desea imprimir, luego ingresando en "Archivo", Área de Impresión, Establecer Área de Impresión. La hoja se encuentra de forma vertical, modificar en caso de necesitar utilizar la hoja en sentido horizontal ingresando desde "Configurar de página", "Página". Recordar que se ha configurado el resto de las páginas para ser impresas en hoja A4.



MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

5. Consejo Directivo / Asesor o Comité.

SIGLA : IIBYT

CONSEJO ASESOR (miembros electos por todo el personal del IIBYT, previo a la aprobacion del Reglamento.)
Por este motivo, se le dio el carácter de Consejo Asesor

ALMIRON, Walter	Inv. Independiente
CORONEL, Carlos	Inv. Independiente
CROCCO, Liliana	Prof. Titular UNC
GARCIA, Daniel	Inv. Independiente
GIOJALAS, Laura	Inv. Independiente
MARIN, Raul	Inv. Independiente

MEMORIA 2012 DE LA UNIDAD EJECUTORA

6. INDICADORES

LINEA INVESTIGACIÓN	INDICADORES DE ANALISIS (Deberá <u>coincidir</u> con lo informado a través del sistema de intranet. En caso de no coincidir se tomará el menor)																			
	Cant. INVESTIGADORES	Cant. BECA-RIOS	Cant. de OTROS	Total de PROYEC-TOS	Libros de carácter científ.	Capitu-los de libro de carácter científ.	Articu- los en revistas científ. Nacionales	Articu- los en revistas científ. Internac	Presenta- ciones en congresos Nacionales	Presenta- ciones en Cong. Internaciona- cionales	Informes Técnicos	Patentes Naciona- les	Patentes Interna- cionales	Marcas	Modelos y diseños indus- triales	Activida- des de Transferen- cia	Activida- des de Prensa	Tesis Post- Doctorale s Aprobada s	Tesis Doctorale s Aprobada s	Otras Tesis Aproba- das
Modulación de la actividad de proteínas en espacios de dimensionalidad restringida . Enzimas y receptores de membrana. Interacción droga-membrana (Perillo MA, Sanchez JM, Nolan MV, Turina AB, Clop EM)	6	7	4	16	0	0	0	5	8	6	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Caracterización de la actividad biológica a nivel supramolecular y celular de productos naturales y sintéticos (García D.)	2	4	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Receptor GABA a y estrés: mecanismos intracelulares y extracelulares que modulan el reclutamiento en cerebro de aves (Salvatierra NA)	1	3	5	9	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Control de la Migración y distribución de células neurales en el embrión (Rovasio R)	2	2	2	5	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Participación de factores tróficos endógenos en muerte y sobrevida neuronal en dos modelos de enfermedades neurodegenerativas (Mascó D, Cragolini A)	2	4	5	7	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Comunicación a distancia entre gametas de mamífero (Giojalas LC, Franchi A, Gidobaldi H. A)	3	4	4	11	0	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Caracterización estructural y funcional de proteínas del plasma seminal involucradas en la moulación de funcionalidad espermática (Coronel C, Novella ML)	1	1	2	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Estudios comprotamentales, bioquímicos y fisiológicos en aves de granja orientadas a mejorar su bienestar , productividad y/o calidad de productos(Marín RH, Busso JM, Labaque C, Kembro JM, Guzman D)	3	6	10	12	0	0	0	8	7	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Rol del sistema renina- angiotensina cerebral en un modelo esperimental de psicosis (Baibaldi G)	12	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoidemiología de arbovirus (flavivirus, alphavirus , bunyavirus) y sus vectores ene el norte- centro de argentina (Almiron W, Diaz A)	1	10	17	17	0	0	3	8	9	12	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1
Aspectos biológicos , entomológicos y sociales de la enfermedad de chagas (Crocco L, Nattero J)	2	2	3	11	2	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biología de Hongos Liquenzantes, con especial referencia a sistemática, ecología, diversidad y educación. (Estrabou C)	1	0	0	3	0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aplicaciones matemáticas a la entomología. (Ludueña Almeida FF)	1	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Dinámica espacio- temporal del paisaje en relación a factores climaticos y usos del suelo (Menghi M, Toledo AJ)	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Restauración de bosques (Renison D, Chartier)	2	6	6	4	0	0	2	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
TOTALES	Este personal puede estar afectado a más de 1 línea			99	2	5	6	41	38	42	10	0	0	0	2	4	8	0	2	4

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

8. DESEMPEÑO DE LA UNIDAD EJECUTORA

Descripción de LOGROS correspondientes al año

SIGLA : IIBYT

1 LOGRO Nro. de Orden	Descripción de LOGROS - Objetivos correspondientes al año 2012
1	Inicio de la actividad formal del Instituto con Designación por concurso de un miembro del instituto
2	Inicio de la etapa organizativa, redacción del reglamento
3	Designación de personal Administrativo y aprobación de cargo de CPA
4	Adquisición de equipamiento (FT-IR) por miembros del Instituto
5	Adquisición de equipamiento mayor en asociación con Investigadores de otro Instituto (AFM \$ 475000)
6	5 becarios finalizaron la parte experimental de sus tesis doctorales (Corvalan, Clop P, Grech, Riberi, Reiner) que serán defendidas en 2013
7	4 becarios posdoctorales se presentaron al concurso para el ingreso a CIC y fueron aprobados
8	1 Inv.Asistente completo su estadía posdoctoral en Jhon Hopkins University USA
9	Raul H. Marin, Ikerbasque Visiting Professor Award. Para realizar una estancia por año Sabático en el Instituto Neiker Tecnalia, País Vasco, España
10	se inició una colaboración y se incorporó una becaria en el área de bioinformática
11	2 tesis doctoral, una tesis de maestría y 3 tesis de grado finalizadas en 2012
12	Premio a Dra Giojalas. 13th Royan International Research Award. 2012. Royan Institute, Teheran, Iran.
13	Publicación destacada: Guidobaldi HA, Teves ME, Uñates DR, Giojalas LC. Sperm transport and retention at the fertilization site is orchestrated by chemotaxis and oviduct movement. <i>Reproduction</i> , 143 587-596.2012.
14	Publicación destacada: Guidobaldi HA, Teves ME, Uñates DR, Giojalas LC. Sperm transport and retention at the fertilization site is orchestrated by chemotaxis and oviduct movement. <i>Reproduction</i> , 143 587-596.2012.
15	Publicación destacada: Gatica LV, Guidobaldi HA, Montesinos MM, Teves ME, Moreno AI, Uñates DR, Molina RI, Giojalas LC. Picomolar gradients of progesterone select functional human sperm even in subfertile samples. <i>Molecular Human Reproduction</i> , en prensa
16	Publicación destacada: Chartier M.P., Rostagno C.M. y Videla L. 2013. Enrichment of transported sediments with clay, organic carbon, and nutrients in semiarid rangelands of Patagonia, Argentina. <i>Journal of Arid Environments</i> 88: 43-49.
17	Tesis co-dirigida por Inv.Asist: tesis de grado defendida el 24/05/2013 (Juan Pablo Nievas). Abundancia y tasa de crecimiento del subarbo MARGYRICARPUS PINNATUS en sitios pastoreados y no pastoreados en un pastizal natural del NE del Chubut. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales - Sede Puerto Madryn, Universidad Nacional de la Patagonia, Chubut. Calificación: 10.
18	Tesis Doctoral finalizadas - Doctrado en Ciencias Biológicas: Torres, R. 2012. Optimización de técnicas de reforestación con nativas en el Bosque Serrano de Córdoba. Director: D. Renison.
19	Tesis Doctoral finalizada. Agustín Luna. 2012. Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas de la FCEFYN, UNC. Tema: Efectos de fenoles naturales sobre el comportamiento y la fisiología en aves. Calificación: Sobresaliente/Sobresaliente. Director: Raúl H. Marín. Co-Director:
20	Tesis de Maestría del Magister Andrés Visintin. Estructura de la comunidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en el Arco Sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Director. 29 de junio de 2012.
21	3 Investigadores son promovido a categoría mayor: Labaque y Busso pasan a Inv.Adjunto y García pasa a Inv.Independiente.
22	Servicio a la comunidad (tarea de extensión): Vigilancia de <i>Aedes aegypti</i> en la Ciudad y Provincia de Córdoba. Diseño de muestreos, Análisis de los resultados. Trabajo en cooperación con el Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba.
23	R.Marin. Inclusion en el Editorial Board de Poultry Science. Revista con mejor índice de impacto de la especialidad.
24	W.Almiron gana un cargo de Prof.Tit. De Cátedra de Introducción a la Biología Por concurso. FCEFYN,UNC. Dic.2012

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

11. CUADRO DE ORIGEN DE FONDOS
Ingresos para Gastos de Funcionamiento

Nº	Resolución (MinCyT o CONICET) Nº	MONTO \$
1	Resolución 0205 23/01/2012	84.000
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
ADMINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS de terceros		
SUBSIDIOS DE TERCEROS		
INTERESES		14.613
SUBTOTAL PARA GASTOS DE FUNCIONAMIENTO		98.613

Ingresos para Proyectos

	Tipos de Proyecto	MONTO \$	MONTO u\$s
1.	Proyectos de Investigación Vigentes en 2012 financiados sólo por CONICET	206.000	
2.	Proyectos de Investigación Vigentes en 2012 co-financiados por CONICET		
3.	Proyectos de Investigación Vigentes en 2012 financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Públicas y Privadas	1.514.290	
SUBTOTAL PARA PROYECTOS		1.720.290	

Otros Ingresos

Nº	Descripción	MONTO \$	MONTO u\$s
1	Eventos - Conferencias - Congresos	0	
2	Cooperación Internacional	0	
3	Equipamiento	558.545	
4	Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0	
5	Otros	9.900	
SUBTOTAL PARA OTROS		568.448	

TOTAL DE INGRESOS DE LA UNIDAD		2.387.351	
--------------------------------	--	-----------	--

