



Memoria 2014

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **IIBYT**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS

DIRECTOR: **PERILLO, María Angélica**





Memoria 2014

DATOS BASICOS

Calle: AV. VELEZ SARSFIELD	Nº: 1611	
País: Argentina	Provincia: Córdoba	Partido: Capital
Localidad: Córdoba	Código Postal: X5016GCA	Email: mperillo@efn.uncor.edu
Telefono: 0351-433-4141		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 60

INVESTIGADORES CONICET

Total: 30

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

BECARIOS CONICET

Total: 15



FILIPPINI, EDITH RAQUEL
CALIVA, JORGE MARTÍN
MORENO, AYELEN
NAVARRO RAMOS, SILVIA ELISA
VALFRÉ GIORELLO, TATIANA ALEJANDRA
CASARSA, BRENDA SOLANGE
DANELON, VÍCTOR
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA
GASTÓN, MARÍA SOLEDAD
MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES
NAZAR, FRANCO NICOLAS
POLLICE, JULIETA
RODRIGUEZ, JUAN MANUEL
TORRES, ROMINA CECILIA

POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS) COF.
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 3

CLOP, PEDRO DIEGO
DAROQUI, MARIA CECILIA
ORTIZ, MARÍA JULIA

PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
TECNICO ASISTENTE

NO CONICET

Total: 11

ALFIE, DIEGO ALEJANDRO
CORVALÁN, NATALIA ANDREA
CROCCO, LILIANA BEATRIZ
ESTRABOU, CECILIA
LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO
MEDINA BASSO, MÓNICA
MORENO, IGNACIO ALEJANDRO
NOVELLA, MARÍA DE LOURDES
PELLEGRINI, STEFANÍA
TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA
VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Investigador
Investigador
Investigador

Investigador

Técnico

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

DIVITO, SILVINA ANDREA

GRAL. CONT. ART9 - D00



10620150100184CO

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
-------------------	-----	-----------

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
-----	-------------------	-------------	-------------

No hay registros cargados

IDENTIFICACION**Gran área principal**

Gran área:

Dependencia institucional

Tipo de relación:

Nombre de institución	Tipo organismo

Entidad propietaria del inmueble

Entidad:

Entidades que abonan los servicios comunes**Líneas de investigación****Infraestructura edilicia**

Total m² construido:

Total m² terreno:



10620150100184CO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: Resolución D N° 284 del 11/04/14	16.800,00
Otro: Resolución D N° 284 del 04/06/14	21.000,00
Otro: Resolución D N° 284 del 01/12/14	46.200,00
Subtotal	84.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	226.650,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	70.500,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	894.225,00
Subtotal	1.191.375,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	15.000,00
Cooperación Internacional	404.000,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	23.998,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	75.262,00
Subtotal	518.260,00
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	1.793.635,00

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 32
Publicado	Total publicado: 32
<p>CECILIA ESTRABOU . Acciones y propuestas generadas a partir del Observatorio Ambiental y Epidemiológico de Poblaciones de Córdoba expuestas a agroquímicos. <i>Cuestiones de población y sociedad.</i> , Córdoba: CPS, 2014 - . vol. 4, n° 4, p. 98-102. ISSN 2314-1492</p>	
<p>RIVERA EM; CID, M.P; ZUNINO MP; BAIARDI G; SALVATIERRA NA . CENTRAL <alpha>-THUJONE AND <beta>-THUJONE: SIMILAR ANXIOPENIC-LIKE EFFECTS AND DIFFERENTIAL MODULATION ON GABA A RECEPTORS IN NEONATAL CHICKS. <i>Brain research.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 1555, p. 28-38. ISSN 0006-8993</p>	
<p>JACKELYN M. KEMBRO; SONIA CORTASSA; MIGUEL A. AON . Complex oscillatory redox dynamics with signaling potential at the edge between normal and pathological mitochondrial function. <i>Frontiers in physiology.</i> , Lausanne: Frontiers, 2014 - . vol. 5, p. 257-257.</p>	
<p>DANTUR JURI, MARIA JULIA; MORENO, M.; PRADO IZAGUIRRE, M. J.; NAVARRO, J C; ZAIDENBERG, MARIO; ALMIRÓN, W. R.; CLAPS, G.; CONN J. . Demographic history and population structure of Anopheles pseudopunctipennis in Argentina based on the mitochondrial COI gene.. <i>Parasites and vectors.</i> , Londres: BIOMED CENTRAL LTD, 2014 - . vol. 7, n° 423, p. 1-9. ISSN 1756-3305</p>	
<p>RODRIGUEZ CLAUDIA; LOBBIA PATRICIA; NATTERO JULIETA; CATALA SILVIA; CROCCO LILIANA . Effect of feeding frequency on the reproductive efficiency of two species of Triatoma with different epidemiological importance.</p>	



10620150100184CO

Revista da sociedade brasileira de medicina tropical. , Uberaba, Minas Gerais: SOC BRASILEIRA MEDICINA TROPICAL, 2014 - . vol. 47, n° 4, p. 430-436. ISSN 0037-8682

MESTRE, L; CHARTIER, M; RENISON, D . Effect of livestock on growth of *Rosa rubiginosa* in a mountain range: a dendrochronological approach. *Applied ecology and environmental research.* : CORVINUS UNIV BUDAPEST, 2014 - . vol. 12, p. 855-866. ISSN 1589-1623

MARINZALDA, M.; ; PÉREZ, P.A.; GARGIULO, P.A.; CASARSA, B.S.; BREGONZIO, C.; BAIARDI, G. . Fear-potentiated behaviour is modulated by central amygdala Angiotensin II AT1 receptors stimulation. *Journal of biomedicine and biotechnology.* , New York: HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 2014 - . p. 1-7. ISSN 1110-7243

LYNCH IANELLO, I.; BATTAN, M.; LABAQUE, C.; LUNA, A.; MARIN, R.H.; GLEISER, R. M. . Fly emergence from manure of Japanese quail fed thymolol isoeugenol-supplemented diets. *Poultry science.* : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2014 - . vol. 93, p. 2449-2456. ISSN 0032-5791

GUIDOBALDI HA; JEYARAM Y; BERDAKIN I; V. V. MOSHCHALOV; C. A. CONDAT; V. I. MARCONI; L. GIOJALAS; A. V. SILHANEK . Geometrical guidance and trapping transition of human sperm cells. *Physical review e - statistical physics, plasmas, fluids and related interdisciplinary topics.* : PHYSICAL REVIEW E, 2014 - . ISSN 1063-651X

MARIELA SÁNCHEZ-BORZONE; LETICIA DELGADO MARÍN; DANIEL A. GARCÍA . Inhibitory effects of carvone isomers on the GABAA receptor in primary cultures of rat cortical neurons. *Chirality.* , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 26, p. 368-372. ISSN 0899-0042

PAZ, M.C.; MARCHESE, N.A.; STROPPA, M.M.; GEREZ DE BURGOS, N.M.; IMBODEM, H.; BAIARDI, G.; CANCELA, L.M.; BREGONZIO, C. . Involvement of the brain Renin-Angiotensin System (RAS) in the neuroadaptive responses induced by amphetamine in a two-injection protocol. *Behavioural brain research.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 272, p. 314-323. ISSN 0166-4328

CECILIA ESTRABOU; QUIROGA CAROLINA; JUAN MANUEL RODRIGUEZ . Lichen community diversity on remnant forest in south of Chaco region (Cordoba, Argentina). *Bosque (valdivia).* , Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE, 2014 - . vol. 35, p. 49-55. ISSN 0304-8799

EDITH FILIPPINI; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; CECILIA ESTRABOU . Lichen community from an endangered forest with different management situations in central Argentina. *Lazaroa.* , Madrid: Universidad Complutense, 2014 - . vol. 35, p. 55-63. ISSN 0210-9778

MARÍA J. DANTUR JURI ; GUILLERMINA B. GALANTE; MARIO ZAIDENBERG; WALTER R. ALMIRÓN; GUILLERMO L. CLAPS; MIRTA SANTANA . Longitudinal Study of the Species Composition and SpatioTemporal Abundance of Anopheles Larvae in a Malaria Risk Area in Argentina. *Florida entomologist.* , Nueva York: FLORIDA ENTOMOLOGICAL SOC, 2014 - . vol. 97, p. 1167-1181. ISSN 0015-4040

TORRES ROMINA; GIORGIS MELISA; TRILLO CECILIA; DEMAIO PABLO; RENISON, DANIEL . Post-fire recovery occurs overwhelmingly by resprouting in the Chaco Serrano forest of Central Argentina. *Austral ecology.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 39, p. 346-354. ISSN 1442-9985

ESTRABOU, CECILIA; FILIPPINI, EDITH . Programa de Educación Ambiental en base a una investigación con bioindicadores. *Revista de educación en biología.* : Asociación de Docentes en Ciencias Biológicas, 2014 - . vol. 17, n° 2, p. 70-75. ISSN 2344-9225

CID MARIANA PAULA; TOLEDO CAROLINA; SALVATIERRA NANCY ALICIA . RECRUITMENT OF GABAA RECEPTORS AND FEARFULNESS IN CHICKS: MODULATION BY SYSTEMIC INSULIN AND/OR EPINEPHRINE. *Pharmacology biochemistry and behavior.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 103, p. 814-820. ISSN 0091-3057

CECILIA ESTRABOU; CAROLINA QUIROGA; JUAN MANUEL RODRIGUEZ . Replacement of lichen community in eutrophic forests in the province of Córdoba, Argentina. *Bosque (valdivia).* , Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE, 2014 - . vol. 35, n° 1, p. 49-55. ISSN 0304-8799

SOTERAS, F; RENISON, D.; BECERRA, A. . Restoration of high altitude forests in an area affected by a wildfire: *Polylepis australis* Bitt. seedlings performance after soil inoculation.. *Trees-structure and function.* , Berlin: SPRINGER, 2014 - . vol. 28, n° 1, p. 173-182. ISSN 0931-1890

DOMINCHIN MF; BIANCONI S; PONZIO MF; FIOL DE CUNEO M; RUIZ RD; BUSO JM . Seasonal evaluations of urinary androgen metabolites and semen quality in domestic long-tailed chinchilla (*Chinchilla lanigera*) under natural photoperiod. *Animal reproduction science.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 145, p. 99-104. ISSN 0378-4320



DOMINCHIN MF; BIANCONI S; PONZIO MF; FIOL DE CUNEO M; RUIZ RD; BUSO JM . Seasonal evaluations of urinary androgen metabolites and semen quality in domestic long-tailed chinchilla (*Chinchilla lanigera*) under natural photoperiod.. *Animal reproduction science.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 145, p. 99-104. ISSN 0378-4320

BARROS, A.; PICKERING, C.M.; RENISON, D. . Short-term effects of pack animal grazing exclusion from Andean Alpine meadows.. *Arctic antarctic and alpine research.* , Boulder, USA: INST ARCTIC ALPINE RES, 2014 - . vol. 46, p. 333-443. ISSN 1523-0430

RENISON DANIEL; CHARTIER MARCELO; MENGHI MIRTA; MARCORA PAULA INÉS; TORRES ROMINA; GIORGIS MELISA; HENSEN ISABELL; CINGOLANI ANA MARÍA . Spatial variation in tree demography associated to domestic herbivores and topography: insights from a seeding and planting experiment.. *Forest ecology and management.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . n° 335, p. 139-146. ISSN 0378-1127

ESTALLO, ELIZABET; CARBAJO A; GRECH, MARTA; FRIAS CESPEDES, M.; LOPEZ L.; LANFRI, M.; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO F.; ALMIRÓN, WALTER RIACRDO . Spatio-temporal dynamics of dengue 2009 outbreak in Córdoba city, Argentina.. *Acta tropica.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 136, p. 129-136. ISSN 0001-706X

DOMINCHIN MF; MARIN RH; PALME R; BUSO JM . Temporal dynamic of adrenocortical and gonadal photo-responsiveness in male Japanese quail exposed to short days. *Domestic animal endocrinology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2014 - . vol. 49, p. 80-85. ISSN 0739-7240

ABECIA, J. A.; CASAO, A.; PASCUAL-ALONSO, M.; LOBÓN, S.; AGUAYO-ULLOA, L.; MEIKLE, A.; FORCADA, F.; SOSA, C.; MARIN, R. H.; SILVA, M. A.; MARIA, G. A. . The effect of periconceptional undernutrition of sheep on the cognitive/emotional response and oocyte quality of offspring at 30 days of age. *Journal of developmental origins of health and disease.* : Cambridge University Press, 2014 - . vol. 5, p. 79-87. ISSN 2040-1744

MARIN R. H.; LISTE M. G.; CAMPDERRICH I.; ESTEVEZ I. . The impact of phenotypic appearance on body weight and egg production in laying hens: A group size and experience dependent phenomenon. *Poultry science.* , Taylor and Francis, UK: POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2014 - . vol. 93, p. 1-13. ISSN 0032-5791

SEBASTIAN FLORES; SANTIAGO NAVA; GONZALO BATALLAN; LAURA B. TAURO; MARTA S CONTIGIANI; LUIS A. DIAZ; ALBERTO A. GUGLIELMONE . Ticks (Acari: Ixodidae) on wild birds in north-central Argentina. *Ticks and tick-borne diseases.* : Elsevier, 2014 - . vol. 5, p. 715-721. ISSN 1877-959X

LIPPOK, D.; BECK, S.; RENISON, D.; HENSEN, I.; APAZA, A.; SCHLEUNING, M. . Topography and edge effects are more important than elevation as drivers of vegetation patterns in a neotropical montane forest.. *Journal of vegetation science.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 25, p. 724-733. ISSN 1100-9233

UÑATES, DR; GUIDOBALDI, HA; GATICA, LV; CUBILLA, MC; TEVES, ME; MORENO, A; GIOJALAS, LC . Versatile action of picomolar gradients of progesterone on different sperm subpopulations. *Plos one.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2014 - . ISSN 1932-6203

EDUARDO M. CLOP; ANA K. CHATTAH; MARÍA A. PERILLO . Water and Membrane Dynamics in Suspensions of Lipid Vesicles Functionalized with Poly(ethylene glycol)s. *Journal of physical chemistry b - (print).* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2014 - . vol. 118, p. 6150-6158. ISSN 1520-6106

QUAGLIA A; DIAZ LA; ARGIBAY H; CONTIGIANI MS; SAGGESE M . West Nile and St. Louis encephalitis viruses antibodies surveillance in captive and free-ranging birds of prey from Argentina. *Ecohealth.* , Berlin: SPRINGER, 2014 - . p. 1-7. ISSN 1612-9202

PARTES DE LIBRO	Total: 1
------------------------	-----------------

Publicado	Total publicado: 1
------------------	---------------------------

FRANCHI, A.; OTROS DOCENTES DE LA ASIGNATURA; DOCENTES DE LA ASIGNATURA . . Trabajos Practicos 8 y 9: Ingeniería genética I y II.. , Cordoba: Imprenta Cooperativa C.E.I.C.I.N. - FCEFYN, 2014. p. 103-137. ISBN 0-0000-0000-0
--



10620150100184CO

LIBROS	Total: 3
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 3</i>
<p>CECILIA ESTRABOU . <i>I Jornadas de actualización académicas sobre la reserva natural de Vaquerías.</i> , Córdoba: Ingreso, 2014. p. 20. ISBN 9-78987335086-3</p> <p>CECILIA ESTRABOU . <i>PRIMERAS JORNADAS DE IMPACTO ECOLOGICO Y EN SALUD DE LOS MODOS DE PRODUCCIÓN EN AGRICULTURA.</i> , Córdoba: Ingreso Imprenta, 2014. p. 25. ISBN 978-987-33-5085-6</p> <p>INMA ESTEVEZ; XAVIER MANTECA; RAUL H. MARIN; XAVIER AVERÓS . <i>Proceedings of the 48th Congress of the International Society for Applied Athology.</i> , Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2014. p. 321. ISBN 978-90-8686-245-0</p>	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 44
<p>LUCRECIA ESTIGARRIBIA; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; CECILIA ESTRABOU; OSCAR PAPU . Artículo Completo. cambios de la comunidad de líquenes saxícolas en zonas de producción hidrocarburífera en el sur de la provincia de Mendoza.. Encuentro. Decimo Encuentro del International Center for Earth Sciences. . 2014 - . CNEA.</p> <p>LETICIA DELGADO MARÍN; MARIELA SÁNCHEZ-BORZONE; DANIEL A. GARCÍA . Resumen. Análisis de la toxicidad de compuestos con actividad estimulante o inhibitoria sobre el receptor GABAA. Encuentro. VI Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Un enfoque interdisciplinario.. : Córdoba. 2014 - . UNC, SECYT.</p> <p>LETICIA DELGADO MARÍN; MARIELA SÁNCHEZ-BORZONE; DANIEL A. GARCÍA . Resumen. Análisis de la toxicidad de compuestos con actividad estimulante o inhibitoria sobre el receptor GABAA. Congreso. Segunda reunión científica del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas. : Córdoba. 2014 - . IIBYT-CONICET-UNC.</p> <p>L. DELGADO MARÍN; M. SÁNCHEZ-BORZONE; D. A. GARCIA . Resumen. Analysis of neuroprotective effects of propofol related compounds. Congreso. 3º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. 1º Jornada Internacional de Servicios Profesionales Farmacéuticos. : Córdoba. 2014 - . CONICET, UNC, Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmaceúticas.</p> <p>BUSSO, J.M. , EGUIZÁBAL, G.V. , RUIZ, M.B. , LÓPEZ, A.G. , LABUCKAS, D. , DOMINCHIN, M.F., BIANCONI, S. , BROWN, J.L. , PALME, R. , FAYA, M.I. , GARCÍA CAPOCASA, M.C. , VILLARREAL, D.P. . Artículo Breve. AVANCES EN EL MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO DE LAS RESPUESTAS DE ESTRÉS Y REPRODUCTIVAS EN ESPECIES DE MAMÍFEROS MANTENIDAS EX SITU EN LA REPÚBLICA ARGENTINA. Jornada. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Esquel. 2014 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) y el CONICET..</p> <p>CLOP PD; MARCHESINI GR; COLPO P; PERILLO MA . Resumen. Binding kinetics between soluble beta-Gal and anti-beta-Gal immobilized on chemically nanopatterned surfaces with fractal topography.. Congreso. Nanobio Europe 2014. : Munster. 2014 - . Bioanalytik Münster e. V.; CeNTech GmbH.</p> <p>JACKELYN M. KEMBRO; SONIA CORTASSA; MIGUEL A. AON . Resumen. Complex oscillatory redox dynamics with signaling potential at the edge between normal and pathological mitochondrial function. Otro. 6&#730; Escuela Argentina de Matemática y Biología. BIOMAT 2014.. : La Falda, Cordoba. 2014 - . FAMAF, UNC.</p> <p>BAUDINO, FLORENCIA; BUFFA, MARÍA LILIANA; VISINTIN, ANDRÉS MARIO . Artículo Breve. COMUNIDADES DE ARTRÓPODOS EPÍGEOS EN LA REGIÓN DE LOS LLANOS, PROVINCIA DE LA RIOJA.. Jornada. IX Jornadas Científicas UNLaR. : La Rioja. 2014 - . Universidad Nacional de La Rioja.</p> <p>PELLEGRINI, S; MARÍN, R. H.; GUZMÁN, D. A. . Resumen. DELIMITANDO ZONAS DE EXCLUSIÓN EN AVES DE LABORATORIO: LA BARRERA FÍSICA INDIVIDUAL. Congreso. II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL), IV Congreso Nacional, IV Reunión Científica Regional de la AACyTAL. : Ciudad Autónoma de Buenos aires. 2014 - . FESSACAL-AACyTAL.</p> <p>BANGHER, D.N.; LAURITO, M; STEIN, M. . Resumen. Descripción de los estados inmaduros de Culex (Microculex) imitator (Diptera: Culicidae). Jornada. 9º Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia. 2014 - . Universidad Nacional del Nordeste.</p> <p>RENISON, DANIEL; BERGERO, H; HERRERO, L.; POLLICE, J; SANCHEZ-BAIGORRIA, S.; TORRES, R.C.; VALFRÉ, T.; CHARTIER, M; PIEDRABUENA, J.; IBARRA, I.; SOTERAS, F.; RODRÍGUEZ, J.M.; BARRI, F. . Resumen. DETERMINACIÓN DE TÉCNICAS PARA FACILITAR LA REFORESTACIÓN CON ESPECIES NATIVAS EN LA RESERVA NATURAL DE VAQUERÍAS-UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA. Jornada. I JORNADA DE ACTUALIZACIÓN ACADÉMICA SOBRE LA RESERVA NATURAL DE VAQUERÍAS. : Córdoba. 2014 - . CENTRO DE ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES RENOVABLES DR. RICARDO LUTI.</p>	



10620150100184CO

- DOMINCHIN MF; MARIN RH; BUSSO JM . Resumen. DETERMINACIÓN NO INVASIVA DE LOS EFECTOS DE MODULADORES HORMONALES DEL EJE FOTOPERIÓDICO SOBRE LA REPRODUCCIÓN Y EL COMPORTAMIENTO DE CODORNICES. Jornada. II Jornada sobre Monitoreo No Invasivo en Fauna Silvestre. : Córdoba. 2014 - . Zoológico de Córdoba.
- ALEJANDRA MUNOZ; DIEGO A. GUZMÁN; RAÚL H. MARIN; JACKELYN M. KEMBRO . Resumen. Dinámica de la habituación a la aislamiento social en codornices (*Coturnix coturnix*) hembras clasificadas según su estilo de afrontamiento.. Encuentro. II Reunión Científica del IIByT. : Cordoba. 2014 - . Instituto de Investigaciones Biológicas Tecnologías.
- FILIPPINI, EDITH; TORRES, GUILLERMO; ESTRABOU, CECILIA . Resumen. DISTRIBUCIÓN DE COMUNIDADES EPÍFITAS CORTICÍCOLAS A LO LARGO DE UN GRADIENTE VERTICAL EN LA RESERVA NATURAL VAQUERÍAS (CÓRDOBA). Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . Asociación Argentina de Ecología.
- ÁLVAREZ, C.N.; LAURITO, M.; ALMIRÓN, W.R. . Resumen. Distribución espacio-temporal de la comunidad de Culicidae (Diptera) en la ciudad de Córdoba. Jornada. 9º Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia. 2014 - . Universidad Nacional del Nordeste.
- FILIPPINI, EDITH; ESTRABOU, CECILIA . Resumen. DIVERSIDAD DE HONGOS LIQUENIZANTES CORTICÍCOLAS DEL ESPINAL (CÓRDOBA). Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . Asociación Argentina de Ecología.
- BAUDINO, FLORENCIA; BUFFA, MARÍA LILIANA; VISINTIN, ANDRÉS MARIO . Resumen. Diversidad de la entomofauna epigea en la región de Los Llanos, La Rioja, Argentina. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . Asociación Argentina de Ecología (AsAE) - Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB).
- JUAN MANUEL RODRIGUEZ . Otro. Diversidad y ecología de líquenes en el Chaco Serrano del centro de Argentina. Congreso. Congreso Argentino de Micología. . 2014 - .
- FRASCHINA L.; CHARTIER M. P. . Resumen. Efecto de la cobertura de bosque nativo sobre la tasa de crecimiento de la especie invasora *Gleditsia triacanthos* en la Reserva Natural Vaquerías, Córdoba. Congreso. II Reunión Científica Anual del IIByT. : Córdoba. 2014 - . Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET?UNC).
- FRASCHINA L.; CHARTIER M. P. . Resumen. Efecto de la cobertura de bosque nativo sobre la tasa de crecimiento de la especie invasora *Gleditsia triacanthos* en la Reserva Natural Vaquerías, Córdoba. Congreso. I Jornada de actualización académica sobre la Reserva Natural de Vaquerías. : Córdoba. 2014 - . Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables (UNC).
- GASTÓN S.; CID M.P.; VÁZQUEZ A.; AIMAR L.; SALVATIERRA N.A . Artículo Completo. Effects of central administration of *Coriandrum sativum* essential oil on anxiety-like behavior in chicks.. Congreso. 3ª Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas? (RICiFA). : Córdoba. 2014 - .
- TORRES GUILLERMO; CECILIA ESTRABOU . Resumen. Estudio de la comunidad líquénica a lo largo del tronco de *Lithraea ternifolia* en dos situaciones de la Reserva Natural Vaquerías.. Jornada. I JORNADA DE ACTUALIZACIÓN ACADEMICA SOBRE LA RESERVA NATURAL DE VAQUERÍAS. : Córdoba. 2014 - . Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables Dr R Luti.
- TOLEDO JOSÉ M.; BELTRAMONE GIULIANA; CEJAS GABRIELA; TOLEDO GRACIELA . Artículo Breve. Estudio de Base ambiental en la Zona de Cerro Blanco, Villa La Cumbrecita (Dpto. Calamuchita). Otro. Boletín N° 26 de la ASADep. : BUENOS AIRES. 2014 - . ASADep.
- LUNA, A.; LABAQUE, M. C.; MARIN, R.H. . Resumen. Estudio Integrado del suplemento de timol y otros antioxidantes naturales en aves de cría: efectos fisiológicos y productivos. Congreso. I Congreso Internacional de Patrimonio, industria y Ambiente. : Chilecito, La Rioja. 2014 - . Gobierno del Pueblo de La Rioja.
- EDITH FILIPPINI; ESTRABOU CECILIA . Resumen. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE CON BIOINDICADORES EN ECOSISTEMAS EXPUESTOS A AGROQUÍMICOS. Jornada. PRIMERAS JORNADAS DE IMPACTO ECOLOGICO Y EN SALUD DE LOS MODOS DE PRODUCCIÓN EN AGRICULTURA. : Córdoba. 2014 - . Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables Dr R Luti.
- SILHANEK, A; GUIDOBALDI, HA; JERAYAM, L; BERDAKIN, I; MOSHCHALKOV, LC; CONDAT, CA; MARCONI, VI; GIOJALAS, LC . Resumen. From vortex ratchets to rectification of self-propelled swimmers. Workshop. International Workshop Advances in nanostructured superconductors: materials, properties and theory. : Madrid. 2014 - . COST.



GUIDOBALDI, HA; CUBILLA, MC; MORENO, A; MOLINO, MV; BAHAMONDES, L; GIOJALAS, LC . Resumen. HUMAN SPERM CHEMOREPULSION, A NOVEL REGULATION FOR FERTILIZATION?. Congreso. L Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Celular. : Rosario. 2014 - . Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Celular.

CASARSA B; RODRIGUEZ I; WILLIAMS P; BAIARDI, G; BREGONZIO C . Resumen. Improvement of the anxiolytic-like effect of candesartan by its superoxide dismutase mimetic copper(II) complex. Congreso. III Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. : Cordoba. 2014 - . UNR-UNC-CONICET.

GONZALO ANDRES CAMPS;; MICAELA BELÉN RUIZ;; DAVID ORTIZ; ; DANIEL PAULO VILLARREAL; RAÚL HÉCTOR MARÍN; MARÍA CARLA LÁBAQUE . Resumen. Influencia de la distribución espacial y disponibilidad de alimento sobre el comportamiento agonístico y de alimentación en flamenco austral. Congreso. Congreso; XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios (ALPZA); 2014. : Lima. 2014 - . Asociacion Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios ALPZA.

CASARSA B; MARINZALDA MA; MARCHESI NA; BASMADJIAN M; BAIARDI, G; BREGONZIO C . Resumen. Interacción de angiotensina y oxitocina en las alteraciones conductuales inducidas por exposición repetida a anfetamina: Rol de los receptores AT1. Congreso. LIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2014 - . SAIC.

M. SÁNCHEZ-BORZONE; L. DELGADO MARÍN; R. GOLDBERG; D. A. GARCIA . Resumen. Membrane interaction of natural cyclic ketones with inhibitory activity on the GABAA receptor. Congreso. 3º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. 1º Jornada Internacional de Servicios Profesionales Farmacéuticos. : Córdoba. 2014 - . CONICET, UNC, Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas.

EDITH FILIPPINI; LUIS GONZALO QUIROGA; CAROLINA QUIROGA; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; CECILIA ESTRABOU . Resumen. Novedades taxonómicas y ampliaciones de distribución de Ascoyemcetes liquenizados en el centro de Argentina. Congreso. Congreso Argentino de Micología. . 2014 - .

LINARES, M.; LAURITO, M; ALMIRÓN, W.R. . Resumen. Nuevos registros de mosquitos (Diptera: Culicidae) para la provincia de Jujuy (Argentina). Jornada. 9º Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia. 2014 - . Universidad Nacional del Nordeste.

PAMELA, LEIVA; ; MA. CARLA, LÁBAQUE;; MELINA, SIMONCINI; ; MA EMILIA, FERNÁNDEZ; ; CARLOS I., PIÑA. . Resumen. Preliminary study of the fatty acid profile of fertile and infertile eggs of wild Caiman latirostris.. Congreso. 23 th Working Meeting Crocodiles Specialist Group- UICN.. : Louisiana. 2014 - .

JUAN MANUEL RODRIGUEZ; ALFREDO PASSO . Resumen. PRIMERA EXPEDICIÓN DE LIQUENOLOGOS ARGENTINOS A LA ANTÁRTIDA.. Jornada. I Jornadas Argentinas de Jóvenes Botánicos. . 2014 - .

DIAZ NOCERA ADEN; SALVATIERRA NANCY ALICIA; CID MARIANA PAULA . Artículo Completo. Printing Collagen 3D Structures. Congreso. VI Latin American Conference on Biomedical Engineering CLAIB. . 2014 - .

CECILIA ESTRABOU . Resumen. Problemática de la interdisciplina en trabajos ambientales, el caso del Observatorio Ambiental. Jornada. PRIMERAS JORNADAS DE IMPACTO ECOLOGICO Y EN SALUD DE LOS MODOS DE PRODUCCIÓN EN AGRICULTURA. : Córdoba. 2014 - .

FRANCHI, N.A.; CUBILLA, M.A.; GIOJALAS, L.C. . Resumen. Regulation of sperm physiology by extracellular microvesicles from endometrial epithelial cells. Congreso. L Reunión SAIB. : Rosario. 2014 - .

HERRERO M. L.; CHARTIER M. P.; RENISON D. . Resumen. Selección de especies vegetales nativas para el control de la erosión del suelo en las Sierras Grandes de Córdoba. Congreso. II Reunión Científica Anual del IIByT. : Córdoba. 2014 - . Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET?UNC).

C.A. CONDAT; V.I. MARCONI; I. BERDAKÍN; A. GUIDOBALDI; M. OVIEDO; L. GIOJALAS; Y. JEYARAM; A. SILHANEK . Resumen. Sperm Cell Dynamics in Restricted Geometries. Congreso. XVIII Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics and Nonlinear Physics. : Maceió. 2014 - . Comité Organizador, Medyfinol 2014`.

LECHE A.; BAZZANO G.; HANSEN C.; NAVARRO, J. L.; MARIN R. H.; MARTELLA M. B. . Resumen. Stress in wild greater rhea populations: effects of agricultural activities on fecal glucocorticoid metabolite levels. Congreso. 26th International Ornithological Congress. : Tokyo. 2014 - .

MARIN R. H.; NAZAR, F. N.; LISTE M. G.; CAMPDERRICH I.; ESTEVEZ I. . Resumen. The impact of phenotypic appearance on stress and immune responses in laying hens: Is it a group size dependent phenomena?.. Congreso. 48º Congreso de la Sociedad Internacional de Etología Aplicada.. : Vitoria-Gasteiz. 2014 - .



MORENO, A; CUBILLA, MC; GUIDOBALDI, HA; GIOJALAS, LC . Resumen. TIME WINDOW WHERE MOST SPERM SAMPLES ARE AT OPTIMUM PHYSIOLOGICAL STATE. Congreso. L Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Celular. : Rosario. 2014 - . Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Celular.

BORNANCINI V; ESTALLO E; BATALLÁN G; GRECH M; VISINTÍN A; FRÍAS-CÉSPEDES M; ALMIRÓN W . Otro. VARIABLES AMBIENTALES SATELITALES Y SU RELACION CON LA ABUNDANCIA DE LAS ESPECIES DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) SANITARIAMENTE MÁS IMPORTANTES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA.. Jornada. IX Jornadas Regionales de Mosquitos. : Resistencia. 2014 - . Universidad Nacional del Nordeste.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 21

RAMIREZ PATRICIA; STEIN, M.; ALMIRÓN, WALTER R. . Agrupamiento de especies de Anopheles (Diptera: Culicidae) en base a las características del hábitat en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

CECILIA ESTRABOU . Ambiente y Derechos Humanos. Jornada. Jornada Interdisciplinaria y de Derechos Humanos. : Córdoba. 2014 - . facultad de artes UNC.

FLORES, SANDRA S.; BIANCO, MARIA J.; PERILLO, MARÍA A.; SANCHEZ, JULIETA M. . Caracterización de lactasa superactiva frente a la hidrólisis de lactosa, en presencia de vesículas de fosfolípidos. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014). : Córdoba. 2014 - . Ciudad de las Artes.

PELLEGRINI, S; MARIN R.H.; GUZMÁN, D. A. . Delimitando zonas de exclusión en aves de laboratorio: La Barrera Física Individual. Congreso. II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL), IV Congreso Nacional, IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (A. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2014 - . FESSACAL y AACYTAL.

VICTOR DANELON; ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI; LAURA MONTROULL; DANIEL MASCÒ . Different roles of the TrkB and p75NTR neurotrophin receptors in the Preconditioning effect in a coculture model of Status epilepticus in vitro. Congreso. 29° Reunión de la Sociedad Argentina de investigación en Neurociencias. . 2014 - .

ALVAREZ, C.; LAURITO, MAGDALENA; ALMIRÓN, WALTER R. . Distribución espacio-temporal de la comunidad de Culicidae (Diptera) en la ciudad de Córdoba.. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

LINARES, M. A.; ZAMAR, M. I.; ALMIRÓN, WALTER R. . Diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en zonas periféricas de San Salvador de Jujuy.. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

SOLEDAD GASTÓN; CID MARIANA PAULA; VASQUEZ ANA; AYMAR LEANDRO; NANCY ALICIA SALVATIERRA . Effects of central administration of Coriandrum sativum essential oil on anxiety-like behavior in chicks.. Congreso. 3° Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas - RICiFa 2014. : Cordoba. 2014 - .

CECILIA ESTRABOU . Energía y Recursos en el sector público. Jornada. 4to Foro de Economía y Cambio Climático. : Córdoba. 2014 - . Consejo Profesional de Ciencias Económicas de Córdoba.

LINARES, M. A.; ALMIRÓN, WALTER R. . Fluctuación temporal de poblaciones de mosquitos (Diptera: Culicidae) de interés sanitario en zonas periféricas de San Salvador de Jujuy.. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

COLMANO, G. NICOLAS; VAZQUEZ, R.F.; MOTTOLA, MILAGRO; CORVALAN, N. A.; COLP, P.D; BAKAS, L. R; PERILLO, M.A . Fluctuation patterns of voltage-induced ionic currents in black lipid membranes, effect of alpha-hemolysin. Congreso. XLIII Reunion anual de la Sociedad Argentina de Biofisica. : Sierra de la Ventana. 2014 - . Sociedad Argentina de Biofisica.

FLORES, SEBASTIÁN; BATALLÁN, GONZALO; TAURO, LAURA; VISINTIN, ANDRÉS MARIO . Garrapatas (Acari: Ixodidae) en aves silvestres de La Rioja, Argentina.. Jornada. IX Jornadas Científicas UNLaR. : La Rioja. 2014 - . Universidad Nacional de La Rioja.

GUZMAN D. A.; MARIN R. H. . Generando nuevas opciones para mejorar el bienestar de las aves de granja y su productividad asociada: Desarrollo y valoración un nuevo indicador temprano de buen desempeño en condiciones de alta densidad. Encuentro. Reunión Anual del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas II.. : Córdoba. 2014 - .



10620150100184CO

CROCCO, LILIANA . Grietas en la Escuela para hablar Chagas. Jornada. Jornada Museo de La Plata. : La Plata. 2014 - . IFLYSIB CONICET Universidad La Plata.

BIANCO, MARIA J.; FLORES, SANDRA S.; PERILLO, MARÍA A.; SANCHEZ, JULIETA M. . Hidrólisis de lactosa catalizada por cuerpos de inclusión de lactasa recombinante. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014). : Cordoba. 2014 - .

LINARES, M. A.; LAURITO, MAGDALENA; ALMIRÓN, WALTER R. . Nuevos registros de mosquitos (Diptera: Culicidae) para la provincia de Jujuy (Argentina).. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

GONZALO MONTENEGRO; DANIEL MASCÒ; ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI . Regional differences of astrocyte response to neurotrophins. Congreso. 29° Reunión de la Sociedad Argentina de investigación en Neurociencias. . 2014 - .

JOGLAR, J; PERILLO MA; NOLAN, MV . Revalorización de coproductos: Producción de péptidos con potencial actividad microbiana a partir de suero lácteo. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014). : Cordoba. 2014 - . SeCyT-UNC y Ministerio Ind. Minería, Comercio y Desarrolla Cient.yTecnol. Pcia Cordoba.

STEIN, M.; ZALAZAR, L.; LUDUEÑA ALMEIDA, F. F.; WILLINER, JUANA; ALMIRÓN, WALTER R. . Selección de humanos, gallinas y conejos por mosquitos (Culicidae) en la provincia del Chaco.. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

BURGOS I; OLIVEIRA RG; PERILLO MA . Structural study of silicate matrix for enzyme based bionanosensor applications.. Congreso. XLIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Sierra de la Ventana, Pcia. de Bs.As.. 2014 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

BORNANCINI V.A.; ESTALLO E.; BATALLÁN G.P.; GRECH M.; VISINTÍN A.; FRIAS M.; ALMIRÓN W.R. . Variables ambientales satelitales y su relación con la abundancia de las especies de mosquitos (Diptera: Culicidae) sanitariamente más importantes de la ciudad de Córdoba, Argentina. Jornada. IX Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Resistencia, Chaco. 2014 - .

TESIS

Total: 2

2014. *Rol de neurotrofinas en la astrogliosis inducida por una lesión mecánica. Biologo. .*

2014. *Valfré Giorello Tatiana Alejandra. Técnicas mecánicas de control para dos especies exóticas invasoras (Ligustrum lucidum y Gleditsia triacanthos) en Reserva Natural Vaquerías (Córdoba, Argentina). Magister. .*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 8

RAÚL H. MARIN; M. CARLA LÁBAQUE; JACKELYN M. KEMBRO; F. NICOLÁS NAZAR.; RICARDO FERRARI ; JUAN M. BUSSO . 2014. *Bienestar Animal: Guía de Trabajos Practicos. . .*

PERILLO, MA; OTROS . 2014. *Biofísica Química. Guía de Trabajos Practicos 2014. . .*

PROF. DR. RAÚL H. MARÍN; PROF. DRA. M. CARLA LÁBAQUE; PROF. DRA. JACKELYN M. KEMBRO.; PROF. BIOL. F. NICOLÁS NAZAR.; DR JUAN M. BUSSO . 2014. *GUIA BIENESTAR ANIMAL. . .*

CARRANZA MIRIAM ; CAREZZANO FERNANDO; URQUIZA SERGIO; ROGGIO ANGELINA; RODRÍGUEZ CLAUDIA; NAZAR FRANCO NICOLÁS . 2014. *Guía de Morfología Animal. . .*

PERILLO M. A.; GARCIA, D. A.; MARIN R. H.; PROFESORES ASISTENTES DE LA CÁTEDRA . 2014. *Guía de TP Química Biológica. . .*

MARÍN RAÚL HÉCTOR; LÁBAQUE MARÍA CARLA; KEMBRO JACKELYN MELISA; NAZAR FRANCO NICOLÁS . 2014. *Guía Taller de Bienestar Animal. . .*

MARTELLA M; TRUMPER E; BELLIS L; GLEISER R; PELUC S, LÁBAQUE MC, BAZZANO G. . 2014. *Guía Teórico-Práctica: Ecología.. . .*



10620150100184CO

MARIA ANGELICA PERILLO; DANIEL A. GARCÍA; RAUL H. MARÍN; DOLORES CARRER; EDUARDO M. CLOP; JACKELYN M. KEMBRO; VERÓNICA NOLAN; JULIETA MARÍA SANCHEZ; MARIELA E. SÁNCHEZ; ANAHI DEL V. TURINA; BENJAMÍN CARUSO . 2014. *Química Biológica. Guía de Trabajos Practicos 2014.* . .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 12

AGUSTIN LUNA; MARIN, R.H. . . Servicio eventual. *Asesoramiento en Gestión de Calidad e Innovación - Huevo Líquido Pasteurizado.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2014-01/08/2014. Asesoría Técnica. Pesos 4000.0. Alimentos.

PERILLO M.A.; GARCIA DA . . Servicio permanente. *Curso de bioquímica de los alimentos.* Curso de Posgrado. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2012-01/09/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3469.24. Alimentos.

CHARTIER M. P.; ROIG F. A. . . Servicio eventual. *Curso de Dendrocronología: Principios básicos y aplicaciones en la ecología de bosques.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2014-01/01/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 5969.52. Recursos naturales renovables.

GARCIA DA; SÁNCHEZ JM; PERILLO MA. . . Servicio permanente. *Curso de uso tecnológico de enzimas en alimentos.* Curso de Posgrado. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2013-01/08/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2687.52. Alimentos.

ANAHI V. TURINA; MARÍA A. PERILLO; SANCHEZ M.E . . Servicio permanente. *Curso sobre uso de radioligandos en el estudio de la interacción droga-membrana (ST2016).*.. . Producir bienes y/o servicios. . 01/10/2014-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 329.19. Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias.

SALVATIERRA NANCY ALICIA; OLDANI CARLOS; TABORDA RICARDO; COMIN ROMINA; CID MARIANA PAULA; REYNA MUSSO LAURA . . Servicio permanente. *Desarrollo de un composite de titanio e hidroxiapatita bovina sinterizado para uso odontológico.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. . 01/01/2013-01/01/2015. Convenio I+D. Pesos 0.0. Tecnología sanitaria y curativa-Otros.

REYNA MUSSO LAURA; COMIN ROMINA; CID MARIANA PAULA . . Servicio permanente. *Laboratorio de Biocompatibilidad. Ensayos de Normas ISO10993.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2012-01/03/2014. Servicios a Terceros. Pesos 60000.0. Cirugía, injertos y trasplantes.

GARCIA DA; PERILLO MA.; BURGOS MI . . Servicio permanente. *Medición de adsorción de vapor de agua en fármacos y alimentos.* Diagnósticos. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2013-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 554.38. Tecnol.sanit.y curativa-Medicamentos.

MARIN R. H. . . Servicio eventual. *Suministro de codornices hembras adultas (ST1716).* Producción de animales de laboratorio. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2096.0. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

MARIN, R. H.; GUZMAN, D. A.; KEMBRO, J.M. . . Servicio eventual. *Suministro de pichones de codornices sin identificar sexo y de machos adultos.* producción de animales de laboratorio. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 6028.0. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

MARIN R. H. . . Servicio eventual. *Suministro de huevos fértiles.* Provisión de huevos fértiles de Coturnix coturnix. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2014-01/08/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 700.0. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

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. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2009-01/06/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Salud humana.



10620150100184CO

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	Total: 1
CORVALAN N; PERILLO MA . <i>"Dispositivo con cámara termostatizable para estudios eléctricos y topográficos en bicapas lipídicas planas horizontales por microscopía de epifluorescencia y microscopía óptica con objetivo de inmersión en agua."</i> . Argentina. 21/11/2014. sol.n°: INP1 EXP:20140104377. Patente de invención. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Equipo para estudios biofísicos. Varios campos.	
INFORMES TECNICOS	Total: 1
JUAN MANUEL RODRIGUEZ . <i>Corredor hidrico de las Sierras Chicas: aportes para su conformación.</i> JUN. 2014-JUL. 2014. Modelo de organización y/o gestión. Ambiental. Biología. Otros campos. \$ 0.0	
FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 159
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 41
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 5
Corvalan, Natalia Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
Cubilla, Marisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA	
Miguel, Virginia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLÓGÍA . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
Rodriguez, Juan Manuel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL	
Torres, Romina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2014) , Formación académica . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) . Director o tutor RENISON, DANIEL	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 4
Burgos, Martha Inés - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
Fruttero, Leonardo - CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
GRECH, MARTA GLADYS - LABORATORIO DE INVEST. EN ECOLOGIA Y SISTEMATICA ANIMAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MISERENDINO, MARIA LAURA, Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO	
Léche, Alvina - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: BUNGE & BORN . Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 5
Alfie, Diego - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA	



10620150100184CO

Delgado Marin, Leticia - CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Dominchin, María Florencia - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2014) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Fernandez Zapico, Martin - MEDICAL SCHOOL, MAYO CLINIC, ROCHESTER, USA (2008 / 2014) , 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 - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 17

Blengini, Cecilia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2010 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Caliva Alaniz, Martín - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Casarsa, Brenda Solange - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2009 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Danelon, Victor - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Della Costa, Natalia - INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ

Dominguez, Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Ibarra, Ignacio - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor RENISON, DANIEL

Marinzalda, María de los Angeles - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2009 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

MONTROULL, LAURA - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Moreno, Ayelen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA



10620150100184CO

Mottola, Milagro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Navarro, Silvia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

Nazar, Franco Nicolás - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Pellegrini, Stefania - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Pollice, Julieta - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZALBA, SERGIO MARTIN, Director o tutor RENISON, DANIEL

Valfré, Tatiana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL

Varas, Jimena - FACULTAD DE CS.QUÍMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 1

Quiroga, Gonzalo - INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES . Co-director o co-tutor ESTRABOU, CECILIA

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

MONTENEGRO, GONZALO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) . Co-director o co-tutor MASCO, DANIEL HUGO

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO Total: 1

CORDIER, MAXIMILIANO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 3

Felztyna, Ivan - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor CLOP, EDUARDO MATIAS

Filippini, Edith Raquel - FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE CORDOBA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Ruiz, Micaela Belen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Co-director o co-tutor BUSSO, JUAN MANUEL

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION Total: 2

Beccacece, Hernan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO



Ramirez, Patricia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL - FINALIZADAS

Total: 1

Yañez Fabregues, Ivana - DEPARTAMENTO DE CS. EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (2013 / 2014) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR) . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS

Total: 1

SCHINQUEL, VERONICA - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) . Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA

DIRECCION DE TESIS

Total: 73

DIRECCION DE TESIS DE GRADO

Total: 29

Bartoloni, Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Baudino, Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BUFFA, LILIANA MARÍA, Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Camps, Andres - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2014) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Colmano, Nicolas - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

CORREA, ARIADNA AYELEN - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA

Estigarribia, Lucrecia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Felztyna, Ivan - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CLOP, EDUARDO MATIAS

Fernández, Ma Emilia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Flores, Sandra - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2015) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Fraschina, Laura - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

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

Hernández, Cristian - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Herrero, María Florencia - FACULTAD DE CS.QUÍMICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (2011 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES

Laberdolive, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2014) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Lanza, Maricel Georgina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO



10620150100184CO

Lizarraga, Alfonsina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Micolo, Martin - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CID, MARIANA PAULA

Molino, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Montenegro, Gonzalo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2014) Calificación : - . Director o tutor CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Montenegro, Gonzalo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MASCO, DANIEL HUGO, Director o tutor CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Ortiz, Valeria - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Passamai, Veronica - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2014) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA

Quinteros, Virginia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor GUZMÁN, DIEGO ALBERTO

Rocamundi, Nicolás - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2014) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES, Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Ruiz, Micaela Belen - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL

Sayago, Viviana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Tolocka, Eugenia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Tor, Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Vera, Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TORRES, ROMINA CECILIA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 36

Beccacece, Hernán - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Beranek, Mauricio - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Berrón, Clara - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2008 / 2014) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Blengini, Cecilia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2014) Calificación : - . Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

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

Caliva, Martin - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Caliva Alaniz, Martin - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR



10620150100184CO

Canton, Norma - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Casarsa, Brenda Solange - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS, Director o tutor BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA

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

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

Dominchín, Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Dominchin, María Florencia - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Fernandez Zapico, Martin - FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2008 / 2014) Calificación : - . Co-director o co-tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Filippini, Edith Raquel - FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Flores, Fernando Sebastián - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

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

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

Joison, Agustín - ESCUELA DE SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Linares, Mario - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

López, Ana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

López, Ana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Luchesi, Ornella - FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2010 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Marín Delgado, Leticia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Marinzalda, Maria de los Angeles - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA, Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

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

Moreno, Ayelen - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA



Nazar, Franco Nicolás - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2015) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

NIEVA, EDUARDO GABRIEL - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : en evaluacion todavia . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Oria, Griselda - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (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 GUZMÁN, DIEGO ALBERTO, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Pellegrini, Stefania - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor GUZMÁN, DIEGO ALBERTO

Poggio, María - FACULTAD DE CS.POLITICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Quaglia, Agustín - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Ramirez, Patricia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / 2015) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Stechina, Ornella - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 8

Arias Builes, Diego León - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Bianco, María José - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Biber, Priscila - CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS (CEA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

CORDIER, MAXIMILIANO - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Giovanola, Cecilia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Joglar, Jessie Maria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor NOLAN, MARÍA VERÓNICA

Lema Alba, Rosa C - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor LUNA, AGUSTIN

Quiroga, Gonzalo - INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES (2012 / 2015) Calificación : 9 . Co-director o co-tutor ESTRABOU, CECILIA

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 22

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 18

Barri, Fernando - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2014) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

Chartier, Marcelo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ROIG JUNENT, FIDEL ALEJANDRO, Director o tutor RENISON, DANIEL

Cid, Mariana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA



10620150100184CO

Clop, Eduardo Matías - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Comin, Romina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Cragolini, Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Diaz, Luis Adrián - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Estallo, Elizabeth Lilia - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CARBAJO, ANIBAL EDUARDO, Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO, Co-director o co-tutor CARBAJO, ANIBAL EDUARDO

Franchi, Anahi - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Grasso, Ernesto Javier - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Guidobaldi, Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Guzmán, Diego A. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCIA, DANIEL ASMED, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Kembro, Jackelyn M. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Laurito, Magdalena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Luna, Agustin - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Nolan, María Verónica - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Sánchez, Mariela Eugenia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Turina, Anahí del Valle - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (2009 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 4

Nattero, Juieta - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

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

Rodriguez, Juan Manuel - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente. Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Tamburini, Daniela - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Categoría/Cargo: Otra - Docente. Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES



Alvarez, Carla Noel (2011 / 2014) - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - 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

Bordunale, Agostina (2014 / -) - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Efecto del epitelio endometrial sobre la fisiología espermática . Director o tutor FRANCHI, NILDA ANAHI

CAPOCASA, María Constanza (2014 / -) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación estacional del comportamiento y de la actividad adrenocortical en respuesta al enriquecimiento ambiental con énfasis en la manipulación de la dieta de oso meleros . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Caviglia, Agustin Francisco (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Caracterización Biofísica de membranas Sinaptosomales . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

Dutto, Jeremias (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Caracterización Biofísica de Membranas Sinaptosomales para la reconstitución de proteínas. . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

FERREYRA, Mariana (2014 / -) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación estacional del comportamiento y de la actividad adrenocortical en respuesta al enriquecimiento ambiental con énfasis en la manipulación de la dieta de oso meleros. . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Finello, Juan (2014 / -) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Puesta a punto de técnicas de Biología Molecular para el control de calidad de carnes . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Lucas Piñero, Nicolás Francisco (2014 / -) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Revalorización de coproductos: producción de péptidos antimicrobianos a partir de suero lácteo . Director o tutor NOLAN, MARÍA VERÓNICA

Molino, Virginia (2014 / -) - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Aplicación del Ensayo de Selección Espermática para estudiar el efecto de anticonceptivos de emergencia sobre la orientación de espermatozoides humanos . Co-director o co-tutor GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

NAZAR, Franco Nicolas (2011 / 2014) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Aspirante a Adscripto a la Catedra de Química Biológica . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Noriega Noriega, Luciana (2014 / -) - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Potencial dendrocronológico de especies arbustivas de la estepa patagónica sur (Sta. Cruz) para su aplicación en la determinación de tasas de erosión del suelo. . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Pettinari, Georgina (2014 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Estudios de propiedades fisico-químicas de cetonas cíclicas . Director o tutor SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

SILVETTI, Luna Emilce (2014 / -) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación estacional del comportamiento y de la actividad adrenocortical en respuesta al enriquecimiento ambiental con énfasis en la manipulación de la dieta de oso meleros . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Zazú, Pabla (2014 / -) - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Liquenología. Trabajo en herbario y en campo. . Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL



DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 9
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 9
<p>ALLAGIA, FRANCISCO (2013 / 2014) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</p> <p>BROIERO, XIMENA (2013 / 2014) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</p> <p>CASTELLANO, CONSTANZA (2014 / 2015) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</p> <p>CHIABRANDO, SOLEDAD (2014 / 2015) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</p> <p>Clop, Pedro Diego (2014 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p> <p>Daroqui, Maria Cecilia (2014 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p> <p>MANSILLA, VALERIA (2013 / 2014) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</p> <p>Ortiz, Maria Julia (2014 / -) Técnico asistente - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p> <p>SILVERA, LEDA (2013 / 2014) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</p>	

ACTIVIDADES DE DIVULGACION	Total: 39
<p>PERILLO, MARIA ANGELICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Nanotecnología en alimentos: experiencias en la interacción con la industria". Conferencia Invitada. NanoCórdoba 2014. 22-24 Octubre de 2014. Mesa Redonda ?Actualidad y próximos desafíos tecnológicos de la Nanociencia".. "Nanotecnología en alimentos: experiencias en la interacción con la industria". Conferencia Invitada. NanoCórdoba 2014. 22-24 Octubre de 2014. Mesa Redonda ? Actualidad y próximos desafíos tecnológicos de la Nanociencia".. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 1° Jornadas de cooperación - Escuela de Ingeniería Biomédica de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la U.N.C. y Área de Ingeniería del Hospital Municipal de Urgencias. Conferencia sobre Órganos artificiales. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ?El cerebro de los pollos puede enseñarnos a combatir el estrés? y "Tensión y picoteo". http://www.lavoz.com.ar/suplementos/salud/cerebro-pollos-puede-ensenarnos-combatir-estres. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Avanzando hacia la creación de un hígado artificial. divulgacion. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Calidad del aire en la ciudad. Fuentes de emisiones fijas y móviles. La problemática en nuestra salud y en el ambiente?. ? Con motivo de la Semana internacional de la movilidad urbana, se organizó una charla sobre ?Calidad del aire en la ciudad. Fuentes de emisiones fijas y móviles. La problemática en nuestra salud y en el ambiente?.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p>	



10620150100184CO

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla a colegios secundarios. Se viene la plaga. Serie de charlas en colegios secundarios de Córdoba capital y Viale (Entre Ríos) sobre la emergencia de zoonosis virales, factores que las provocan y prevención.. 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Chikunguña: el nuevo dengue. Chikunguña: el nuevo Dengue. Entrevista realizada para la revista Newsweek Argentina. Septiembre de 2014. <http://newsweek.infonews.com/2014/09/02/ewsweek-160095-chikunguna-el-nuevo-dengue.php>. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Integrante de equipo , Chikungunya: la importancia de la prevención. Entrevista realizada por el área de comunicación y divulgación científica del CONICET CCT Córdoba, sobre el potencial ingreso del virus Chikungunya y la importancia de la prevención.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , cONTAMINACIÓN AMBIENTAL. Explicación de la contaminación atmosférica a partir del automóvil. Juego didáctico con auto ecológico.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Descubren mecanismos de neuroprotección frente al estrés. divulgación. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El Bosque Nativo de Córdoba. ? El Bosque Nativo de Córdoba?, Toledo J. M.; Correa, A.; Bollati, L.; Brane, N.; Cebollada C. y Condat, E. Jornadas de Divulgación Científica en Colegios de Enseñanza media de la Prov. de Córdoba, organizadas por Se.C.yT., Programa ? Ciencia para Armar? U.N.C. Córdoba. Talleres didácticos en establecimientos educativos de segundo y tercer nivel. 2012-2013. 01/09/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CROCCO, LILIANA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Enfermedad de Chagas. Participación en el documental sobre Enfermedad de Chagas producido por el programa televisivo ? Planeta amigo?, conducido por el Biólogo Raúl Montenegro. 01/10/2000 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Organizador o coordinador , Fotosíntesis: aprovechando la energía solar. Coordinadora y docente de los Talleres Prácticos. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Organizador o coordinador , Fotosíntesis: aprovechando la energía solar?. Coordinadora y docente de los Talleres Prácticos ?Fotosíntesis: aprovechando la energía solar? en el marco de la XI 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.. 01/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II Jornadas Científicas del IIByT. Reunión científica. Presentación de resultados del proyecto, debate sobre la integración y crecimiento de la Unidad Ejecutora. 01/12/201301/02/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigan en Córdoba cómo evitar efectos del estrés. <http://www.lavoz.com.ar/suplementos/salud/investigan-cordoba-como-evitar-efectos-estres..> 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIOJALAS, LAURA CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La importancia de la progesterona en la efectividad de los espermatozoides. nota periodística realizada por Oficina de Prensa CCT-Cba. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

COMIN, ROMINA;GASTÓN, MARÍA SOLEDAD;CID, MARIANA PAULA , , Manitos limpias. Se realizó una actividad práctica de concientización de la importancia del lavado de manos en un colegio de la ciudad de Córdoba "Instituto de Educación Córdoba" en niños de primer grado. La actividad se desarrolló a lo largo de una semana en junio junto con otras dos investigadoras: Nancy Alicia Salvatierra, Romina Comin y una becaria: Soledad Gastón. Esta actividad se realizó en el marco de la semana de la ciencia.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Mincyt



SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , mecanismos de neuroprotección frente al estrés. divulgacion. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , mecanismos de neuroprotección frente al estrés. Programa ConCiencia y Trabajo. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mosquitos de interés médico-veterinario en la Provincia de La Rioja. Capacitación de Extensionistas en la problemática de mosquitos vectores de arbovirus, principalmente virus Dengue. Se abordaron temáticas relacionadas a la biología y control de vectores.. 01/03/201401/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CHARTIER, MARCELO PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de divulgación para Ecosistemas Argentinos, Asociación civil. Nota de divulgación. Título: La especie del mes, Rosa rubiginosa L. (Familia Rosaceae). Nota difundida como presentación del Boletín Informativo Num. 80 de Ecosistemas Argentinos. Contacto: Pablo Demaio (phdemaio@gmail.com). 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, AGUSTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota digital en El otro Mate WEB. Nota gráfica en un medio digital, en <http://www.elotromate.com/> nota: <http://www.elotromate.com/agricultura/listo-el-pollo-y-mejor-alimentado/>. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, AGUSTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota digital en Prensa CONICET. Nota digital en la web de CONICET nota: <http://www.conicet.gov.ar/suplementos-naturales-para-mejorar-los-productos-avicolas/>. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARIN, RAUL HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Diario La Voz del Interior. Entrevista en el marco del proyecto de ley de cierre del Zoológico de Córdoba y el impacto sobre el bienestar animal de los animales. Además se me entrevistó sobre opiniones en la cría de pollos parrilleros en Argentina.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHARTIER, MARCELO PABLO , Organizador o coordinador , Organización II Reunión Científica Anual del IIByT. Organizador en la II Reunión Científica Anual del IIByT (CONICET-UNC), CCT-Córdoba, 21 febrero 2014. 01/02/201401/02/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DE LA ROSA, EZEQUIEL;DE LA ROSA, EZEQUIEL;COSSAVELLA, ANA MARIA;BOSCH, LUIS ANTONIO;NAZAR, FRANCO NICOLAS , , Primeras Jornadas Estudiantiles de Ciencia y Tecnología. Asesor de alumnos de la carrera de Ciencias Biológicas de la FCEFYn en la preparación y exposición de su trabajo "UNA EXPERIENCIA EN EL PROCESAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS HISTOLOGICAS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNOSTICO NORMAL Y PATOLÓGICO".. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

POLLICE, JULIETA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reforestación con árboles autóctonos: cuidados y recomendaciones. Se realizó una exposición oral con presentación power point para el Centro Vecinal El Condado, de la ciudad de Cosquín, explicando las razones de la pérdida del bosque nativo del centro de Córdoba y por qué reforestar con especies arbóreas nativas. También se mostraron diferentes técnicas de plantado y de cuidado de los árboles luego de la plantación.. 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

POLLICE, JULIETA , Co-organizador o co-coordinador , Restauración Ecológica: el caso de El Bosque Nativo Vuelve a Ciudad Universitaria. En el marco del Programa de extensión universitaria de la Universidad Nacional de Córdoba denominado "Ciencia para Armar" se realizaron cinco talleres en diferentes escuelas secundarias de la Ciudad de Córdoba y de Punilla, donde en cada taller se realizó una exposición oral con presentación de diapositivas en power point. Luego se desarrollaron tareas prácticas de tratamientos pregerminativos y siembra de semillas de especies nativas. También se plantaron ejemplares de especies nativas en cada escuela. A cada escuela se le otorgó un póster explicativo de tratamientos para la obtención de semillas de especies nativas.. 01/08/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



GARCIA, DANIEL ASMED , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Ciencia. Mostraciones de posters para visitas de escuelas por la Semana de la Ciencia. Temas: Absorción de la luz por las moléculas, Años 2010-2011-2012. Enzima de todo, Año 2013.. 01/01/2010 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GRIET, MILAGROS;IGLESIAS, ARI;CUFFIA, FACUNDO;NOLAN, MARÍA VERÓNICA , , Semana Nacional de la ciencia y la Tecnología. Participación en la VII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología organizada por la Secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación durante junio del 2014 destinado principalmente a grupos de estudiantes de nivel medio y a la ciudadanía en general. Tema: Estudiemos Ciencia. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CROCCO, LILIANA BEATRIZ , Integrante de equipo , Si no hay vinchucas en las ciudades, para qué saber sobre Chagas?... Jornadas de Puertas abiertas de la FCFE UNC. 01/10/2008 , Tipo Destinatario: Público en general, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CLOP, EDUARDO MATIAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Superpoblación Molecular: Las Células como Megaciudades. Las reacciones moleculares que ocurren en la célula, se estudian normalmente en sistemas modelos altamente diluidos (tubos de ensayo). Estos sistemas no perciben el efecto que el grado de superpoblación molecular produce en estas reacciones. Una mirada al interior celular a escala.. 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ , Co-organizador o co-coordinador , Symposium: The Good and the Bad of Neurotrophins. Organización de un simposio sobre Neurotrofinas en marco de la 29° Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. Para el mismo fueron invitados los Dres: Francisca Bronfman (Chile), Daniel Mascó (Argentina), Wilma Friedman (Estados Unidos), Phillip Barker (Canada). 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller de Capacitación en Vigilancia Entomológica. Capacitación de extensionistas del ámbito provincial y municipal en la biología e identificación de las principales especies de mosquitos vectores de virus Dengue, Encefalitis de San Luis y Virus del Nilo Occidental.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRIGGILER MARCÓ, MARIÁNGELES;ROGGERO LUQUE, JUAN MANUEL;CHIAPELLO, LAURA SILVINA;SCARPÍN, JONATAN;DI GENIO, JOSE;VALLCANERAS, SANDRA;GHERSA, FEDERICA;DE LA VEGA, MAGALI DEL CARMEN;ESCUADERO, LUIS ARIEL;ALONSO, ELIANA NOELIA;ROJO, JAVIER HERNÁN;REBECHI, SILVINA ROXANA;DREIDEMIE, CAROLA;ALMIRON, ADRIAN ALEJANDRO;PETITI, JUAN PABLO;VERA MESONES, ROSA;NOVO, PATRICIA ELDA;PERDUCA, MARTINA JULIANA;REY, MARIA AMANDA;SPANO TARDIVO, LUCENA;ARANDA, PEDRO RODOLFO;GARZON, BEATRIZ SILVIA;SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA;CARPIO, MARIA BELEN;SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO;PEREIRA, SIRLEY VANESA;CARIGLINO, BARBARA;CRUZ, LAURA EDITH;LOBO, RENE EMANUEL;PACCIARONI, ADRIANA DEL VALLE;ARENA, MARIO EDUARDO;CONTRERAS, SUSANA MARISOL , , XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Es una iniciativa impulsada por la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio que apunta a generar un espacio de difusión y apropiación social del conocimiento para que chicos y grandes redescubran la ciencia en los grandes inventos y en la vida cotidiana. Específicamente, se realizan visitas guiadas a los distintos laboratorios del IMBICE, con el fin de que estudiantes, docentes y público en general se acerquen a la ciencia.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Mostración para alumnos de nivel secundario. Tema: La interacción de la luz con las moléculas. La luz como radiación electromagnética.La absorción de luz por una molécula. Espectro electromagnético.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TURINA, ANAHI DEL VALLE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Cómo funcionan los detergentes?; ¿Cómo actúan las sales biliares en el estómago?.. Destinado principalmente a grupos de estudiantes de nivel medio y a la ciudadanía en general. Se abordan conceptos sobre fuerzas que impulsan la autoagregación molecular y se muestra un experimento de laboratorio para estudiar ese fenómeno: determinación de la Concentración Micelar Crítica de un detergente utilizando espectroscopia UV-VIS. Además se discute sobre la contaminación del agua por causa de jabones y detergentes, la diferencia entre jabones y detergentes convencionales y detergentes biodegradables y se hace hincapié en la importancia del uso racional de estos compuestos.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



POLLICE, JULIETA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Por qué necesitamos el bosque y Él nos necesita a nosotros?. Se realizó una jornada en el marco del Día de la Fascinación por las Plantas 2014, donde se realizó una performance para mostrar la problemática de la pérdida de bosques en la provincia de Córdoba, y la importancia de la conservación de las cuencas hídricas. Asimismo, luego de la presentación se realizaron actividades prácticas enseñando a plantar árboles en una plazoleta donde actualmente se realiza restauración ecológica.. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

RENISON, DANIEL , Integrante de equipo , Proyecto "El bosque nativo vuelve a Ciudad Universitaria". De forma voluntaria estamos reconstruyendo un bosque nativo en plena ciudad universitaria en la Ciudad de Córdoba. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, AGUSTIN , Integrante de equipo , Vocal Titular. Durante el 2013 me desempeñé como Vocal Titular de manera interina, habiendo sido electo en la asamblea del año 2014 para el período 2014-2015. El Foro Ambiental Córdoba es un espacio de participación constituido en 2006 por personas e instituciones relacionadas con la temática ambiental y la participación ciudadana. Desde el 20 de noviembre de 2012, el "Foro Ambiental Córdoba - Asociación Civil" cuenta con Personería Jurídica, por Resolución 509 "A"/12, otorgada por la Dirección de Inspección de Personas Jurídicas del Gobierno de Córdoba. CUIT 30-71277080-1. <http://www.foroambientalcba.org.ar/>. 01/07/2009 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 1

SANCHEZ, JULIETA MARIA , Integrante de equipo , Integrante del Coro de la FCEFyN. Participé como integrante del Coro de la FCEFyN. UNC (como soprano). Este coro ha realizado presentaciones en escenarios de la Prov. de Cba, argentina y Latinoamérica, con un amplio repertorio bajo la dirección de la Prof. Cecilia Croce. 01/03/2000 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 9

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL , Otra , Charlas y talleres. Charlas y talleres realizados para numerosas instituciones, ONGs, asociaciones de vecinos sobre mi área de competencia.. 01/02/2008 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MARIN, RAUL HECTOR , Otra , Integrante Comision organizadora del Congreso Internacional de la International Society for Applied Ethology, Vitoria Gasteiz, Spain, 2014.. Actividades varias relacionadas a la organizacion de un congreso internacional que incluye postulacion de conferencistas plenarios, propuestas de diferentes secciones tematicas del congreso, planificacion de cronograma y sesiones paralelas, etc.. 01/03/201301/07/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TORRES, ROMINA CECILIA , Integrante de equipo , Programa Los Científicos van a las escuelas. Integrante del par científico-escuela para el asesoramiento en proyectos de ciencia en la escuela Republica Italiana de la ciudad de Alta Gracia. 01/09/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DIAZ, LUIS ADRIAN , Integrante de equipo , Proyecto de Investigacion y articulacion educativa entre la universidad y la escuela media abordada desde la salud. Actividad extensionista aprobada por la Secretaria de extension universitaria de la UNC con el objetivo de brindar capacitacion a docentes de nivel secundario y terciario como asi tambien brindar charlas y trabajos practicos y de investigacion a estudiantes de colegios secundarios.. 01/03/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LUNA, AGUSTIN , Co-organizador o co-coordinador , Responsable aspectos técnicos y determinaciones técnicas. En el STAN titulado Consultoría, Asesoramiento y Gestión de la Innovación en propiedades organolépticas de alimentos e industria avícola y derivados, soy responsable de recibir a los clientes y evaluar cada problema o servicio y factibilidad junto con el Dr. Raúl Marín.. 01/02/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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:

PERILLO, MARIA ANGELICA , Organizador o coordinador , Semana Nacional de la Ciencia y de la Técnica en el IIBYT (CONICET-UNC). Organización de la recepción de estudiantes de escuelas de nivel medio de la Provincia de Córdoba y de sus Profesores/as. 01/07/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620150100184CO

PERILLO, MARIA ANGELICA , Organizador o coordinador , Semana Nacional de la Ciencia y de la Tecnica en el IIBYT (CONICET-UNC). Organización de la recepción de estudiantes de escuelas de nivel medio de la Provincia de Córdoba y de sus Profesores/as. 01/07/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

PERILLO, MARIA ANGELICA , Organizador o coordinador , Semana Nacional de la Ciencia y de la Tecnica en el IIBYT (CONICET-UNC) e ICTA (FCEFYN, UNC). Organización de la recepción de estudiantes de escuelas de nivel medio de la Provincia de Córdoba y de sus Profesores/as. 01/07/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 97

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

Título: **"Mecanismos Neurobiologicos involucrados en el reclutamiento de RGABAA. Interaccion con la transmision noradrenergica y el estres agudo**

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

Participación:

**CID, MARIANA PAULA
GASTÓN, MARÍA SOLEDAD
SALVATIERRA, NANCY ALICIA
CID, MARIANA PAULA
COMIN, ROMINA
SALVATIERRA, NANCY ALICIA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2014**

Palabras clave: **RECEPTOR GABAA; SINAPTOSOMAS DE POLLOS; ESTRES; MODULACION ADRENERGICA**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **"SCREENING" DE PRODUCTOS NATURALES GABAÉRGICOS BASADO EN BICAPAS PLANAS o VESICULAS UNILAMELARES GIGANTES CONTENIENDO EL R-GABAA**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

**María Angélica Perillo
GARCIA, DANIEL ASMED
CLOP, EDUARDO MATIAS
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador
Investigador
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **5.190,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res. 203/2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave: **Productos naturales; Receptor GABAA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Bioactividad de prod. naturales**

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:

Función desempeñada:



10620150100184CO

**Comin Romina
CID, MARIANA PAULA**

**Director
Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **3.600,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO
GIOJALAS, LAURA CECILIA

Función desempeñada:

Codirector
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **285.000,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Función desempeñada:

Co-director
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/11/2011** hasta: **01/11/2014**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

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

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

Especialidad:



<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Aplicaciones matemáticas a la entomología Campo aplicación: Salud humana Participación: DI BENEDETTO, HECTOR MIGUEL GRECH, MARTA GLADYS LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO</p>				<p>Función desempeñada: Investigador Becario de I+D Director</p>			
<p>Moneda: Pesos</p>	<p>Monto: 7.000,00</p>	<p>Fecha desde: 01/03/2014</p>	<p>hasta: 01/02/2015</p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>			
<p>Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)</p>							
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</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: 03/2014 fin: 02/2015</p>							
<p>Palabras clave: MODELOS; MORFOMETRÍA; MOSQUITOS; LEPIDOPTEROS</p>							
<p>Area del conocimiento: Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva</p>							
<p>Sub-área del conocimiento: Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva</p>							
<p>Especialidad: Matemática aplicada a la biología</p>							
<p>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: RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA CROCCO, LILIANA BEATRIZ CROCCO, LILIANA BEATRIZ</p>						<p>Función desempeñada: Investigador Director Director</p>	
<p>Moneda: Pesos</p>	<p>Monto: 20.000,00</p>	<p>Fecha desde: 01/01/2012</p>	<p>hasta: 01/12/2014</p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: no Financia:</p>			
<p>Institución/es: FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA</p>							
<p>Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %</p>							
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p>							
<p>Tipo de proyecto:</p>							
<p>Código de identificación: 05/1554</p>							
<p>Situación del proyecto:</p>							
<p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2014</p>							
<p>Palabras clave: CHAGAS; CONTROL; TRIATOMINEOS; EDUCACION SANITARIA</p>							
<p>Area del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p>							
<p>Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p>							
<p>Especialidad: Entomología médica</p>							
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Aspectos ecológicos, taxonómicos, epidemiológicos y de control de mosquitos (Diptera: Culicidae) de interés sanitario regional. Campo aplicación: Salud humana Participación: ALMIRON, WALTER RICARDO</p>						<p>Función desempeñada: Director</p>	
<p>Moneda: Pesos</p>	<p>Monto: 24.000,00</p>	<p>Fecha desde: 01/01/2014</p>	<p>hasta: 01/12/2015</p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>			
<p>Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA</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: 01/2014 fin: 12/2015</p>							
<p>Palabras clave: MOSQUITOS; CULICIDAE; ECOLOGIA; SISTEMATICA</p>							
<p>Area del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>							
<p>Sub-área del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>							
<p>Especialidad: Entomología Médica</p>							



10620150100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
Título: **Capacidades centrales de Biofísica y Biología Molecular del IIBYT**
Campo aplicación:
Participación: Función desempeñada:
PERILLO, MARIA ANGELICA
GIOJALAS, LAURA CECILIA
Moneda: **Pesos** Monto: **1.400.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Capacitación e Intervenciones para el mejoramiento del Arbolado Urbano**
Campo aplicación: **Urbanismo, desarrollo regional-Urbanismo**
Participación: Función desempeñada:
NAVARRO JOAQUÍN **Director**
TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** 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: **06/2014** fin: **06/2015**
Palabras clave: **ARBOLADO URBANO; ESPECIES NATIVAS; MUNICIPIOS; VIVERO**
Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **iNVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
Título: **Caracterización biológica de cepas virales circulantes, perfil inmunitario local, filodinamia y patrones de actividad de virosis endémicas y emergentes.**
Campo aplicación:
Participación: Función desempeñada:
RÉ, VIVIANA ELIZABETH
DIAZ, LUIS ADRIAN
Moneda: **Pesos** Monto: **550.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **INSTITUTO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**
Título: **Ciclo de capacitación sobre el monitoreo hormonal no invasivo como herramienta para evaluar procesos reproductivos y respuestas de estrés en fauna silvestre.**
Campo aplicación:
Participación: Función desempeñada:
BUSO, JUAN MANUEL
DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA
Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, GOBIERNO DE LA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
PROV
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Comunicación a distancia entre las gametas y sus aplicaciones en la reproducción asistida e investigación biomédica**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros**
Participación: Función desempeñada:



10620150100184CO

**MOLINO, MARÍA VICTORIA
GIOJALAS, LAURA CECILIA**

**Estudiante
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL 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: **01/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ESPERMATOZOIDES; SELECCION ESPERMATICA; QUIMIOTAXIS; FECUNDACION ASISTIDA**

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

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

Especialidad: **Biología de la Reproduccion**

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

Título: **Degradación, conservación y manejo se suelos. Erosión Hídrica y Eólica**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

BUSCHIAZZO - Daniel Eduardo

CHARTIER, MARCELO PABLO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **2.840.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2019**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Investigación y Tecnología**

Código de identificación: **PNSUELO-1134022**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **01/2019**

Palabras clave: **EROSIÓN; HÍDRICA; EÓLICA; ESTRUCTURA**

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

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

Especialidad: **Erosión del suelo**

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

Título: **DESARROLLO DE UN SISTEMA NANOESTRUCTURADO PARA LA DETECCIÓN DE ANAPLASMOSIS BOVINA EN LA ETAPA CRÓNICA DE LA INFECCIÓN.**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**

Participación:

CLOP, EDUARDO MATIAS

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2014**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2014**

Palabras clave: **Anaplasma marginale; Filmes de Langmuir-Blodgett; Biosensores; Cinética Enzimática**

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

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

Especialidad: **Biosensores**

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

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

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

Laura Giojalas

GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/03/2015**



10620150100184CO

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **FONTEC 2010 58/2011**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **seleccion espermatica; quimiotaxis; infertilidad**

Area del conocimiento: **Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el organismo (reproducción asistida)**

Sub-área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el organismo (reproducción asistida)**

Especialidad: **Fertilización Asistida**

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

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

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Participación:

Laura C. Giojalas
FRANCHI, NILDA ANAHI

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA ; PROVINCIA DE CORDOBA**
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Ejecuta: no / Evalua: si 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: **07/2012** fin: **03/2015**

Palabras clave: **ENSAYO DE SELECCIÓN ESPERMÁTICA; INFERTILIDAD HUMANA**

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: **Biología Reproductiva**

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

Título: **Desarrollo y evaluación de una nueva generación de madres artificiales para la cría de pollitas de gallinas ponedoras. Efectos sobre el bienestar de las aves y sus parámetros productivos.**

Campo aplicación:

Participación:

GUZMÁN, DIEGO ALBERTO

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares** Monto: **34.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**
DANISH CENTRE FOR FOOD AND AGRICULTURE (DCA) ;
UNIVERSITY AARHUS

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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:

Fernando Barri
CHARTIER, MARCELO PABLO
RENISON, DANIEL
POLLICE, JULIETA

Función desempeñada:

Codirector
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **9.900,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/06/2014**



10620150100184CO

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ;
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: no 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: **Reforestación; Nativas; Árboles semilleros; Facilitación**

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

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

Especialidad: **Restauración**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Determinación de técnicas para facilitar la reforestación con especies nativas en la Reserva Natural Vaquerías-UNC**

Campo aplicación:

Participación:

POLLICE, JULIETA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.000,00**

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

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y**

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

TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

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

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

Título: **Determinación de técnicas para restaurar la vegetación en canteras en desuso localizadas en las Sierras de Córdoba**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

Participación:

Daniel Renison

Alejandra Becerra

NAVARRO RAMOS, SILVIA ELISA

Función desempeñada:

Director

Codirector

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.900,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

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: **06/2014** fin: **12/2014**

Palabras clave: **CANTERAS; EXÓTICAS; NATIVAS; RESTAURACIÓN**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de la Restauración**

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: **Producción animal**

Participación:

GUZMÁN, DIEGO ALBERTO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

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

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

TECNICAS (CONICET)

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:

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

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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



10620150100184CO

Especialidad: **Avicultura, Zootecnia, Comportamiento Animal**

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-Animales y productos d/gr**

Participación:

KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **62.288,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/03/2015**

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

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012) - Temas Abiertos - Jovenes**

Código de identificación: **PICT-2012-0444**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CODORNIZ; BIENESTAR; ESTILO DE AFFRONTAMIENTOT; DINAMICA TEMPORAL**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Bienestar animal y análisis matematico de sistemas complejos**

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**

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

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

TECNICAS (CONICET)

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

Tipo de proyecto:

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 FRACTAL; MODELADO MATEMATICO**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad:

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

Título: **Dinámica temporal de adaptación a un grupo social novel en codornices (Coturnix coturnix) clasificadas según su estilo de afrontamiento. Estudios comportamentales, fisiológicos y de productividad**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter.**

Participación:

KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **11.400,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD**

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

NACIONAL DE CORDOBA

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

Tipo de proyecto: **PROYECTOS "B" 2014-2015**

Código de identificación: **Resolución SECyT Nº 2014/2015. EXP-UNC 37126/2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **AVES DE GRANJA; ANALISIS FRACTALES; PERFIL INMUNONEUROENDOCRINO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

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

Especialidad: **Biología del comportamiento**



10620150100184CO

Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D Título: Diseño, síntesis y elucidación estructural de las bases moleculares de las propiedades antimaláricas y contra Anopheles arabiensis Campo aplicación: Participación: GARCIA, DANIEL ASMED SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA Moneda: Dolares Monto: ,00 Fecha desde: 01/04/2014 hasta: 01/04/2016 Institución/es: NATIONAL RESEARCH FOUNDATION Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 50 % MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 50 %			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Diseño, síntesis y elucidación estructural de las bases moleculares de las propiedades antimaláricas y contra Anopheles arabiensis Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias Participación: Daniel Asmed Garcia DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER Moneda: Pesos Monto: ,00 Fecha desde: 01/01/2014 hasta: 01/12/2016 Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: MINCYT-DST (Sudáfrica) Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 12/2016 Palabras clave: BIOACTIVIDAD; MALARIA; ESTRUCTURA MOLECULAR; INSECTICIDAS; TOXICIDAD Area del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud Especialidad: Ciencias de la Salud. Biotecnología.			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE HONGOS LIQUENIZADOS DE ALTURA EN ARGENTINA Campo aplicación: Recursos naturales renovables Participación: Cecilia Estrabou RODRIGUEZ, JUAN MANUEL Moneda: Pesos Monto: 20.000,00 Fecha desde: 01/08/2014 hasta: 01/12/2015 Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2014 fin: 12/2015 Palabras clave: DIVERSIDAD; CRIPTÓGAMAS; COMUNIDAD; BIOINDICADOR Area del conocimiento: Micología Sub-área del conocimiento: Micología Especialidad: Liquenología			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Diversidad de artrópodos epigeos en tres ambientes diferentes en la región de Los Llanos, provincia de La Rioja, Argentina Campo aplicación: Medio terrestre-Conservacion Participación: María Liliana Buffa VISINTIN, ANDRÉS MARIO Moneda: Pesos Monto: 10.464,00 Fecha desde: 01/12/2014 hasta: 01/12/2015			



10620150100184CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)**

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: **12/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **DIVERSIDAD; INSECTOS; LOS LLANOS; LA RIOJA**

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

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

Especialidad: **Entomología, Ecología, Taxonomía**

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

Título: **Eco epidemiología de Chagas: aspectos biológicos y sociales**

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

Participación:

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **12.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **entomologia medica**

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

Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Alfavirus, Flavivirus, Bunyavirus) y sus vectores (Diptera: Culicidae) en la provincia de La Rioja, Argentina**

Campo aplicación: **Enfermedades endemicas**

Participación:

Andres Mario Visintin

LAURITO, MAGDALENA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **01/02/2013**

hasta: **01/02/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD**

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

NACIONAL DE LA RIOJA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Arbovirus; Mosquitos; Aves**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Virología**

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

Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Alfavirus, Flavivirus, Bunyavirus) y sus vectores (Diptera: Culicidae) en la provincia de La Rioja, Argentina**

Campo aplicación: **Enfermedades endemicas**

Participación:

TAURO, LAURA BEATRIZ

LAURITO, MAGDALENA

KONIGHEIM, BRENDA SALOME

BATALLÁN, PEDRO GONZALO

ROCAMUNDI, NICOLÁS

VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Personal técnico de apoyo

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **01/02/2013**

hasta: **01/02/2014**



10620150100184CO

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Arbovirus; Mosquitos; Aves**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Especialidad:

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

Título: **Ecoepidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Orthobunyavirus) circulantes en Argentina: Caracterización de componentes biológicos y ambientales**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

Marta S. Contigiani

DIAZ, LUIS ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **600.000,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/12/2018**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Técnica**

Código de identificación: **PICT-2013-1779**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **12/2018**

Palabras clave: **ARBOVIRUS; CARACTERISTICAS AMBIENTALES; CARACTERISTICAS BIOLOGICAS; ECOEPIDEMIOLOGIA**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **ARBOVIRUS**

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

Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Orthobunyavirus) y sus vectores en el norte-centro de Argentina**

Campo aplicación: **Enf.No Endémicas-Transmisibles**

Participación:

Marta S. Contigiani

ESTALLO, ELIZABET LILIA

LAURITO, MAGDALENA

ALMIRON, WALTER RICARDO

LAURITO, MAGDALENA

VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.000,00**

Fecha desde: **01/12/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ; CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA LABORATORIO DE ARBOVIRUS ; INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP-CONICET 11220120100544**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ECOEPIDEMIOLOGÍA; ARBOVIRUS; VECTORES; CENTRO-NORTE ARGENTINA**

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



10620150100184CO

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

Especialidad:

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

Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Orthobunyavirus) y sus vectores en el Norte-Centro de Argentina**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Walter Almirón
DÍAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Plurianual**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ARBOVIRUS; ECOEPIDEMIOLOGIA; VECTORES; HOSPEDADORES**

Área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **ARBOVIRUS**

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

Título: **Efectos del estrés abiótico y la competencia sobre la diversidad de líquenes saxícolas: estudios en gradientes altitudinales de las Sierras de Córdoba**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables**

Participación:

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.400,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ALTITUD; LIQUENES SAXICOLAS; GRADIENTE; DIVERSIDAD**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Liquenología**

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.Endémicas-Mal de Chagas**

Participación:

**CROCCO, LILIANA BEATRIZ
PONCE, ANDREA VIVIANA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **SUBSECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; PROVINCIA
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: **12/2012** fin: **12/2014**

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

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

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

Especialidad: **Entomología Médica**



10620150100184CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Epidemiología de los Vectores de Chagas en áreas de riesgo de Córdoba</p> <p>Campo aplicación: Enf.Endemicas-Mal de Chagas</p> <p>Participación: CROCCO, LILIANA BEATRIZ Función desempeñada: Director PONCE, ANDREA VIVIANA Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 30.000,00 Fecha desde: 01/02/2013 hasta: 01/12/2015</p> <p>Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) 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: 03/2013 fin:</p> <p>Palabras clave: CHAGAS; CONTROL; TRIATOMA</p> <p>Area del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Especialidad: entomología médica</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Epidemiologia de vectores de Chagas en áreas de riesgo de Córdoba</p> <p>Campo aplicación: Enf.Endemicas-Mal de Chagas</p> <p>Participación: CROCCO, LILIANA BEATRIZ Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 90.000,00 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2014</p> <p>Institución/es: FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %</p> <p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto: Epidemiologia de los vectores de Chagas en areas de riesgo de la provincia de Córdoba</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2014</p> <p>Palabras clave: CHAGAS; TRIATOMINEOS</p> <p>Area del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Especialidad: Entomologia médica</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Estudio Ambiental Social del Río San Marcos, Dpto Cruz del Eje, Córdoba</p> <p>Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</p> <p>Participación: TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 23.000,00 Fecha desde: 01/03/2014 hasta: 01/03/2015</p> <p>Institución/es: CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA SECRETARIA DE GESTIÓN Y COORDINACIÓN DE POLÍTICAS UNIVE Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %</p> <p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto: Ambiente y Sociedad</p> <p>Código de identificación: 22 - 24 - 433</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2014 fin: 03/2015</p> <p>Palabras clave: Río San Marcos; Caudal Ecológico; Base Ambiental; Participación Social</p> <p>Area del conocimiento: Ecología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Ecología</p> <p>Especialidad: Estudios Ambientales</p>			



10620150100184CO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Estudio de las interacciones alimentarias entre vector-hospedador de los virus SLE y WNV y los factores biológicos que las estructuran			
Campo aplicación: Enfermedades endémicas-Otras			
Participación:	Función desempeñada:		
DIAZ, LUIS ADRIAN	Director		
Moneda: Pesos	Monto: ,00	Fecha desde: 01/03/2014	hasta: 01/12/2016
Institución/es:	INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
	MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA ; PROVINCIA DE CORDOBA	Ejecuta: no / Evalua: si Financia:	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2014 fin: 12/2016			
Palabras clave: VECTORES; HOSPEDADORES; ARBOVIRUS; PREFERENCIA ALIMENTARIA			
Area del conocimiento: Virología			
Sub-área del conocimiento: Virología			
Especialidad: Interacción vector-hospedador			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Estudio sobre bioinsecticidas naturales de interés veterinario: caracterización biofísico-química, bioactividad y mecanismos implicados.			
Campo aplicación: Sanidad animal-Enfermedades parasitarias			
Participación:	Función desempeñada:		
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA	Director		
Moneda: Pesos	Monto: 2.700,00	Fecha desde: 01/01/2014	hasta: 01/01/2015
Institución/es:	SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: Res 1565			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 01/2015			
Palabras clave: INSECTICIDAS; RECEPTOR GABAA; BIOACTIVIDAD			
Area del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas			
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas			
Especialidad: Farmacología, bioactividad y caracterización biofísicoquímica de compuestos gabaérgicos			
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-Otros			
Participación:	Función desempeñada:		
GARCIA, DANIEL ASMED	Director		
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA	Investigador		
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA	Investigador		
Moneda: Pesos	Monto: 24.000,00	Fecha desde: 01/03/2014	hasta: 01/03/2016
Institución/es:	SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %	
	CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: Secyt Tipo A			
Código de identificación: Res. 206/14			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2014 fin: 03/2016			
Palabras clave: Fenoles; Cetonas Cíclicas; GABAA; Interacción con la membrana			



10620150100184CO

Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad: **Interacción droga-membrana y modulación del receptor GABAA**

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:

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.800,00**

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

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CORDOBA**

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 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:

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Investigador
Becario de I+D
Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.800,00**

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

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CORDOBA**

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.-Cs.Exactas y
Naturales**

Participación:

GARCIA, DANIEL ASMED
PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Co-director
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/03/2014**



10620150100184CO

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

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

Tipo de proyecto: **PIP 2011 GI**

Código de identificación: **11220100100441**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Receptor GABAA; Beta-galactosidasa ; Fosfatasa alcalina placentaria**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Biofísica, neurociencia.**

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

Título: **Evaluación de infección por flavivirus y rickettsias en aves y garrapatas de importancia sanitaria.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

Marcelo Labruna
DIAZ, LUIS ADRIAN

Función desempeñada:

Codirector
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Cooperación Internacional CONICET-FAPESP**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**

Palabras clave: **FLAVIVIRUS; RICKETSIIAS; GARRAPATAS; AVES**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **ZONOSIS DE TRANSMISION VECTORIAL**

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: **Salud humana**

Participación:

Giojalas Laura Cecilia
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/09/2012**

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

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

CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD

NACIONAL DE CORDOBA

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: **09/2012** fin:

Palabras clave: **seleccion espermática; quimiotaxis; infertilidad**

Area del conocimiento: **Andrología**

Sub-área del conocimiento: **Andrología**

Especialidad: **Andrología**

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:

GIOJALAS, LAURA CECILIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/10/2014**



10620150100184CO

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL 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: **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: **Proyectos de I+D**

Título: **IMPLICANCIA DE LA PROTEINA CALTRIN EN LA MODULACION DE LA ACTIVIDAD ESPERMATICA EN MAMIFEROS.**

Campo aplicación: **Servicios agropecuarios-Fertilizacion y sane**

Participación:

CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **106.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220120100617**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **CALTRIN; ESPERMATOZOIDES; FERTILIZACION**

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

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

Especialidad: **Bioquímica y Biología de la Reproducción**

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

Título: **Incendencia de los incendios sobre el crecimiento radial de Lithraea molleoides (molle) en la Reserva Natural Vaquerías: Implicancias para la reforestación con especies nativas**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

Marcelo Pablo Chartier

Romina Cecilia Torres

CHARTIER, MARCELO PABLO

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.950,00**

Fecha desde: **01/12/2013**

hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **AGENCIA PARA DESARROLLO ECONÓMICO DE CÓRDOBA**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación y Tecnología**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **08/2014**

Palabras clave: **DENDROCRONOLOGÍA; ESPECIES NATIVAS; CRECIMIENTO RADIAL; BOSQUE SERRANO**

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

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

Especialidad: **Dendroecología**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Incendencia de los incendios sobre el crecimiento radial de Lithraea molleoides (molle) en la Reserva Natural Vaquerías: Implicancias para la reforestación con especies nativas**

Campo aplicación:

Participación:

TORRES, ROMINA CECILIA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.950,00**

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

hasta: **01/08/2014**



10620150100184CO

Institución/es: AGENCIA PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO DE LA CDAD DE CBA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 25 % Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 75 % Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
<p>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 no invasivo de la actividad adrenocortical en respuesta a cambios en la dieta Campo aplicación: Produccion animal Participación: DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA BUSSO, JUAN MANUEL Función desempeñada: Becario de I+D Director Moneda: Pesos Monto: 13.300,00 Fecha desde: 01/08/2012 hasta: 01/08/2014 Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) 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: FOTOPERIODO; REPRODUCCIÓN; ESTRÉS; MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO Area del conocimiento: Ciencias Biológicas Sub-área del conocimiento: Ciencias Biológicas Especialidad:</p>	
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: INTEGRANDO ESTUDIOS ECOLOGICOS, HORMONALES Y COMPORTAMENTALES PARA LA Campo aplicación: Medio terrestre-Conservacion Participación: VALDEZ, DIEGO JAVIER MARINERO, NANCY VERONICA DELLA COSTA, NATALIA SOLEDAD BUSSO, JUAN MANUEL LECHE, ALVINA NAVARRO, JOAQUIN LUIS MARTELLA, MONICA BEATRIZ VERA CORTEZ, MARILINA Función desempeñada: Becario de I+D Becario de I+D Becario de I+D Investigador Becario de I+D Co-director Director Becario de I+D Moneda: Pesos Monto: 399.568,00 Fecha desde: 01/07/2013 hasta: 01/06/2016 Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 % Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2013 fin: 06/2016 Palabras clave: ESTRÉS; TRANSLOCACIÓN; VIABILIDAD POBLACIONAL; MANEJO DE FAUNA, Area del conocimiento: Ciencias Biológicas Sub-área del conocimiento: Ciencias Biológicas Especialidad:</p>	
<p>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: 10.000,00 Fecha desde: 01/04/2012 hasta: 01/03/2014</p>	



10620150100184CO

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL 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: **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: **Manipulación de la dieta de codornices japonesas (coturnix coturnix): implicancias sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología.**

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

Participación:

NAZAR, FRANCO NICOLAS

MARIN, RAUL HECTOR

NAZAR, FRANCO NICOLAS

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.000,00**

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

hasta: **01/11/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**

Palabras clave: **suplementación dietaria; adaptación; cría animales de granja; estrés**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Avicultura**

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

Título: **Manipulación del movimiento de espermatozoides mediante micro-confinamiento geométrico**

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

Participación:

Alejandro Silhanek

CONDAT, CARLOS

GIOJALAS, LAURA CECILIA

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **75.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ; DIRECCION DE CONVENIOS Y PROYECTOS ; GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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

FNRS

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

INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSITE DE LIEGE

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **Espermatozoide; Rectificación; Direccionamiento químico; Substratos microfabricados**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**



10620150100184CO

Especialidad:

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

Título: **MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN ACTIVADOS POR NEUROTROFINAS EN ASTROCITOS REACTIVOS**

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

Participación:

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.700,00**

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

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **06/2016**

Palabras clave: **ASTROCITOS; NGF; BDNF; MIGRACION**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Neurobiología**

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: **Varios campos**

Participación:

Nancy A. Salvatierra

GASTÓN, MARÍA SOLEDAD

COMIN, ROMINA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **21.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD**

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

NACIONAL DE CORDOBA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2014**

Palabras clave: **RECEPTOR GABAA; POLLOS; MODULACIÓN ADRENÉRGICA; ESTRÉS AGUDO**

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

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

Especialidad: **NEUROFARMACOLOGIA**

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

Título: **MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL RECLUTAMIENTO DE RECEPTORES GABAA. INTERACCIÓN CON NEUROMODULADORES Y EL ESTRÉS AGUDO**

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

Participación:

GASTÓN, MARÍA SOLEDAD

CID, MARIANA PAULA

SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Función desempeñada:

Becario de I+D

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD**

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

NACIONAL DE CORDOBA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **reclutamiento receptor GABA A; estrés agudo**

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

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

Especialidad: **neuroquímica-neurofarmacología**



10620150100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
 Título: **Mejoramiento de la calidad de la infraestructura científica y tecnológica y en las condiciones de trabajo de los investigadores, becarios, técnicos y administrativos del IIBYT**
 Campo aplicación:

Participación: **PERILLO, MARIA ANGELICA** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **476.346,84** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/05/2014**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Modificaciones de BDNF y sus Receptores en Muerte Neuronal Inducida por Status Epiléptico: estudios in vivo e in vitro.**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**

Participación: **MASCO, DANIEL HUGO** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/08/2014** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **CATEDRA DE BIOLOGIA CELULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **10 %**
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **90 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **12/2017**
 Palabras clave: **BDNF; STATUS EPILEPTICUS; HIPOCAMPO; NEUROTROFINAS**
 Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
 Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
 Especialidad: **NEUROCIENCIAS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Modulación de la actividad de beta-galactosidasas de diferente termoestabilidad en sistemas heterogéneos.**
 Campo aplicación: **Alimentos**

Participación: **SANCHEZ, JULIETA MARIA** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **11.400,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL 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: **03/2014** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **beta galactosidasa; termoestabilidad; modulación**
 Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Especialidad: **Relacion estructura/actividad de proteínas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE FOSFATASA ALCALINA ERITROCITARIA BOVINA INDUCIDA POR LA ORGANIZACIÓN DINÁMICA DE SU ENTORNO MOLECULAR.**
 Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**

Participación: **CLOP, EDUARDO MATIAS** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **9.200,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**



Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Proyecto B**
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **Fosfatasa Alcalina Placentaria; Anaplasmosis; Biosensores**
 Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Especialidad: **Cinética Enzimática Interfasial**

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 molecula**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**
 Participación: **SANCHEZ, JULIETA MARIA** Función desempeñada: **Co-director**
PERILLO, MARIA ANGELICA **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** 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: **08/2012** fin: **08/2014**
 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: **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: **Julietta María Sanchez** Función desempeñada: **Codirector**
PERILLO, MARIA ANGELICA **Director**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
 Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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: **08/2012** fin: **08/2014**
 Palabras clave: **MODULACION SUPRAMOLECULAR; ENTORNO MOLECULAR; RECEPTOR GABA; TERPENOS**
 Area del conocimiento: **Biofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
 Especialidad: **Modulación de la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos inducida por la dimensionalid**



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: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **PERILLO, MARIA ANGELICA** Función desempeñada: **Director**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
NOLAN, MARÍA VERÓNICA **Investigador**
SANCHEZ, JULIETA MARIA **Investigador**
CLOP, EDUARDO MATIAS **Investigador**
SANCHEZ, JULIETA MARIA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** 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: **01/2014** fin:
Palabras clave: **DRUG-MEMBRANE INTERACTION; MEMBRANE ORGANIZATION**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad: **INTERACCION DROGA-MEMBRANA**

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: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** 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: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **TURINA, ANAHI DEL VALLE** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **9.200,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **SeCyT-B**
Código de identificación: **Res 203/2014**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin:
Palabras clave: **GABA A RECEPTOR; SYNAPTOSOMAL MEMBRANES; SUPRAMOLECULAR MODULATION**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad: **Interaccion proteina-membrana-droga-proteina**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Monitoreo no invasivo de las respuestas de estrés frente a desafíos ambientales impredecibles en especies de homeotermos y posibles influencias sobre su potencial reproductivo.**
Campo aplicación: **Agropecuario**
Participación: **Juan Manuel Busso** Función desempeñada: **Director**



10620150100184CO

DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **252.000,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2017**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **04/2016**

Palabras clave: **Monitoreo hormonal no invasivo; Estrés; Reproducción**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Endocrinología**

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: **01/12/2014**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 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: **NEUROBIOLOGIA**

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

Título: **Participación de BDNF/proBDNF y sus Receptores en Mecanismos de Muerte Neuronal Inducida por Status Epilepticus en Modelos in vivo e in vitro**

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

Participación:

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

DANELON, VÍCTOR

MASCO, DANIEL HUGO

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Co-director

Becario de I+D

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **398.900,00**

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

hasta: **01/09/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **Astroцитos; Muerte Neuronal; BDNF, proBDNF, TrkB y p75ntr; SE in vivo, SE in vitro**

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

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

Especialidad: **Neurobiología**



10620150100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **PARTICIPACIÓN DEL ENTORNO UTERINO EN LA REGULACIÓN DE LA CAPACIDAD FERTILIZANTE DE ESPERMATOZOIDES HUMANOS**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **Franchi Anahi** Función desempeñada: **Director**
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **9.600,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2016**
Palabras clave: **microvesiculas; utero; capacitacion; espermatozoides**
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: **Biología de la reproduccion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Participación del entorno uterino en la regulación de la capacidad fertilizante de espermatozoides humanos**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **9.600,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **Secyt 203/2014**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **12/2015**
Palabras clave: **MICROVESICULAS EXTRACELULARES; EPITELIO ENDOEMTRIAL; ESPERMATOZOIDES HUMANOS; CAPACIDAD FERTILIZANTE**
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: **Biología de la Reproduccion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Pequeñas moléculas y enzimas alimentarias en nanopelículas, nanopartículas y nanoporos. Desarrollo de alimentos terapéuticos, embalajes inteligentes y biosensores basados en conceptos de dinámica molecular y nanoestructuración de biomembranas**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**
Participación: **SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA** Función desempeñada: **Becario de I+D**
CLOP, EDUARDO MATIAS **Investigador**
SANCHEZ, JULIETA MARIA **Investigador**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
GARCIA, DANIEL ASMED **Investigador**
PERILLO, MARIA ANGELICA **Director**
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER **Becario de I+D**
PERILLO, MARIA ANGELICA **Director**
GARCIA, DANIEL ASMED **Investigador**
MIGUEL, VIRGINIA **Becario de I+D**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA **Becario de I+D**
NOLAN, MARÍA VERÓNICA **Investigador**
SANCHEZ, JULIETA MARIA **Investigador**



PERILLO, MARIA ANGELICA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **343.200,00**

Fecha desde: **01/07/2013**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2012-2652**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BETA-GALACTOSIDASA; ADSORCIÓN; ENCAPSULAMIENTO; CONFINAMIENTO**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad:

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

Título: **Plantas nativas como fuente de bioinsecticidas: Explorando distintas interacciones planta-organismo blanco dirigidas al control de plagas**

Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria-Varios**

Participación:

Función desempeñada:

PALACIOS, SARA MARIA

Director

DEFAGÓ, MARÍA TERESA

Investigador

PALACIOS, SARA MARIA

Director

CARPINELLA, MARIA CECILIA

Investigador

VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **475.000,00**

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

hasta: **01/05/2017**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **70 %**

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

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2014-1004**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **INSECTICIDAS NATURALES; HORMIGAS CORTADORAS; MUSCA DOMESTICA; PLANTAS NATIVAS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Pesticidas Naturales**

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

Título: **PROGRAMA "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:

Función desempeñada:

PERILLO, MARIA ANGELICA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.190,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y

NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y

TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

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

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD

NACIONAL DE CORDOBA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **30920130100275CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2015**

Palabras clave: **Productos Naturales GABAérgicos; Membranas modelo; Permeabilidad al Cloruro**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Farmacología Molecular desde la perspectiva de la Biofísica Química**



10620150100184CO

Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D Título: Programa Cuarto Centenario Campo aplicación: Participación: GARCIA, DANIEL ASMED Función desempeñada: Moneda: Pesos Monto: 13.000,00 Fecha desde: 01/10/2014 hasta: 01/10/2014 Institución/es: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %			
Tipo de financiamiento CyT: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: Programa de Modernización Tenológica Campo aplicación: Participación: Función desempeñada: Moneda: Pesos Monto: 45.500,00 Fecha desde: 01/12/2013 hasta: 01/12/2015 Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %			
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 Área 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: Relación estructura/actividad de proteínas en ambientes molecularmente superpoblados. Campo aplicación: Alimentos Participación: NOLAN, MARÍA VERÓNICA Función desempeñada: Director Moneda: Pesos Monto: 9.200,00 Fecha desde: 01/01/2014 hasta: 01/12/2015 Institución/es: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA 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: 01/2014 fin: 12/2015 Palabras clave: SUPERPOBLACION MOLECULAR; ACTIVIDAD ENZIMATICA; ESTRUCTURA DE PROTEINAS; MODULACION ENZIMATICA Área del conocimiento: Biofísica Sub-área del conocimiento: Biofísica Especialidad: Modulacion de la actividad enzimática-Plegamiento de proteínas			
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: 01/11/2015			



10620150100184CO

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Astrocito; BDNF; NGF; lesiones**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Neurobiología**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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: **Screening de productos naturales GABAérgicos basado en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el R-GABAA**

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

Participación:

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

PERILLO, MARIA ANGELICA

GARCIA, DANIEL ASMED

CLOP, EDUARDO MATIAS

CLOP, EDUARDO MATIAS

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Co-director

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.400,00**

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

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL 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: **03/2012** fin: **03/2014**

Palabras clave: **Productos naturales; receptor GABAA; Biomembranas; Liposomas**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Bionanociencia**

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

Título: **Screening de productos naturales GABAérgicos basados en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el receptor GABA**

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

Participación:

María Angélica Perillo

Función desempeñada:

Director



10620150100184CO

TURINA, ANAHI DEL VALLE

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **10.960,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Screening de productos naturales GABAergicos basados en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el receptor GABA. Programa de investigación y desarrollo**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2014**

Palabras clave: **PRODUCTOS NATURALES; RECEPTOR GABA A; BICAPAS PLANAS; LIPOSOMAS GIGANTES**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **interaccion droga-membrana**

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

Título: **Screening de productos naturales GABAergicos basados en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el receptor GABA. Programa de investigación y desarrollo.**

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

Participación:

Maria Angelica Perillo
TURINA, ANAHI DEL VALLE

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **5.190,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2015**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **30920130100275CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2015**

Palabras clave: **RECEPTOR GABA A; BLM; TERPENOS**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Screening de productos naturales con actividad GABAergica**

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

Título: **Servicios hidrológicos de las sierras de Córdoba: evaluando los efectos de la vegetación, los suelos y el manejo**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

Ana Cingolani
HERRERO, MARÍA LUCRECIA
RENISON, DANIEL
POCA, MARÍA
POCA, MARÍA
BARRI, FERNANDO RAFAEL

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/11/2015**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **11/2015**

Palabras clave: **Servicios hidrológicos; Sierras de Córdoba; vegetación; manejo de suelos**

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

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

Especialidad: **Ecohidrología**



10620150100184CO

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: CORONEL, CARLOS ENRIQUE SOTTILE, ADOLFO EMILIANO		Función desempeñada: Director Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 5.000,00	Fecha desde: 01/01/2014	hasta: 01/12/2015
Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA		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: 01/2014 fin: 12/2015 Palabras clave: caltrin; espermatozoide ; 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: Biología Reproductiva			
Tipo de financiamiento CyT: Otro Título: Subsidio Extraordinario R.3646/14 Campo aplicación:			
Participación:		Función desempeñada:	
Moneda: Pesos	Monto: 5.000,00	Fecha desde: 01/12/2014	hasta: 01/12/2015
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: Suplementación dietaria con timol e isoeugenol en aves hipercolesterolémicas: efectos sobre los perfiles lipídicos en tejidos y el desempeño de los adultos y su progenie. Campo aplicación: Produccion animal-Animales y productos d/gr			
Participación: MARIN, RAUL HECTOR		Función desempeñada: Director	
Moneda: Pesos	Monto: 24.000,00	Fecha desde: 01/01/2014	hasta: 01/12/2015
Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: 05/1764 Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 12/2015 Palabras clave: . Area del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas Especialidad: Ciencia Avícola			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D Título: SUPLEMENTACIÓN DIETARIA CON TIMOL E ISOEUGENOL EN AVES HIPERCOLESTEROLÉMICAS: EFECTOS SOBRE LOS PERFILES LIPÍDICOS EN TEJIDOS Y EL DESEMPEÑO DE LOS ADULTOS Y SU PROGENIE. Campo aplicación: Produccion animal-Animales y productos d/gr			
Participación: Raul Marin Maria Carla Labaque NAZAR, FRANCO NICOLAS LUNA, AGUSTIN KEMBRO, JACKELYN MELISSA		Función desempeñada: Director Codirector Becario de I+D Investigador Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 24.000,00	Fecha desde: 01/08/2014	hasta: 01/12/2015



10620150100184CO

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Tipo A**

Código de identificación: **30720130101092CB (05/I764 203/14)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **SUPLEMENTACION DIETARIA; BIENESTAR ANIMAL; ACEITES ESENCIALES**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

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

Especialidad: **produccion avicola**

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

Título: **Taxonomía de Culex (Diptera: Culicidae) de interés médico-veterinario de Argentina en base a caracteres morfológicos, morfo-geométricos y moleculares**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

Magdalena Laurito
BANGHER, DEBORA NATALIA
LAURITO, MAGDALENA
AYALA, ANA MARIA

Función desempeñada:

Director
Estudiante
Investigador
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **80.693,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2013-1254**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Mosquito; Taxonomía ; Identificación; Arbovirus**

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

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

Especialidad: **Entomología**

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

Título: **Taxonomía del género Culex (Diptera: Culicidae) de interés médico-veterinario de Argentina.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

LAURITO, MAGDALENA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** 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: **12/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Culex; Taxonomía; Caracteres moleculares**

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

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

Especialidad: **Entomología**

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

Título: **u) Manipulación de la dieta de codornices japonesas (coturnix coturnix): implicancias sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología**

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

Participación:

Raul H Marin

Función desempeñada:

Director



10620150100184CO

LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Manipulación de la dieta de codornices japonesas (coturnix coturnix): implicancias sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología**

Código de identificación: **11220120100666**.

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **codorniz; dieta; timol; progenie**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **aves de granja**

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 DE MINIO, MARTA SILVIA

DIAZ, LUIS ADRIAN

BATALLÁN, PEDRO GONZALO

BATALLÁN, PEDRO GONZALO

KONIGHEIM, BRENDA SALOME

TAURO, LAURA BEATRIZ

BATALLÁN, PEDRO GONZALO

RIVAROLA, MARÍA ELISA

PISANO, MARÍA BELÉN

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

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 Investigación**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **ARBOVIRUS; VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA; 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: **Virus transmitidos por artrópodos (Arbovirus) de importancia sanitaria en Argentina: estudios ecoepidemiológicos**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

Lorena Spinsanti

DIAZ, LUIS ADRIAN

Función desempeñada:

Codirector

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Categoría A**

Código de identificación: **30720130100631CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ECOEPIDEMIOLOGIA; ARBOVIRUS; VECTORES; HOSPEDADORES**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **ECOLOGIA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS**



10620150100184CO

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

Título: **Zonas inundables de Córdoba. Efectos del cambio global en la biodiversidad**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
Varios**

Participación:

MENGI, MIRTA MELVA MERCEDES

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **90 %**

NACIONAL DE CORDOBA

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD

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

NACIONAL DE CORDOBA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **HUMEDALES, BIODIVERSIDAD, USO DEL SUELO; Qué son y para qué sirven los humedales? Recursos y servicios**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología, Ecología vegetal, Ecología de Paisaje**



10620150100184CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2014, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

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

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director PERILLO, María Angélica

