



Memoria 2013

CONVOCATORIA: **Memoria 2013**

SIGLA: **IIBYT**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS

DIRECTOR: **PERILLO, María Angélica**





Memoria 2013

DATOS BASICOS		
Calle: AV. VELEZ SANSFIELD	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: 28
------------------------	-----------

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>
GIOJALAS, LAURA CECILIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARIN, RAUL HECTOR	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MASCO, DANIEL HUGO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RENISON, DANIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	<i>INV ADJUNTO</i>
BUSSO, JUAN MANUEL	<i>INV ADJUNTO</i>
LÁBAQUE, MARÍA CARLA	<i>INV ADJUNTO</i>
MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES	<i>INV ADJUNTO</i>
NATTERO, JULIETA	<i>INV ADJUNTO</i>
SALVATIERRA, NANCY ALICIA	<i>INV ADJUNTO</i>
CHARTIER, MARCELO PABLO	<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>
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>
NOLAN, MARÍA VERÓNICA	<i>INV ASISTENTE</i>
SANCHEZ, JULIETA MARIA	<i>INV ASISTENTE</i>
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA	<i>INV ASISTENTE</i>
TURINA, ANAHI DEL VALLE	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET	Total: 19
------------------	-----------

CLOP, PEDRO DIEGO	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
ESTALLO, ELIZABET LILIA	<i>BECA INTERNA POSTDOC. EXTRAORD</i>



FILIPPINI, EDITH RAQUEL
 TOLOSA, EZEQUIEL JULIAN
 DANELON, VÍCTOR
 DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA
 POLLICE, JULIETA
 BECCACECE, HERNÁN MARIO
 CASARSA, BRENDA SOLANGE
 CORVALÁN, NATALIA ANDREA
 MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES
 MONTRUOLL, LAURA ESTER
 NAZAR, FRANCO NICOLAS
 LUNA, AGUSTIN
 RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA
 RODRIGUEZ, JUAN MANUEL
 TAURO, LAURA BEATRIZ
 TORRES, ROMINA CECILIA
 UÑATES, DIEGO RAFAEL

POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS) COF.
 POSTGRADO TIPO II(COFINANC.)
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
 POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
 POSTGRADO TIPO II
 POSTGRADO TIPO II
 POSTGRADO TIPO II
 POSTGRADO TIPO II
 POSTGRADO TIPO II
 POSTGRADO TIPO II
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.

NO CONICET

Total: 12

CROCCO, LILIANA BEATRIZ	<i>Investigador</i>
CUBILLA, MARISA ANGELICA	<i>Investigador</i>
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER	
ESTRABOU, CECILIA	<i>Investigador</i>
ESTRABOU, CECILIA	<i>Investigador</i>
LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO	<i>Investigador</i>
MEDINA BASSO, MÓNICA	
MORENO, IGNACIO ALEJANDRO	
NOVELLA, MARÍA DE LOURDES	<i>Investigador</i>
PELLEGRINI, STEFANÍA	
TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA	<i>Técnico</i>
VISINTIN, ANDRÉS MARIO	

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

DIVITO, SILVINA ANDREA	<i>GRAL. CONT. ART9 - D00</i>
------------------------	-------------------------------

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:



10620140100157CO

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:

FONDOS

Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: Resolución D N°659 del 08/03/2013	16.800,00
Otro: Resolución D N°659 del 29/04/2013	16.800,00
Otro: Resolución D N°659 del 15/05/2013	16.800,00
Otro: Resolución D N°659 del 06/09/2013	33.600,00
Subtotal	84.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	270.900,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	37.500,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	1.028.800,00
Subtotal	1.337.200,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	392.000,00
Equipamiento	204.115,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	9.060,00
Subsidios de terceros	701.000,00
Intereses / otros	698,63
Subtotal	1.306.873,63
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	2.728.073,63

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA


10620140100157CO

ALEJANDRA PAOLA MAGNOLI; STELLA MARIS CHIACCHIERA; ANA MARIA DALCERO4 . AFLATOXIN B1 RESIDUES IN LIVER OF JAPANESE QUAIL (*Coturnix japonica*) EXPOSED TO CONTAMINATED FEED AND EXOGENOUS CORTICOSTERONE. *Revista brasileira de medicina veterinaria*. , SOC MEDICINA VETERINARIA ESTADO RIO DE JANEIRO: SOC MEDICINA VETERINARIA ESTADO RIO DE JANEIRO, 2013 - . vol. 35, p. 378-384. ISSN 0100-2430

BIGLIANI MC; ROSSO MC; ZUNINO PM,; BAIARDI G; PONCE AA . Anxiogenic-like effects of *Uncaria tomentosa* (Willd) DC aqueous extract in an elevated plus-maze test in mice: a preliminary study. *Natural product research*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013 - . vol. 27, n° 18, p. 1682-1685. ISSN 1478-6419

EGUIZABAL GABINA, RUPERT PALME, VILLARREAL DANIEL, DAL BORGIO CARLA, DI RIENZO JULIO, BUSO JUAN MANUEL . Assessment of Adrenocortical Activity and Behavior of the Collared Anteater (*Tamandua tetradactyla*) in Response to Food-Based Environmental Enrichment. *Zoo biology*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2013 - . vol. 32, p. 632-640. ISSN 0733-3188

KEMBRO, J. M.; FLESIA, A. G.; GLEISER, R. M.; PERILLO, M. A.; MARIN R. H. . Assessment of long-range correlation in animal behavior time series: the temporal pattern of locomotor activity of Japanese quail (*Coturnix coturnix*) and mosquito larva (*Culex quinquefasciatus*). *Physica a - statistical and theoretical physics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 392, p. 6400-6413. ISSN 0378-4371

CHEUQUEMÁN C; MERINO O; GIOJALAS L; VON BAER A; SÁNCHEZ R; RISOPATRÓN J . Assessment of Sperm Function Parameters and DNA Fragmentation in Ejaculated Alpaca Sperm (*Lama Pacos*) by Flow Cytometry.. *Reproduction in domestic animals (1990)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013 - . vol. 48, n° 3, p. 447-453. ISSN 0936-6768

DELLA COSTA, N. S.; LECHE A.; GUZMAN D. A.; NAVARRO, J. L.; MARIN R. H.; MARTELLA M. B. . Behavioral responses to short-term transport in male and female Greater rheas (*Rhea 7 americana*) reared in captivity. *Poultry science*. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2013 - . vol. 92, p. 849-857. ISSN 0032-5791

J. M. SANCHEZ; NOLAN, MV; M.A. PERILLO . beta-Galactosidase at the membrane-water interface. A case of an active enzyme with non-native conformation. Enviado para publicar.. *Colloids and surfaces b-biointerfaces*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 108, n° 1, p. 1-7. ISSN 0927-7765

CINGOLANI, A M; VAIERETTI, M V; GIORGIS, M A; LA TORRE, N; WHITWORTH-HULSE, J; RENISON, D . Can livestock and fires convert the sub-tropical mountain rangelands of central Argentina into a rocky desert?. *Rangeland journal*. : AUSTRALIAN RANGELAND SOC, 2013 - . p. 285-297. ISSN 1036-9872

CROCCO, LILIANA; LOPEZ, ANA; RODRIGUEZ, CLAUDIA . Chagas en Argentina: ¿qué saben los docentes?.. *Revista electronica de investigacion educativa*. , Baja California: Instituto de Investigacion y Desarrollo Educativo Universidad Autonoma de Baja California, 2013 - . vol. 15, n° 1, p. 12-18. ISSN 1607-4041

RODRÍGUEZ CS, CROCCO L, ALTAMIRANO A Y CATALÁ S. . Changes related to gender, geographic population and habitat in the antennal phenotype of *Triatoma patagonica* Del Ponte (Hemiptera: Reduviidae).. *Acta tropica*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 125, n° 2, p. 143-149. ISSN 0001-706X

GRECH, M; SARTOR P; ESTALLO, E; LUDUEÑA ALMEIDA, F; ALMIRÓN, W. . Characterisation of *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) larval habitats at ground level and temporal fluctuations of larval abundance in Córdoba, Argentina. *Memórias do instituto oswaldo cruz*.. , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2013 - . vol. 108, p. 772-777. ISSN 0074-0276

CORVALÁN, N.A.; JACKELYN M. KEMBRO; CLOP, PEDRO D.; PERILLO, M.A. . Cholesterol favors the emergence of a long-range autocorrelated fluctuation 6 pattern in voltage-induced ionic currents through lipid bilayers. *Biochimica et biophysica acta-biomembranes*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 1828, p. 1754-1764. ISSN 0005-2736

BUSO JM; DOMINCHIN MF; MARIN RH; PALME R . Cloacal gland, endocrine testicular, and adrenocortical photoresponsiveness in male Japanese quail exposed to short days. *Domestic animal endocrinology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2013 - . vol. 44, p. 151-156. ISSN 0739-7240

LAURITO, MAGDALENA; OLIVEIRA, T.; ALMIRÓN, WALTER R.; MUREB SALLUM, M. A. . COI barcode versus morphological identification of *Culex* (*Culex*) (Diptera: Culicidae) species: a case study using samples from Argentina and Brazil.. *Memórias do instituto oswaldo cruz*.. , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2013 - . vol. 108, p. 110-122. ISSN 0074-0276



LÉCHE, A; DELLA COSTA, N.S.; HANSEN, C; NAVARRO JL; MARIN RH; MARTELLA MB, . Corticosterone stress response of Greater rhea (*Rhea americana*) during short-term road transport. *Poultry science*. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2013 - . vol. 92, n° 1, p. 60-63. ISSN 0032-5791

STEIN, MARINA; ZALAZAR, L.; WILLENER J. A.; LUDUEÑA-ALMEIDA F.; ALMIRÓN W. R. . Culicidae (Diptera) selection of humans, chickens and rabbits in three different environments in the province of Chaco, Argentina.. *Memórias do instituto oswaldo cruz.* , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2013 - . vol. 108, n° 5, p. 563-571. ISSN 0074-0276

STEIN, M.; ROSSI, G.; ALMIRÓN, WALTER R. . Description of male, pupa and larva of *Psorophora* (*Grabhamia*) *pauilli* and redescription of female (Diptera: Culicidae).. *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2013 - . vol. 3686, p. 389-395. ISSN 1175-5326

LLANO LÓPEZ L.; CAIF.F; FRAILE M.; TINNIRELLO. B; LANDA A.; LAFUENTE, J.V; BAIARDI. G; GARGIULO, P. A. . Differential behavioral profile induced by the injection of dipotassium chlorazepate within brain areas that project to the nucleus accumbens septi.. *Pharmacological reports*. : POLISH ACAD SCIENCES INST PHARMACOLOGY, 2013 - . vol. 65, p. 566-578. ISSN 1734-1140

RENISON, D; CUYCKENS, E; PACHECO, S; GUZMÁN, G F; GRAU, H R; MARCORA, P; ROBLEDO, G; CINGOLANI, A M; DOMINGUEZ, J; LANDI, M; BELLIS, L; HENSEN, I . Distribución y estado de conservación de las poblaciones de árboles y arbustos del género *Polylepis* (Rosaceae) en las montañas de Argentina.. *ecología austral*. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2013 - . vol. 23, p. 27-36. ISSN 0327-5477

NATTERO, RODRÍGUEZ, CROCCO . Effects of blood meal source on food resource use and reproduction in *Triatoma patagonica* Del Ponte (Hemiptera, Reduviidae). *Journal of vector ecology*. , Idaho, EEUU: SOC VECTOR ECOLOGY, 2013 - . vol. 38, n° 1, p. 127-133. ISSN 1081-1710

REINER GN; FRACETO LF; DE PAULA E.; PERILLO MA; GARCÍA DA . Effects of Gabaergic Phenols on Phospholipid Bilayers as Evaluated by 1H-NMR. *Journal of biomaterials and nanobiotechnology*. , Delaware: Scientific Research Publishing Inc, 2013 - . vol. 4, n° A, p. 28-34. ISSN 2158-7027

GABRIELA N. REINER; MARIA A. PERILLO; DANIEL A. GARCÍA . EFFECTS OF PROPOFOL AND OTHER GABAERGIC PHENOLS ON MEMBRANE MOLECULAR ORGANIZATION. *Colloids and surfaces b-biointerfaces*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 101, p. 61-67. ISSN 0927-7765

LABAQUE, M.C.; KEMBRO, J.M.; LUNA, A.; MARIN, R.H. . Effects of thymol feed supplementation on female Japanese quail (*Coturnix coturnix*) behavioral fear response. *Animal feed science and technology*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 183, p. 67-72. ISSN 0377-8401

MENGI, M.; MOLINA, C.; AIMAR, L. . El impacto del pastoreo en pastizales higróhalófilos. *Rasadep*. , Bs. Aires: ASADEP Revista en línea ISBN 978 987 33 0213 8, 2013 - . p. 34-51. ISSN 1853 8045

LIPPOK, D; BECK S.G.; RENISON, D.; GALLEGOS S.C.; SAAVEDRA, F.V.; HENSEN, I. . Forest recovery of areas deforested by fire increases with elevation in the tropical Andes.. *Forest ecology and management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 295, p. 69-76. ISSN 0378-1127

GIOJALAS LC . Infertility treatment, a matter of a lovely sperm?. *Asian journal of andrology*. , Londres: NATURE PUBLISHING GROUP, 2013 - . vol. 15, n° 6, p. 719-720. ISSN 1008-682X

DIAZ LA; FLORES FS; QUAGLIA A; CONTIGIANI MS . Intertwined arbovirus transmission activity: reassessing the transmission cycle paradigm. *Frontiers in physiology*. , Lausanne: Frontiers Media SA, 2013 - . vol. 3, n° 1, p. 1-7. ISSN 1664-042X

FLORES, LE; ALZUGARAY ME; CUBILLA, MA; RASCHIA, MA; DEL ZOTTO, H; ROMAN, C; SUBURU, AM; GAGLIARDINO JJ . Islet Cannabinoid Receptors Cellular Distribution and Biological Function. *Pancreas*.. , Philadelphia: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2013 - . vol. 42, p. 1085-1092. ISSN 0885-3177

BATALLÁN, G; TORRE, R; FLORES, FS; KONIGHEIM, BS; LUDUEÑA-ALMEIDA, F; TONN, C; CONTIGIANI, MS; ALMIRÓN, WR . Larvicidal activity of crude extracts from *Larrea cuneifolia* (Zygophyllaceae) and of its metabolite nordihydroguaiaretic acid against the vector *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae).. *Revista da sociedade brasileira de medicina tropical*. , Uberaba, Minas Gerais: SOC BRASILEIRA MEDICINA TROPICAL, 2013 - . vol. 46, n° 1, p. 84-87. ISSN 0037-8682



- CUBILLA, MA; BERMUDEZ, V; MARQUIONI RAMELLA, MD; BACHOR, TP; SUBURO, AM . Mifepristone, a blocker of glucocorticoid receptors, promotes photoreceptor death.. *Investigative ophthalmology & visual science*. , Rockville, MD 20852: ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC, 2013 - . vol. 54, p. 313-322. ISSN 0146-0404
- ZANIN JP, BATTIATO NL, ROVASIO RA . Neurotrophic factor NT-3 displays a non-canonical cell guidance signalling function for cephalic neural crest cells.. *European journal of cell biology*. : ELSEVIER GMBH, 2013 - . vol. 92, p. 264-279. ISSN 0171-9335
- BECACCECE, H.M.; NAVARRO, F. . New records of arctiid moths from Argentina (Lepidoptera: Erebidæ, Arctiinae).. *Shilap revista de lepidopterología*. , Madrid: SOC HISPANO-LUSO-AMER LEPIDOPTEROLOGIA-SHILAP, 2013 - . vol. 41, p. 365-369. ISSN 0300-5267
- LAURITO, MAGDALENA; VISINTIN, ANDRÉS MARIO; LORENZO P.; BERRÓN, C.; DIEZ, N.; ALMIRÓN, WALTER R. . New records of mosquito species (Diptera: Culicidae) from Catamarca and Santa Fe provinces, Argentina. *Revista de la sociedad entomológica argentina*. , Mendoza: SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA, 2013 - . vol. 72, p. 215-217. ISSN 0373-5680
- PIA, MÓNICA V.; RENISON, D.; MANGEAUD, A.; DE ANGELO, CARLOS; HARO, J. G. . Occurrence of top carnivores in relation to land protection status, human settlements and rock outcrops in the high mountains of central Argentina. *Journal of arid environments*. : ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 91, p. 31-37. ISSN 0140-1963
- STÖWE M; RETTENBACHER S; PALME R; BUSO JM; GRASSE A; MAHR K, ; VOGL W, ; WINKLER H, ; MÖSTL E . Patterns of excreted glucocorticoid metabolites change during development ? analytical and physiological implications.. *Wiener tierärztliche monatschrift*. : B W K PUBLISHING SOLUTIONS & VERLAG, 2013 - . p. 272-282. ISSN 0043-535X
- CAMILLE TRUONG; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; PHILIPPE CLERC . Pendulous Usnea species (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) in tropical South America and the Galapagos. *Lichenologist (london)*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2013 - . vol. 45, n° 4, p. 505-543. ISSN 0024-2829
- CACERES L.G.; CID M.; URAN S.L.; ZORRILLA ZUBILETE M.A.; SALVATIERRA N.A.; GUELMAN L.R. . Pharmacological alterations that could underlie radiation-induced changes in associative memory and anxiety. *Pharmacology biochemistry and behavior*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . p. 37-43. ISSN 0091-3057
- NATTEROJ, MALERBA R, RODRÍGUEZ C, CROCCO L. . Phenotypic plasticity in response to food source in *Triatoma infestans* (Klug, 1834) (Hemiptera, Reduviidae: Triatominae).. *Infection, genetics and evolution*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . vol. 19, p. 38-44. ISSN 1567-1348
- LAURITO MAGDALENA & ALMIRÓN WALTER R . Phylogenetic relationships of *Culex* (*Culex*) species (Diptera, Culicidae) from Argentina based on morphological characters. *Zootaxa*. , Aukland: Mapress, 2013 - . vol. 3652, n° 1, p. 117-155. ISSN 1175-5334
- GATICA, LV; GUIDOBALDI, HA; MONTESINOS, MM; TEVES, ME; MORENO, I; UÑATES, DR; MOLINA, R; GIOJALAS, LC . Picomolar gradients of progesterone select functional human sperm even in subfertile samples. *Molecular human reproduction*.. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2013 - . vol. 19, n° 9, p. 559-569. ISSN 1360-9947
- CARUSO B; SANCHEZ JM; GARCIA DA; DE PAULA E.; PERILLO MA . Probing the combined effect of flunitrazepam and lidocaine on the stability and organization of bilayer lipid membranes. A differential scanning calorimetry and dynamic light scattering study. *Cell biochemistry and biophysics*. , Oregon: HUMANA PRESS INC, 2013 - . vol. 66, n° 3, p. 461-475. ISSN 1085-9195
- CID, M.P; TOLEDO, C. M; N. A. SALVATIERRA . Recruitment of GABAA receptors and fearfulness in chicks: modulation by systemic insulin and/or epinephrine. *Pharmacology biochemistry and behavior*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 103, p. 814-820. ISSN 0091-3057
- POLLICE JULIETA; MARCORA PAULA INÉS; RENISON DANIEL . Seed production in *Polylepsis australis* (Rosaceae) as influenced by tree size, livestock and interannual climate variations in the mountains of central Argentina. *New forests*. , Berlin: SPRINGER, 2013 - . vol. 44, n° 2, p. 233-247. ISSN 0169-4286
- CHARTIER , C.M. ROSTAGNO, L.S. VIDELA . Selective erosion of clay, organic carbon and total nitrogen in grazed semiarid. *Journal of arid environments*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2013 - . vol. 88, p. 43-49. ISSN 0140-1963
- ANALÍA BURGUEÑO, ; LORENA SPINSANTI, ; LUIS ADRIÁN DÍAZ, ; MARÍA ELISA RIVAROLA,; JUAN ARBIZA, ; MARTA CONTIGIANI ; ADRIANA DELFRARO . Seroprevalence of St. Louis Encephalitis Virus and West Nile Virus



10620140100157CO

(Flavivirus, Flaviviridae) in Horses, Uruguay. *Biomed research international*. , New York: Hindawi Publishing Corporation, 2013 - . vol. 2013, p. 1-5. ISSN 2314-6141

DIEGO A. GUZMÁN; STEFANIA PELLEGRINI; JACKELYN M. KEMBRO; RAUL H. MARIN . Social interaction of juvenile Japanese quail classified by their permanence in proximity to a high or low density of conspecifics. *Poultry science*. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2013 - . vol. 92, p. 2567-2575. ISSN 0032-5791

PALME R; TOUMA C; ARIAS N; DOMINCHIN MF; LEPSCHY M . Steroid Extraction: Get the best out of faecal samples. *Wiener tierärztliche monatsschrift*. : B W K PUBLISHING SOLUTIONS & VERLAG, 2013 - . p. 238-246. ISSN 0043-535X

GIUOMAR POGGIO, MARÍA; LANDA A.; BAIARDI G; GARGIULO, P.A . Temperamentos y estilos en la lectura. *Acta psiquiátrica y psicológica de america latina*. , Buenos Aires: ACTA, FONDO PARA LA SALUD MENTAL, 2013 - . vol. 59, p. 18-23. ISSN 0001-6896

MARCORA, P.; RENISON, D.; PAIS BOSCH, A.; CABIDO, M; TECCO, P . The effect of altitude and grazing on seedling establishment of woody species. *Forest ecology and management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2013 - . n ° 291, p. 300-307. ISSN 0378-1127

JUAN MANUEL RODRIGUEZ . Una propuesta innovadora para la inclusión de la Educación Ambiental en la escuela media para adultos.. *Revista de educacion en biologia*. , Córdoba: ASOCIACIÓN DE DOCENTES EN CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA ARGENTINA, 2013 - . vol. 16, n° 2, p. 120-126. ISSN 0329-5192

PARTES DE LIBRO

Total: 6

Publicado

Total publicado: 6

LEDESMA, DARIO; PERILLO, MA; NOLAN MV . . Bioactividad de beta-galactosidasa en un ambiente que simula la superpoblación molecular de los alimentos y del quimo.. . , Cordoba: Universidad Nacional de Cordoba, 2013. p. 241-248. ISBN 978-950-33-1072-4

LUPI, G; PERILLO, MA; SANCHEZ, JM . . Condiciones de producción y comportamiento térmico de lactasa recombinante.. . , Cordoba: Universidad Nacional de Cordoba, 2013. p. 210-220. ISBN 978-950-33-1072-4

CONTIGIANI MS; SPINSANTI LI; DIAZ LA; ADAMO MP; CONTIGIANI MS . . Encefalitis Virales por Arbovirus. . , Córdoba: Brujas, 2013. p. 283-296. ISBN 978-987-591-393-6

GIOJALAS, LC; MASCO, DH; FRANCHI, A; GUIDOBALDI, HA; UÑATES, DR; GIOJALAS, LC; GUIDOBALDI, HA . . Microscopia. . : Imprenta Cooperativa CEICIN, 2013. p. 18-36.

DIAZ LA; SPINSANTI LI; CONTIGIANI MS . . St. Louis encephalitis virus. . , Boca Ratón, FL: CRC Press, 2013. p. 239-258. ISBN 978-1-4665-6720-7

FRANCHI, A.; OTROS DOCENTES DE LA ASIGNATURA; DOCENTES DE LA ASIGNATURA . . Trabajos Practicos 8 y 9: Ingeniería genética I y II.. . , Córdoba: Imprenta cOperativa C.E.I.C.I.N., 2013. p. 103-137.

LIBROS

Total: 3

Publicado

Total publicado: 3

ZAPATA, A. I.; DREWNIK, M. E.; BECCACECE, H. M. . "INICIACIÓN A LA OBSERVACIÓN DE MARIPOSAS?. : Ingreso, 2013. p. 17. ISBN 978-987-29254-3-7

AGUIRRE, A.; ALVAREZ IGARZABAL, C.; PERILLO, MA; STRUMIA, M . *Actas del IV Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Libro de trabajos completos Conservación y almacenamiento | Biotecnología | Inocuidad*. , Cordoba: Universidad Nacional de Cordoba, 2013. p. 328. ISBN 978-950-33-1072-4

TOLOSA EJ (DIRECTOR: ROVASIO RA) . *TESIS: El sistema de señales iniciado por Sonic hedgehog participa en la migración orientada de las células de la cresta neural y es alterado por la exposición a etanol..* , Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba, 2013. p. 136. ISBN 9788499837376

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 67

CUBILLA M; FRANCHI AN; GIOJALAS LC . Resumen. "¿Contribuye el entorno uterino a la preparación de los espermatozoides humanos para fertilizar al ovocito?". Jornada. XIX Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. : La Falda, Córdoba. 2013 - . Sociedad de Biología de Córdoba.



10620140100157CO

FLORES, S; PERILLO MA; SANCHEZ JM . Resumen. β -galactosidase activity againsts different substrates and in the presence of lipid interfaces. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Villa Carlos Paz. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

MIGUEL V; VILLARREAL MA; PERILLO MA . Resumen. A modified BMW-MARTINI coarse grained model of POPE and POPC is capable of reproducing the mechanical properties of pure and mixed monolayers. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Carlos Paz. 2013 - .

GUZMÁN, D. A.; MARÍN, R. H. . Artículo Completo. A new early behavioural indicator of underlying sociality and fearfulness in Japanese quail.. Congreso. IX European Symposium of Poultry Welfare.. : Uppsala. 2013 - . World Poultry Science Association.

VÍCTOR DANIELON, ; DANIEL HUGO MASCÓ . Resumen. A preconditioning stimulus induces neuroprotection in a in vitro model of Status Epilepticus (SE). Congreso. XXVIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias,. : Huerta Grande, Córdoba. 2013 - . Sociedad Argentina de Neurociencia.

NIEVAS J. P.; ROSTAGNO C. M.; CHARTIER M. P. . Resumen. Abundancia y crecimiento del subarbostrado *Margyricarpus pinnatus* bajo diferentes disturbios en dos pastizales naturales del Noreste de Chubut. Congreso. VI Congreso de la Asociación Argentina para el manejo de Pastizales Naturales. : Santa Rosa de La Pampa. 2013 - . Universidad Nacional de La Pampa.

MARIELA SÁNCHEZ; DANIEL GARCÍA . Resumen. Actividad inhibitoria sobre el receptor GABAA de cetonas cíclicas de origen natural. Congreso. XIX Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. : La Falda. 2013 - . Sociedad de Biología de Córdoba.

BUSO JM; RUIZ RD; BROWN J; MARIN RH; LÈCHE A; PONZIO MF; DOMINCHIN MF; EGUIZABAL G; PELLEGRINI S; VILLARREAL D . Resumen. Advances in non-invasive hormone monitoring of birds and mammals from southern South America: Development of a technical platform for reproductive and stress research in Argentina.. Congreso. 4th Annual Conference of the International Society of Wildlife Endocrinology 2013. : Chicago. 2013 - . International Society of Wildlife Endocrinology.

NAZAR, F. N.; CORREA S. G.; MARIN R. H. . Resumen. An approximation to the study of Immunoneuroendocrine Phenotypes in Japanese quail.. Congreso. XVIII Congress of the World Veterinary Poultry Association. : Nantes. 2013 - .

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. XIX Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. : La Falda. 2013 - . Sociedad de Biología de Córdoba.

CIACCI, YAMILA; ESTRABOU, CECILIA; FILIPPINI, EDITH; GALLEGO, FERNANDO . Resumen. BASES PARA UN BIOMONITOREO DE CALIDAD DE AIRE CON LÍQUENES EN LA CIUDAD DE VILLA MARÍA. Congreso. III Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables. : Villa María. 2013 - . Universidad Nacional de Villa María.

CLOP PD; MARCHESINI GR; PERILLO, MA . Resumen. Binding kinetics between soluble β -Gal and anti- β -Gal immobilized on chemically nanopatterned surfaces with fractal topography.. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Villa Carlos Paz. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

CID M.P; COMÍN R; REYNA MUSSO L; TABORDA R; SALVATIERRA N.A; NARI GA . Artículo Completo. Bioingeniería para desarrollar un andamio tridimensional hepático. Congreso. XIX Congreso Argentino de Bioingeniería. . 2013 - .

COTELLA, EVELIN; GARCÍA KELLER, CONSTANZA; LANGER, FEDERICO; LAURINO, LISANDRO; MARCOTTI, AIDA; MESTRES, IVÁN; MIR, FRANCO; MONTRUOLL, LAURA; PISANO, MA. VICTORIA; ZAMPONI, EMILIANO; CAMBIASSO, MA. JULIA . Resumen. Brain Awareness Week Córdoba: Brain and Perception. Congreso. XXVIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias & Reunión Satélite/Neurobiología del Comportamiento: Neuroetología y Neurobiología de la Memoria en el Cono Sur. : Huerta Grande, Córdoba. 2013 - . Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias.

MARCHESE, N.A.; CASARSA, B.; PAZ, M. C.; BAIARDI, G.; BREGONZIO, C. . Resumen. Brain renin-angiotensin system (RAS) is involved in long term amphetamine-induced neurocognitive alterations. Workshop. First Joint Meeting on Alcohol and other Drugs of Abuse: from molecules to human disorders. : Concepción. 2013 - . LASBRA-LARNEDA.

ROCAMUNDI, NICOLÁS; PORCEL DE PERALTA, JORGELINA; AMIRÓN, WALTER R.; VISINTIN, ANDRÉS M. . Resumen. Caracterización de criaderos de mosquitos *Culex* (Diptera: Culicidae) en la costa sur de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina. Congreso. VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. : Río IV, Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Río IV.



BURGOS I; CARRER, D; PERILLO MA . Resumen. Catalytic activity of beta ?galactosidase entrapped in a silicate matrix. Effect of the substrate type, porous structure and aging time.. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Villa Carlos Paz. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

DOMINCHIN MF; BUSO JM; PALME R; MARIN RH . Resumen. Cloacal gland and testicular endocrine differences in male Japanese quail with similar adrenocortical activity during short days. Congreso. XVIIIth Congress of the World Veterinary Poultry Association. : Nantes. 2013 - . World Veterinary Poultry Association.

CECILIA ESTRABOU; EDITH FILIPPINI; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; GUILLERMO TORRES . Resumen. Comunidad de líquenes epífitos en el Espinal. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. : La Plata. 2013 - . Sociedad Argentina de Botánica.

BERDAKIN, I; GUIDOBALDI, HA; CONDAT, CA; GIOJALAS, LC; BANCHIO, AJ; SILHANEK, A; MARCONI, VI . Resumen. Controlando microorganismos autopropulsados: desde bacterias hasta espermatozoides humanos. Congreso. XI Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones de la Materia Condensada. : La Plata. 2013 - .

I. G. BUJEDO; RAÚL H. MARIN; JACKELYN M. KEMBRO; DIEGO A. GUZMÁN . Resumen. Convivencia previa sobre la dinamica de reestablecimiento de contacto social de pichones codornices japonesas. Encuentro. XIV Reunion Nacional y III Encuentro Internacional de la Asociacion Argentina de Ciencias del Comportamiento. : Cordoba. 2013 - . Asociacion Argentina de Ciencias del Comportamiento.

AINETE, M; FRÍAS CESPEDAS, M; ALMIRÓN, W.; LUDUEÑA- ALMEIDA, F; GRECH, M; SARTOR, P . Otro. Dengue: vigilancia entomológica. Ciudad de Córdoba, Provincia de Córdoba. Temporada 2012-2013.. Simposio. 4° Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas y XVI Simposio Internacional Sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. : Buenos Aires. 2013 - . Mundo Sano.

POLLICE J.; HERRERO M. L.; SÁNCHEZ-BAIGORRIA S.; CHARTIER M. P.; RENISON D. . Resumen. Determinación de árboles semilleros para restaurar la reserva natural Vaquerías: Evaluación de tasas de germinación del tala (*Celtis ehrenbergiana*). Congreso. IV Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. : Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Córdoba.

DELLA COSTA, NATALIA SOLEDAD; HANSEN CRISTIAN; NAVARRO, JOAQUÍN; MARÍN, RAÚL HÉCTOR; MARTELLA, MÓNICA BEATRIZ . Resumen. Determinación y cuantificación de corticosterona materna en huevos de ñandúes (*Rhea americana*) criados en cautiverio. Congreso. XV Reunión Argentina de Ornitología. : Santa Rosa, La Pampa. 2013 - . Centro para el Estudio y la Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA).

JACKELYN M. KEMBRO; ALEJANDRA MUNOZ; MARIA ANGELICA PERILLO; RAUL H. MARIN . Resumen. Detrended fluctuation analysis as a complementary tool to asses Japanese quail locomotor behaviour in welfare related studies. Simposio. IX European Symposium on Poultry Welfare. : Uppsala. 2013 - . European Branch of the WPSA.

LABAQUE, M. C.; KEMBRO J. M.; LUNA A.; MARIN R. H. . Resumen. Dietary supplementation with Thymol reduces Japanese quail fear behaviour.. Congreso. XVIII Congress of the World Veterinary Poultry Association. : Nantes. 2013 - .

MUÑOZ, A.M.; MARÍN, R. H.; GUZMÁN, D. A.; KEMBRO, J. M. . Resumen. DINAMICA DE ADAPTACIÓN A LA AISLACIÓN SOCIAL EN CODORNICES (*COTURNIX COTURNIX*) HEMBRAS CLASIFICADAS SEGÚN SU ESTILO DE AFRONTAMIENTO A UN ESTRESOR AGUDO. Congreso. XIV Reunión Nacional y III Encuentro Internacional de la AACCC. : Córdoba. 2013 - . Asociación argentina de ciencias del comportamiento (AACCC).

JUAN MANUEL RODRIGUEZ; CECILIA ESTRABOU; MAYRA COPPETI; OSCAR PAPU . Artículo Completo. Diversidad de líquenes (hongos liquenizantes) en rocas Volcánicas de la reserva provincial la Payunia. Encuentro. International Center for Earth Sciences. 9no Encuentro del International Center for Earth Sciences (E-ICES 9). . 2013 - .

BERRÓN, CLARA I.; RE, VIVIANA; LIJTMAER, DARÍO; DIEZ, NATALIA; STEIN, MARINA; VISINTIN, ANDRÉS M.; TUBARO, PABLO; ALMIRON, WALTER; CONTIGIANI, MARTA . Resumen. DNA barcodes: helping to elucidate the role of mosquito species in flavivirus transmission in the southern area of Mar Chiquita Lake, central Argentina.. Conferencia. 5th International Barcode of Life Conference. : Kunming, Yunnan, China. 2013 - . International Barcode of Life.

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. IV Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. : Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Córdoba.



BUJEDO, I.G; MARÍN, R. H.; KEMBRO, J. M.; GUZMÁN, D. A. . Artículo Breve. Efecto del distres y la convivencia previa sobre la dinamica de reestablecimiento de contacto social de pichones de codornices japonesas.. Congreso. XIV Reunión Nacional y III Encuentro Internacional de la AACC.. : Cordoba. 2013 - .

JUAN MANUEL RODRIGUEZ; DANIEL RENISON; CECILIA ESTRABOU . Resumen. Efectos de la altitud sobre las comunidades de líquenes saxícolas en las sierras grandes de córdoba: resultados preeliminares. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. : La Plata. 2013 - . Sociedad Argentina de Botánica.

JUAN MANUEL RODRIGUEZ; CECILIA ESTRABOU; RENISON DANIEL . Artículo Completo. Efectos de la altitud sobre las comunidades de líquenes saxícolas en las sierras grandes de Córdoba: resultados preliminares. Congreso. ICES. Malargue. : Mendoza. 2013 - . E-ICES.

LABAQUE, M. C.; KEMBRO, J.M; LUNA, A.; ZYGADLO, J.A.; MARIN, R.H. . Artículo Breve. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION DIETARIA CON ISOEUGENOL Y TIMOL SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE CODORNICES ADULTAS. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CYTAL®). : Rosario. 2013 - . XIV CONGRESO CYTAL® Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

NOLAN MV; PERILLO MA . Resumen. Effect of molecular crowding on the conformation and thermal stability of beta-Gal. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Villa Carlos Paz. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

MARINZALDA MA; CASARSA B; BREGONZIO C; BAIARDI, G . Resumen. El bloqueo de los receptores AT1 de Angiotensina II previene el déficit cognitivo y los cambios inflamatorios y morfológicos en un modelo animal de demencia tipo Alzheimer. Congreso. LVIII Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2013 - .

VILLARREAL DANIEL; DAL BORGIO CARLA; FAYA MI; DOMINCHIN JM; FURLAN PJ; PELLEGRINI STEFANÍA; BUSSO JM . Resumen. EL MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO, UNA HERRAMIENTA PRECISA PARA EVALUAR LA RESPUESTA DE ESTRÉS EN FAUNA SILVESTRE.. Congreso. XX Congresso ALPZA: Congresso da Associacao Latino-Americana de Parques Zoológicos e Acuarios. : Sao Paulo. 2013 - . Associacao Latino-Americana de Parques Zoológicos e Acuarios-ALPZA.

TOLOSA EJ, BATTIATO NL, ROVASIO RA . Resumen. El morfógeno Sonic hedgehog participa en la migración orientada de células de cresta neural, y se perturba por exposición a etanol.. Jornada. XV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. : Chascomus. 2013 - . Sociedad Argentina de Biología.

LABAQUE M. C.,; A G CAMPS; M.B RUIZ; MARÍN, RH.; ORTIZ, D; VILLARREAL DP. . Resumen. EL ROL DE LOS ZOOLOGICOS EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: ¿EL FLAMENCO AUSTRAL? UN CASO DE ESTUDIO. Congreso. XX Congreso Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios. : SAO PAULO. 2013 - .

PORCEL DE PERALTA, JORGELINA; ROCAMUNDI, NICOLÁS; ROTELA, CAMILO; ALMIRÓN, WALTER R.; VISINTIN, ANDRÉS M. . Resumen. Elementos del paisaje y su relación con la comunidad de mosquitos (Diptera Culicidae) de la costa sur de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina. Congreso. IV Jornadas y I Congreso Argentino de Ecología del Paisaje. ASADEP. : San Pedro, Buenos Aires. 2013 - . ASADEP.

GUIDOBALDI, HA; REGALADO, J; BAHAMONDES, L; GIOJALAS, LC . Resumen. Emergency contraceptives affect sperm chemotaxis towards progesterone. Congreso. 10th International Congress of Andrology. : Melbourne. 2013 - . International Society of Andrology.

LUNA, A.; LABAQUE, M. C.; ZYGADLO, J.A.; MARIN, R.H. . Resumen. Empleo de fenoles naturales como suplementos dietarios con actividad antioxidante en productos avícolas. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Rosario, Santa Fe.. 2013 - . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.

LETICIA DELGADO MARÍN; GABRIELA REINER; ENEIDA DE PAULA; DANIEL A. GARCÍA . Resumen. Evaluación de la citotoxicidad de compuestos fenólicos con actividad gabaérgica. Congreso. Primer reunión científica del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas. : Córdoba. 2013 - . IIBYT-CONICET-UNC.

SÁNCHEZ-BORZONE M.; GARCIA DA . Resumen. INHIBITORY ACTIVITY OF NATURAL CICLIC KETONES ON THE GABAA RECEPTOR. CITOTOXICITY STUDIES.. Congreso. XXVIII Congreso de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. : Huerta Grande. 2013 - . Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias.

ORTIZ M. J; PONCE A.; BREGONZIO C; BAIARDI G. . Resumen. Involvement of 5HT1A receptors in the anxiogenic-like effect of the Uncaria tomentosa (Willd) DC aqueous extract.. Simposio. XI Simposio Argentino y XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales.. : Rosario. 2013 - .



10620140100157CO

MARCHESE N.; CASARSA, B; PAZ, M C; MARINZALDA, M; BAIARDI G.; BREGONZIO C. . Resumen. Involvement of brain RAS in amphetamine induced neurocognitive deficits. Workshop. II International Workshop ?Motivated Behaviour, stress and addiction: from molecules to behavior?. : Concepción. 2013 - .

ROSTAGNO C. M.; CHARTIER M. P. . Resumen. La erosión de suelos y la arbustización como determinantes de estados degradados y estables en pastizales del NE de Chubut. Congreso. VI Congreso de la Asociación Argentina para el manejo de Pastizales Naturales. : Santa Rosa de La Pampa. 2013 - . Asociación Argentina para el manejo de Pastizales Naturales.

ZAPATA, ADRIANA; TRAVESSINO, DAIANA; DI BENEDETTO HECTOR; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO . Resumen. La morfometría como herramienta para la determinación de especies de mariposas. Encuentro. Segundo Encuentro de Morfometría. . 2013 - .

GUIDOBALDI, HA; HIROHASHI N; GIOJALAS, LC . Resumen. LOS ESPERMATOZOIDES QUE RESPONDEN QUMIOTACTICAMENTE HACIA LA PROGESTERONA TIENEN EL ACROSOMA INTACTO. Jornada. XIX Jornadas de la Sociedad de Biología de Córdoba. : La Falda. 2013 - . Sociedad de Biología de Córdoba.

CACERES, LG; CID, MP; URAN, SL; ZORRILLA ZUBILETE, MA; SALVATIERRA NA; GUELMAN, LR . Artículo Completo. Modifications in hippocampal environment could underlie behavioral changes observed in 30-days-old rats irradiated at birth. Congreso. 24th ISN-ASN Biennial Meeting. . 2013 - .

DOMINCHIN MF; MARIN RH; PALME R; BUSSO JM . Resumen. MONITOREO NO INVASIVO DE LA ACTIVIDAD ADRENOCORTICAL EN CODORNICES MACHOS CON RESPUESTA FOTOPERIÓDICA GONADAL DIVERGENTE. Jornada. XIX Jornadas Científicas. : La Falda, Córdoba. 2013 - .

ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI; GONZALO MONTENEGRO; DANIEL MASCÒ . Resumen. Neurotrophins induce migration of reactive astrocytes. Congreso. XXVIII Congreso anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. . 2013 - .

D. A. GUZMAN; R. H. MARIN . Resumen. Nuevo indicador temprano de temerosidad y sociabilidad subyacente en codornices.. Congreso. COMPORTA 2013 - 1er Congreso Argentino de Biología del Comportamiento. : Mar del Plata. 2013 - . Grupo de Investigación y Educación en Temas Ambientales (GRIETA).

GASTÓN MS; SALVATIERRA NA . Resumen. PARTICIPACIÓN DIFERENCIAL DEL SISTEMA GABAÉRGICO EN EL COMPORTAMIENTO ANSIOGÉNICO Y ANOREXIGÉNICO DE POLLOS NEONATOS INDUCIDO POR GRELINA. Congreso. XIV REUNIÓN NACIONAL III ENCUENTRO INTERNACIONAL de la ASOCIACION ARGENTINA DE CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO. : Cordoba. 2013 - . Asociacion Argentina de Ciencias del Comportamiento.

RODRÍGUEZ C, AGUIRRE S, NATTERO J, CANAVOSO L, CROCCO L . Resumen. PATRÓN DE DESARROLLO OVÁRICO EN HEMBRAS DE Triatoma sordida AYUNADAS. Jornada. XIX Jornadas científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. . 2013 - .

JULIETA POLLICE; ROMINA TORRES; SERGIO ZALBA; DANIEL RENISON . Resumen. Patrones de dispersión de pinos desde forestaciones: bases para el ordenamiento territorial y el manejo de cuencas hídricas en las Sierras de Córdoba, Argentina. Congreso. Congreso Internacional del Bosque y el Agua: generando puentes entre la ciencia y la sociedad. : Valdivia. 2013 - . Universidad Austral de Chile, Innovacuencas APR, Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2..

CHARTIER M. P.; RENISON D. . Resumen. Proceso de erosión en cárcavas y su relación con el pastoreo: Implicancias para la conservación y el manejo de ecosistemas montañosos de las Sierras Grandes de Córdoba. Congreso. I Reunión Científica del IIByT. : Córdoba. 2013 - . Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET-UNC).

GLEISER, R. M.; LYNCH IANNIELLO, I.; BATTAN HORENSTEIN M.; LABAQUE, M. C.; MARIN R. H. . Resumen. Quail feed supplementation with Thymol or Isoeugenol: effects on fly production from poultry manure.. Congreso. XVIII Congress of the World Veterinary Poultry Association. : Nanthes. 2013 - . World Veterinary Poultry Association.

MENGHI, M. . Artículo Breve. QUÉ SON Y PARA QUÉ SIRVEN LOS HUMEDALES. APORTES DESDE LA ECOLOGIA. Jornada. I Jornadas Científicas del IIByT. : Córdoba, Argentina. 2013 - . Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas.

MARIN R. H.; LOPEZ, D.; LISTE M. G.; CAMPDERRICH I.; ESTEVEZ I. . Artículo Completo. Relación entre el tamaño de grupo y el impacto de cambios en la apariencia fenotípica de ponedoras sobre la postura de huevos.. Congreso. 50 Congreso Científico de Avicultura. : LLeida. 2013 - . Asociacion Espanola de Ciencia Avicola. Seccion Espanola de WPSA.



JULIETA NATTERO, GUSTAVO LEONHARD, CLAUDIA S. RODRÍGUEZ Y LILIANA CROCCO . Resumen. RESPUESTA PLÁSTICA A LA CALIDAD DE ALIMENTO EN TRIATOMA INFESTANS (Klug, 1834). Encuentro. 4º encuentro internacional sobre enfermedades olvidadas, XVI simposio control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores.. . 2013 - .

MARÍN BRIGGILER CI; SOTTILE, EMILIANO; ROSSO M; CORONEL, CARLOS E.; CHULUYAN HE; VAZQUEZ-LEVIN MH . Resumen. SECRETORY LEUKOCYTE PROTEASE INHIBITOR (SLPI) ESTÁ PRESENTE EN LOS ESPERMATOZOIDES HUMANOS Y REGULA LA ACTIVACIÓN DE PROACROSINA. Congreso. XV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. : Chascomús. 2013 - .

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. IV Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. : Córdoba. 2013 - . Universidad Nacional de Córdoba.

CLOP, E. M.; BONAFE, C.F.S; PERILLO, M.A. . Resumen. Structure/activity relationship of placental alkaline phosphatase (PLAP) submitted to denaturing conditions like high temperature and high hydrostatic pressures.. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica.. : villa Carlos Paz. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica..

KEMBRO J. M.; MUNOZ, A.; PERILLO, M. A.; MARIN R. H. . Artículo Breve. Temporal dynamics of habituation to a novel environment in female Japanese quails with divergent coping styles.. Congreso. IX European Symposium of Poultry Welfare.. : Uppsala. 2013 - . World Poultry Science Association.

LUNA, A.; LABAQUE, M.C.; ZYGADLO, J.A.; MARIN, R.H. . Resumen. Use of natural phenols as feed supplements with antioxidant effects on poultry products. Congreso. XVII Congress of the World Veterinary Poultry Association. : Nantes. 2013 - . World Veterinary Poultry Association (WVPA).

GIOVANOLA, C.; AIMAR, L; MENGHI, M. . Resumen. Variación espacio-temporal de la limnología en humedales pampeanos (Córdoba, Argentina). Jornada. I Jornadas Científicas del IIByT. : Cordoba. 2013 - . IIByT.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 26

MARINZALDA, M; CASARSA, B; BREGONZIO, C; BAIARDI, G . . El bloqueo de los receptores AT1 de Angiotensina II previene el déficit cognitivo y los cambios inflamatorios y morfológicos en un modelo animal de demencia tipo Alzheimer. Congreso. LVIII Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2013 - . SAIC.

FLORES, SANDRA S.; PERILLO, MA; SANCHEZ, JM . ACTIVIDAD DE LACTASA RECOMBINANTE EN PRESENCIA DE INTERFASES LIPÍDICAS. Congreso. XIX JORNADAS CIENTÍFICAS de la SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA. : CORDOBA. 2013 - .

BUSO JUAN MANUEL; RUIZ RUBÉN; BROWN JANINE L; MARIN RAUL H; LECHE ALVINA; PONZIO MARINA; DOMINCHIN MA. FLORENCIA; EGUIZABAL GABINA; PELLEGRINI STEFANÍA; VILLAREAL DANIEL; PALME RUPERT . Advances in non-invasive hormone monitoring of birds and mammals from southern South America: Development of a technical platform for reproductive and stress research in Argentina. Congreso. 4th Annual ISWE Conference. : Chicago. 2013 - . International Society of Wildlife Endocrinology.

GUIDOBALDI HA; HIROHASI N; GIOJALAS LC . An intact acrosome may be required for the chemotactic response to progesterone. Congreso. Gordon Research Conference on Fertilization and Activation of Development. . 2013 - .

CIACCI, YAMILA1; CECILIA ESTRABOU; EDITH FILIPPINI; FERNANDO GALLEGO . BASES PARA UN BIOMONITOREO DE CALIDAD DE AIRE CON LÍQUENES EN LA CIUDAD DE VILLA MARÍA. Congreso. III Congreso Internacional de Ambiente y energías renovablesCo. : Villa María. 2013 - . niversidad de Villa María.

CIACCI YAMILE; EDITH FILIPPINI; CECILIA ESTRABOU; FERNANDO GALLEGO . Bases para un biomonitoreo de calidad de aire con líquenes para la ciudad de Villa María. Congreso. III Congreso Internacional de Ambiente y energías renovables. : Villa María. 2013 - . Universidad de Villa María.

FLORES, SANDRA S.; PERILLO, MA; SANCHEZ, JM . Beta galactosidase activity against different substrates and in the presence of lipid interfaces. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Carlos Paz. Córdoba. Argentina. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

PEDRO D. CLOP; GERARDO R. MARCHESINI; MARIA A. PERILLO . Binding kinetics between soluble β-Gal and anti-β-Gal immobilized on chemically nanopatterned surfaces with fractal topography. Congreso. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Carlos Paz. 2013 - . Sociedad Argentina de Biofísica.



10620140100157CO

CUBILLA M; FRANCHI AN; GIOJALAS LC . Cubilla, MA; Franchi, NA and Giojalas, LC. Does the uterus milieu contribute to prepare human sperm for fertilizing the oocyte? , Holderness, USA. 2013.. Congreso. Gordon Research Conference on Fertilization and Activation of Development. . 2013 - .

ESTRABOU CECILIA; MIRIAM PALOMEQUE . del suelo, aire y agua en áreas bajo agroquímicos.. Taller. 55 Curso de Alergia e Inmunología. : Córdoba. 2013 - . Hospital Nacional de Clínicas UNC.

TAURO LAURA BEATRIZ; LUCCA, EDUARDO; MARINO , BETINA; RIVAROLA, MARIA ELISA; ALBRIEU GUILLERMO; MAZZINI RUBÉN; CONTIGIANI, MARTA . Detección de virus Bunyamwera en equinos con síndrome neurológicos en la provincia de Santa Fe , Argentina .. Otro. XXXIII Reunión Científica Anual- Sociedad Argentina de Virología. : Buenos Aires. 2013 - . Sociedad Argentina de Virología.

CUBILLA M. A; FRANCHI N. A.; GIOJALAS LC . Does a brief exposure to the uterus milieu contribute to prepare human sperm for fertilizing the oocyte?. Conferencia. Gordon Research Conferences 2013. . 2013 - .

CUBILLA, MA; FRANCHI, NA; GIOJALAS, LC . Does the uterus milieu contribute to prepare human sperm for fertilizing the oocyte?. Conferencia. Gordon Research Conferences - Fertilization & Activation of Development. : Holderness. 2013 - .

NOLAN, V. ; PERILLO, M. A. . Effect of molecular crowding on the conformation and thermal stability of -Gal. Congreso. XLII REUNION ANUAL SOCIEDAD ARGENTINA de BIOFISICA SAB-2013. . 2013 - .

VILLARREAL DANIEL; DAL BORGIO CARLA; FAYA MARCELA INES; DOMINCHIN MA. JOSEFINA; FURLÁN PAULINA JIMENA; PELLEGRINI STEFANÍA; BUSO JUAN MANUEL . El monitoreo hormonal no invasivo, una herramienta precisa para evaluar la respuesta de estrés en fauna silvestre. Congreso. XX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios. : Sao Paulo. 2013 - . Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios.

RIVAROLA, MARIA ELISA; ALBRIEU GUILLERMO; PISANO, MARIA; TAURO, LAURA; CONTIGIANI, MARTA . ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CAPACIDAD DE REPLICACIÓN DE CEPAS DEL VIRUS ST. LOUIS ENCEPHALITIS DE ARGENTINA. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología 2013, II Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental. : Buenos Aires. 2013 - . Sociedad Argentina de Microbiología.

CECILIA ESTRABOU . Formación de recursos humanos en la carrera de biología con particular interés en salud - ambiente.. Encuentro. Escuela de Salud Pública, 40 años. : Cordoba. 2013 - . Escuela de Salud Pública- FCM- UNC.

FLORES FERNANDO S.; NAVA S.; CONTIGIANI MARTA S.; GUGLIELMONE A. A.; QUAGLIA AGUSTIN; DIAZ LUIS ADRIÁN . GARRPATAS (ACARI: IXODIDAE) EN AVES SILVESTRES DEL PARQUE NACIONAL EL REY, SALTA, ARGENTINA. Congreso. XV Reunión Argentina de Ornitología. : Santa Rosa. 2013 - .

MIRTA MENGHI . IMPACTO DE LOS MODOS DE USO ACTUALES Y DE LOS AGROQUÍMICOS EN EL ECOSISTEMA DE HUMEDALES DEL SUR DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.. Jornada. II Jornadas Argentinas sobre el Impacto en la Salud y Ecosistemas de los Modos de producción de la Agricultura. : Córdoba. 2013 - . Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- Universidad Nacional de Córdoba.

ROVASIO RA . Introducción a la Neurobiología del Desarrollo. Conferencia. Clases en Asignatura Optativa ? Neurobiología Celular y Molecular?. FCEF, UNC.. : Cordoba. 2013 - . FCEF, UNC.

ROVASIO RA, BATTIATONL . La orientación ?inteligente? de las células embrionarias.. Congreso. Simposio satélite de Biología del Desarrollo. En: XV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Chascomús (Buenos Aires).. . 2013 - . Sociedad Argentina de Biología..

CASARSA, B.S; MARINZALDA, M; PAZ, N.A.; BAIARDI, G; BREGONZIO, C . Los Receptores AT1 (R-AT1) de Angiotensina II cerebral están involucrados en cambios neuroadaptativos inducidos por exposición repetida a anfetamina (ANF). Congreso. LVIII Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2013 - . SAIC.

RODRÍGUEZ C, AGUIRRE S, NATTERO J, CANAVOSO L, CROCCO L . Patrón de desarrollo ovárico en hembras de Triatoma sordida ayunadas.. Jornada. XIX Jornadas de la Sociedad de Biología de Córdoba.. : Cordoba. 2013 - .

QUAGLIA, A; DIAZ LA; FERNANDO FLORES,; CONTIGIANI MS . Patrones de infección por St. Louis Encephalitis virus y West Nile virus en aves silvestres de la ciudad de Córdoba en los años 2004-2005. Congreso. XV Reunión Argentina de Ornitología. : Santa Rosa, La Pampa. 2013 - .

NATTERO; JULIETA; LEONRARHD GUSTAVO; RODRIGUEZ, CLAUDIA; CROCCO, LILIANA . Respuesta plástica a la calidad de alimento en Triatoma infestans (Klug 1934) (Hemiptera, Reduviidae: Triatominae).. Encuentro. 4º



Encuentro Internacional sobre enfermedades olvidadas y XVI Simposio sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. : Buenos Aires. 2013 - .

CECILIA ESTRABOU . Urbano-rural: una frontera rota. Seminario. territorios en movimiento proyectar las infraestructuras urbanas. : Cordoba. 2013 - . Facultad de Arquitectura UNC.

TESIS

Total: 3

2013. *ASPECTOS BIOLÓGICOS, MOLECULARES Y EPIDEMIOLÓGICOS DE LOS VIRUS BUNYAMWERA Y KAIRI (BUNYAVIRIDAE) EN ARGENTINA.* Doctora en Ciencias Biológicas. .

2013. *BIOFÍSICA DE CANALES IÓNICOS EN MEMBRANAS MODELO. CORRELACIÓN ENTRE LA DINÁMICA TEMPORAL Y LA ORGANIZACION SUPRAMOLECULAR..* Doctora en Ciencias Biológicas. .

2013. *CONFINAMIENTO DE BETA-GALACTOSIDASA EN AMBIENTES DE DIMENSIONALIDAD RESTRINGIDA. IMPLICANCIAS EN LA BIOQUÍMICA CELULAR Y EL DISEÑO DE BIOCENSORES.* Doctor en Ciencias Biológicas. .

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 2

ZAPATA, A. I.; DREWNIK, M. E.; BECCACECE, H. M. . 2013. *Iniciación a la observación de mariposas. 1 ed.* . .

CECILIA ESTRABOU; PABLO SPOLLANSKY . 2013. *NONSANTO.* . .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 8

EGUIZABAL G, PALME R, VILLAREAL D, DOMINCHIN F Y BUSO JM. ; EGUIZABAL G, PALME R, VILLAREAL D, DOMINCHIN F Y BUSO JM. . . Servicio permanente. *Assessment of food based-enrichment in Tamandua tetradactyla.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/11/2010-01/11/2013. Convenio I+D. Euros 0.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

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. 01/09/2013-01/09/2013. 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. 01/07/2013-01/08/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2687.52. Alimentos.

SALVATIERRA NANCY ALICIA; OLDANI CARLOS; TABORDA RICARDO; COMIN ROMINA; CID MARIANA PAULA; REYNA MUSSO LAURA . . Servicio permanente. *Desarrollo de un composite de titanio e hidroxapatita 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. Tecnologia sanitaria y curativa-Otros.

PERILLO, M. A.; NOLAN, V; CLOP, E. M. . . Servicio eventual. *Dictado de Curso.* Clases para la maestría en alimentos. Desconocido. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2013-01/07/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 4050.0. Produccion animal-Leche.

CECILIA ESTRABOU; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; COPETTI MAYRA; PAPU OSCAR . . Servicio eventual. *Guía de Líquenes de la reserva natural La Payunia..* Servicios bibliográficos y de bases de datos. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/04/2013-01/11/2013. Convenio I+D. Pesos 10000.0. Medio terrestre-Conservacion.

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. 01/10/2013-01/12/2013. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 554.38. Tecnol.sanit.y curativa-Medicamentos.

ESTALLO, E.L; GRECH, MG; SARTOR, P; ALMIRÓN, WR; LUDUEÑA-ALMEIDA, F . . Servicio permanente. *Vigilancia de Aedes aegypti en la Ciudad y provincia de Córdoba.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/10/2009-01/06/2013. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Salud humana.



10620140100157CO

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	Total: 1
<p>CORVALÁN NATALIA ANDREA; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . <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> EEUU, EUROPA, JAPÓN, AMÉRICA DEL SUR. 23/10/2013. sol.n°: 000000. Patente de invención. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Mecánica. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales.</p>	

INFORMES TECNICOS	Total: 2
<p>MENGHI, M . <i>Informe Institucional del CERNAR 2013.</i> Decano y HCD de la Facultad de C.Ex.F. y N.- UNC. NOV. 2012-NOV. 2013. p. 1-41. Académico, Científico, Extensión, Institucional. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 0.0</p>	
<p>LILIANA ARGUELLO; MIRTA MENGHI; CARLOS ZIGARÁN . <i>Informe Académico y Económico de la Diplomatura (HCD Res 729/12).</i> Decano y HCD de la Facultad de C.Ex.F. y N.- UNC. JUN. 2013-NOV. 2013. p. 1-14. Informe académico y económico. Academica, extension. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 0.0</p>	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 152
--------------------------------------	-------------------

DIRECCION DE BECARIOS	Total: 40
------------------------------	------------------

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 6
--	-----------------

<p>Luna, Agustin - INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZYGADLO, JULIO ALBERTO, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p>	
<p>Magnoli, Alejandra Paola - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p>	
<p>Moreno, Mariana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / 2013) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p>	
<p>Rodriguez, Claudia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ</p>	
<p>Sánchez, Mariela E - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED</p>	
<p>Uñates, Diego - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA</p>	

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 8
--	-----------------

<p>Burgos, Martha Inés - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>CLOP, Pedro Diego - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
<p>Cubilla, Marisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) , 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</p>	
<p>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:</p>	



10620140100157CO

UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . 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 CIENTIFICAS Y TECNICAS (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 FISICAS 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

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 TECNOLOGÍA . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Torres, Romina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) , Formación académica . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) . Director o tutor RENISON, DANIEL

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 7

Clop, Pedro Diego - CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Corvalán, Natalia Andrea - CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

GASTON, Maria Soledad - FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Grech, Marta - CENTRO DE INVEST. ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Mestre, Luciana - CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2012 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RENISON, DANIEL, Director o tutor MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO JOSÉ

Regalado, Julieta - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CARRILLO OÑATIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Tolosa, Ezequiel Julián - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2007 / 2013) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE BECAS ; DIRECCION DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS ; GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 14

Alfie, Diego - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) , 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



10620140100157CO

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

Casarsa, Brenda Solange - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2009 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (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 CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Delgado Marin, Leticia - CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; 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

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

Dominchín, Florencia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL, Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR

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

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 CIENTIFICAS Y TECNICAS (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 CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

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 CIENTIFICAS Y TECNICAS (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 CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZALBA, SERGIO MARTIN, 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 CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 1

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



10620140100157CO

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION	Total: 2
<p>Beccacece, Hernan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Ramirez, Patricia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p>	
DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS	Total: 2
<p>Comin, Romina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Co-director o co-tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA</p> <p>Sartor, Paolo - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLÓGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2013) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO</p>	
DIRECCION DE TESIS	Total: 74
DIRECCION DE TESIS DE GRADO	Total: 27
<p>Alvarez, Carla - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN</p> <p>Bartoloni, Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL</p> <p>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</p> <p>Bergero, Hernán - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TORRES, ROMINA CECILIA</p> <p>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</p> <p>Copetti, Mayra - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : 9 . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA</p> <p>Estigarribia, Lucrecia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL</p> <p>Flores, Sandra - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA</p> <p>Fraschina, Laura - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO</p> <p>Garello, María Sol - FACULTAD DE CS.QUÍMICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (2011 / 2013) Calificación : - . Director o tutor CASARSA, BRENDA SOLANGE</p> <p>Habegger, Franco - UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA (UNVM) (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES</p> <p>Hernández, Cristian - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO</p> <p>Laberdolive, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2014) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN</p> <p>Molino, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA</p>	



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

Muñoz, Alejandra - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : 10 . Director o tutor KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Muñoz, Ana Inés - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : 10 . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

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

Ortíz, María Julia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : 10 . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Pierotti, Silvia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2012 / 2013) Calificación : 10 . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

Porcel de Peralta, Jorgelina - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2013) Calificación : 10 . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Porcel de Peralta, Jorgelina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2013) Calificación : 10. Miembro de Com Asesora y Tribunal . Co-director o co-tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Quinteros, Virginia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . 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

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

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

Ulvedal, Carolina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) Calificación : 10 . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 40

Aimar, Leonardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

Alfie, Diego - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor FURNUS, CECILIA CRISTINA, Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Batallán, Gonzalo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2007 / 2013) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor CONTIGIANI DE MINIO, MARTA SILVIA, Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Beccacece, Hernan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO, Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Berrón, Clara - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (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 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA



10620140100157CO

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

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

Clop, Pedro Diego - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Corvalan, Natalia - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2008 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

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

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 - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2010 / -) Calificación : - . 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

Lestani, Eduardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

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 (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Luchesi, Ornella - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) 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 - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

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

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 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

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

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

Riberi, María Inés - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2006 / 2013) Calificación : sobresaliente . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Tauro, Laura - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CONTIGIANI DE MINIO, MARTA SILVIA, Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Tolosa, Ezequiel Julián - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2007 / 2013) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ROVASIO, ROBERTO AMERICO

Zamponi, Emiliano - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor HELGUERA, PABLO RODOLFO, Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 7

Bianco, María José - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Biber, Priscila - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ, Director o tutor VALEIRAS, BEATRIZ NORA, 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

Dal Borgo, Carla Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL

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



10620140100157CO

DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 25
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 17
<p>Busso, Juan Manuel - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2008 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUIZ, RUBEN DANIEL, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p> <p>Chartier, Marcelo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ROIG JUNENT, FIDEL ALEJANDRO, Director o tutor RENISON, DANIEL</p> <p>Cid, Mariana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA</p> <p>Clop, Eduardo Matías - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p> <p>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</p> <p>Cragolini, Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO</p> <p>Díaz, Luis Adrián - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Franchi, Anahi - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA</p> <p>Guidobaldi, Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA</p> <p>Guzmán, Diego A. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCIA, DANIEL ASMED, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p> <p>Kembro, Jackelyn M. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR</p> <p>Laurito, Magdalena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO</p> <p>Nattero, Julieta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CAT. INTRODUCCION A LA BIOLOGÍA (2009 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ</p> <p>Nolan, María Verónica - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p> <p>Sanchez, Julieta M. - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2008 / 2013) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p> <p>Sánchez, Mariela Eugenia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED</p> <p>Turina, Anahí del Valle - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA</p>	
DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION	Total: 8
<p>Arguello, Liliana - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2013) Categoría/Cargo: Otra - Docente. Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES</p> <p>Barri, Fernando - 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 RENISON, DANIEL, Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES</p>	



10620140100157CO

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

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

Sánchez, Mariela E. - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2013) Categoría/Cargo: Otra - Profesor Asistente SemiDedicación. Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

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

Toledo, Arnaldo Jose - Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables (2007 / 2013) Categoría/Cargo: Otra - Docente- Investigador. Director o tutor MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES

DIRECCION DE PASANTE Total: 13

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 9

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

Bangher, Debora Natalia (2013 / -) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) - Redescipción de larva y adulto y descripción de pupa de Culex (Microculex) imitator Theobald (Diptera: Culicidae) colectados en bromelias, del Parque Provincial Pampa del Indio, Provincia de Chaco. . Co-director o co-tutor LAURITO, MAGDALENA

Caliva, Martin (2013 / 2014) - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Efectos del estrés crónico variado sobre la respuesta del eje Hipotálamo Pituitario Adrenal de Codornices japonesas . Director o tutor NAZAR, FRANCO NICOLAS

Casenave, Franco (2013 / -) - INSTITUTO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Virologia . Director o tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

Cecarelli, Soledad (2013 / 2013) - CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP) - Recopilar datos de puntos de ocurrencia de diversas especies de triatominos, principalmente las que se encuentran en la República Argentina. . Co-director o co-tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Mussi, Ana Lucia (2013 / -) - INSTITUTO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Virologia . Director o tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

NAZAR, Franco Nicolas (2011 / -) - 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

Papu, Oscar (2013 / 2013) - INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES (ICES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO - a. Especies líquenicas de montaña en la Provincia de Mendoza. . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Pringles, Ana Paula (2013 / -) - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Efectos del estrés crónico variado sobre respuesta inmune de Codornices japonesas. . Director o tutor NAZAR, FRANCO NICOLAS

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO Total: 3

FABREGA, Andres Rolando (2011 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Aspirante a adscripto a Química Biológica . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA



10620140100157CO

Morais Gonçalves da Silva, Camila (2013 / 2013) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Proy.Mincyt-CAPEs Redes BR/10red. "Ropivacaína interaction with phospholipid monomolecular layers at the air-water interface" . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Vazquez, Romina Florencia (2013 / 2013) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Eventos intracelulares en eritrocitos activados por concentraciones sublétricas de alfa hemolisina de E.coli. . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA

Total: 1

Arias, Diego (2013 / 2013) - UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - Detección de Alphavirus en mamíferos microrroedores de Colombia . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 47

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

DIAZ, LUIS ADRIAN , Integrante de equipo , Articulación educativa Universidad - Escuela Media. PROYECTO DE ARTICULACIÓN EDUCATIVA ENTRE EL Instituto de Virología ?Dr. J. M. Vanella? -UNC Y LA ESCUELA MEDIA ABORDADA DESDE LA SALUD. Se realizaron actividades de campo con estudiantes de educación secundaria a quienes se enseñaron diferentes técnicas de muestreo empleadas en el estudio ecológico de arbovirus.. 01/03/2013/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

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

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cronica de una muerte anunciada. Entrevista: <http://infoaltoque.com.ar/2012/09/03/contaminacion-atmosferica-cronica-de-una-muerte-anunciada/>. 01/09/2013/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHARTIER, MARCELO PABLO , Organizador o coordinador , Curso de posgrado Dendrocronología: Principios básicos y aplicaciones en la ecología de bosques. Organizador del curso de posgrado ?Dendrocronología: Principios básicos y aplicaciones en la ecología de bosques?. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables (CERNAR - UNC). Dictado desde el 29/9/2013 al 4/10/2013.. 01/10/2013/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

BECCACECE, HERNÁN MARIO , Integrante de equipo , Desarrollo de recursos didácticos y de divulgación referidos a la biodiversidad de la Reserva Natural Urbana General San Martín (RNUGSM) y dirigidos a escolares de la ciudad de Córdoba. Colaborador en la redacción de fichas y fotografías de este proyecto.. 01/01/2013/01/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

NATTERO, JULIETA , Co-organizador o co-coordinador , Día Nacional por una Argentina sin Chagas. En el marco del día por una Argentina sin Chagas se realizaron actividades de divulgación, comunicación y visibilización de la problemática del Chagas Urbanos en comunidades migrantes de la CABA. 01/08/2013/08/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Secretaria de Extensión Universitaria, Universidad de Buenos Aires

TORRES, ROMINA CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El bosque nativo y el agua. Exposición acerca de las características de los bosques de las sierras de Córdoba, su importancia como protectores de cuencas y las consecuencias de su deterioro. La actividad se realizó como parte de un proyecto de educación ambiental de la escuela Ricardo Bernabé Fernández.. 01/11/2013/11/2013 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El método científico.. Se dictó una charla sobre el Método científico a alumnos de 4to, 5to y 6to grado de la Escuela Nro. 12 ?José Manuel Estrada?. Durante la charla se les brindó a los chicos una descripción del método hipotético deductivo, se discutió sobre la utilización de este



10620140100157CO

método en la generación del conocimiento científico y se explicó sobre las funciones del Ministerio de Ciencia y Tecnología, como así también del rol y características del CONICET como organismos públicos de promoción científica.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MONTROULL, LAURA ESTER , Co-organizador o co-coordinador , Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Organización del IV Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Realización de Libros de Resúmenes.. 01/05/201301/05/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

FRANCHI, NILDA ANAHI , Integrante de equipo , Entrevista. Entrevista vía correo electrónico.. 01/04/201301/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Especialista invitado: protocolos de manejo de animales de laboratorio. Disertación en el marco de la asignatura "Legislación en Biología" de la carrera de Cs Biológicas de la Fac de Cs Ex Fis y Nat UNC. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Especialista invitado: Taller de Bienestar animal. Disertante invitado al taller de Bienestar Animal, carrera en Ciencias Biológicas. FCEF y N. UNC. 2011. Temática: Valoración del Bienestar en Zoológicos.. 01/01/201101/01/2013 , 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

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL , Autor , Guía de líquenes de la Reserva Provincial Payunia Mendoza. A partir de un estudio sobre diversidad y ecología de líquenes en la Reserva provincial de la Payunia en Mendoza, se realizó una guía para el reconocimiento de los más comunes. Fue entregada a operadores turísticos, guardaparques y público en general. Este estudio y el folleto se enmarcan en la postulación de Payunia como patrimonio de la humanidad. 01/11/201201/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Embajada de Italia

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Hacia un futuro con agua y salud. Exposición del video NONSANTO y taller educativo. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , I jornadas Científicas del IIByT-CONICET. Reunión científica para presentación de proyectos, resultados de investigaciones e integración de áreas y equipos de la Unidad Ejecutora. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , I Jornadas sobre Impactos en la Salud y en el Ecosistema de Modos de Producción de la Agricultura. Las evidencias sobre el deterioro de múltiples ecosistemas, la contaminación creciente de las matrices ambientales de aire, agua y suelos, la afectación de la salud de poblaciones vulnerables y las demandas sociales, plantean un formidable desafío a la acción científico-técnica, política y de gestión para urgentes acciones que ayuden a neutralizar las amenazas y potenciar los espacios de salud ambiental. Particularmente los modos de producción en agricultura y el uso de agroquímicos y su impacto, ameritan un análisis científico que nutra las decisiones políticas y de gestión con planteos de alternativas innovadoras, orientadas a la cooperación, la interinstitucionalidad, el trabajo conjunto e integral con las comunidades y la búsqueda de un nuevo equilibrio con la naturaleza. En este nuevo paradigma emergente de la complejidad se empieza a comprender que somos parte de la trama de la vida de la naturaleza y es un mandato ético rescatar los valores del derecho a la vida, las visiones y experiencias de una ciencia comprometida con la sociedad, el trabajo cooperativo interdisciplinario y la búsqueda de un modelo económico-social mas justo y que se abra a nuevas formas de relación entre las personas y las instituciones y entre éstas y el ambiente, configurando alternativas viables y sustentables en el tiempo PROPOSITO Generar un espacio de encuentro entre los profesionales de distintas disciplinas de la Universidad Nacional de Córdoba y de otras instituciones involucradas en la gestión académica y la gestión pública, para compartir experiencias, analizar los desafíos y proponer estrategias para un desarrollo basado en principios del derecho a la vida.. 01/12/201301/12/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA , Disertante coordinador , Jornada Taller: ¿Hay Chagas en las ciudades?. Disertante y coordinador de la charla y actividades realizadas con alumnos de nivel medio en el museo sobre chagas urbano y rural. 01/08/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Listo el pollo y mejor alimentado. EL OTRO MATE es una publicación viva que emergió de la necesidad de los inventores argentinos. Nos entrevistaron interesados por el desarrollo de nuestros proyectos de suplementación dietaria en los pollos. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , los agroquímicos en los pueblos fumigados. Entrevista en el Canal 10, programa Justicia Legítima.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los incendios en la Provincia de Córdoba. Entrevista en el Programa de Canal C: Somos todos periodistas.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Organizador o coordinador , Los Liqueños de la Reserva Natural de La Payunia. Se organizó un tríptico con los líquenes presentes en la reserva natural de La Payunia, Mendoza Argentina.. 01/01/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GASTÓN, MARÍA SOLEDAD;CID, MARIANA PAULA;COMIN, ROMINA;SALVATIERRA, NANCY ALICIA , , Manitos Limpias. En el marco de la semana de la ciencia y la tecnología 2013 fuimos a un colegio de la ciudad de Córdoba y realizamos talleres prácticos que involucraron el crecimiento de microorganismo de las manos en placas de Petri. La actividad se realizó en forma individual. Se realizó con todos los alumnos de primer grado del Colegio Instituto de Educación Córdoba (75 alumnos). 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , mecanismos de neuroprotección frente al estrés. divulgación. 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

ROVASIO, ROBERTO AMERICO , Organizador o coordinador , Nociones básicas del desarrollo embrionario y de los factores que pueden perturbarlo: Alcohol, vitaminas, agrotóxicos, etc.. Charla en el ?Mes Provincial de la Ciencia y la Tecnología 2013?. Nociones básicas del desarrollo embrionario y de los factores que pueden perturbarlo: Alcohol, vitaminas, agrotóxicos, etc.?. Dirección de Divulgación y Enseñanza de la Ciencia. Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico (exMINCYT), Córdoba.. 01/08/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CHARTIER, MARCELO PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de divulgación para Parques Nacionales Determinación de tasas de erosión del suelo en las Sierras Grandes de Córdoba. Nota de divulgación Determinación de tasas de erosión del suelo en las Sierras Grandes de Córdoba: Un análisis dendrogeomorfológico usando raíces expuestas de *Polylepis australis*, y presentación de publicación científica con resultados. Esta nota fue difundida dentro de la Administración de Parques Nacionales. Contacto APN: Germán Jaacks gjaacks@apn.gov.ar. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHARTIER, MARCELO PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de divulgación para Parques Nacionales Effect of livestock on growth of *Rosa rubiginosa* in a mountain range. Nota de divulgación Effect of livestock on growth of *Rosa rubiginosa* in a mountain range: a dendrochronological approach. Difusión de publicación científica de los resultados. Autores: Luciana Mestre y Marcelo P. Chartier. Administración de Parques Nacionales. Contacto APN:



Germán Jaacks gjaacks@apn.gov.ar. 01/10/201301/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. 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 , Co-organizador o co-coordinador , Nota para "El otro mate". Nota realizada por periodista del "El otro Mate" <http://www.elotromate.com/agricultura/listo-el-pollo-y-mejor-alimentado/>. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, AGUSTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota televisiva Sembrando Satelital - MundoAgro. Nota audiovisual en el canal Sembrando Satelital, en el programa Mundo Agro. En youtube buscar: Mundo agro sat Dr Agustin Luna Link: <http://www.youtube.com/watch?v=mY7iTfAGvU8>. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Predios del Batallón 141.. Entrevista: <http://www.elshowtv.com.ar/2012-01-25-00-58-17/ultimas-noticias/3946-batallon-141-convenio-discutido>. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reunión Anual del IIByT. "¿Pueden fenoles naturales incorporados a la dieta materna de codornices influir sobre la viabilidad del huevo y el fenotipo de sus pichones? Lábaque, M.C.; Drewniak, M.E.; Zygadlo, J.A. y Marin, R.H.. 01/02/201301/02/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. 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

MONTROULL, LAURA ESTER , Co-organizador o co-coordinador , Semana del Cerebro: Córdoba. La actividad consistía paneles interactivos y didácticos, donde el público en gral podía comprender cómo percibe nuestro cerebro nuestras actividades cotidianas. La actividad se realizó en el centro de la ciudad por una semana y luego estuvo expuesta en CUATROCENCIA, la muestra de arte, ciencia y tecnología de la UNC.. 01/03/201301/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

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

CLOP, EDUARDO MATIAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGÍA. Exposición oral sobre el tema de la superpoblación molecular destinada a alumnos del nivel medio, clase expositiva con una minidemostración. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Suplementos naturales para mejorar los productos avícolas. Personal del área de prensa del CCT-Córdoba nos entrevistaron personalmente para desarrollar una nota que fue divulgada en las páginas del conicet. 01/01/201301/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DIAZ, LUIS ADRIAN , Organizador o coordinador , Taller de Indagación científica. Taller de Indagación: se realizó un taller a niños de 6to grado de la Escuela Primaria Nro 12 "José Manuel Estrada" (Viale, Entre Ríos) durante el cual los alumnos experimentaron el proceso de observación, planteamiento de hipótesis y diseño de metodología para cumplir con el objetivo fijado. A través de la observación los niños desarrollaron preguntas y elaboraron hipótesis y objetivos para responder sus cuestionamientos. Finalizada esta etapa, expusieron sus hipótesis y propusieron diferentes diseños



10620140100157CO

para su experimentación y corroboración.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un problema para ocuparnos. Entrevista en el diario: <http://postarevistadigital.com.ar/index.php/salud/item/173-una-problematica-para-ocuparnos>. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Co-organizador o co-coordinador , Video NONSANTO. Se presentó en Cocina de Cultura el video NONSANTO organizado por mi persona y la secretaria de difusión de la SECyT UNC Susana Boneau. Con posterior debate.. 01/08/201301/08/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XI 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.. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

LUNA, AGUSTIN , Integrante de equipo , Miembro Permanente del Foro Ambiental Córdoba. Durante el 2013 me desempeñé como segundo Vocal Suplente. 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.foroambientalcb.org.ar/>. 01/07/2009 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

ESTRABOU, CECILIA , Prestador individual del servicio , Perito académico en conflicto por agroquímicos. Asesor al fiscal actuante de Rio III sobre aspectos académicos en un conflicto por agroquímicos. 01/11/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 7

TAURO, LAURA BEATRIZ , Otra , Articulación Educativa entre la Universidad y la Escuela Media abordado desde la Salud?.. Este es un proyecto de articulación entre escuelas secundaria y la universidad. En el mismo participo como instructora de laboratorio donde los chicos aprenden el trabajo que se hace en el laboratorio , por otra parte también he ido varias veces a dar clase a la escuela. Por ultimo para culminar el año , se hace una salida de campo de una semana a la región de Mar Chiquita donde los chicos aprenden lo referido a colecta de material biológico.. 01/05/200901/05/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TORRES, ROMINA CECILIA , Otra , Feria Zonal de Ciencia y Tecnología. Evaluadora de trabajos en el área de Ciencias Naturales. 01/09/201301/09/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES , Co-organizador o co-coordinador , Guía de la Flora de la Reserva Natural de Fauna Laguna La Felipa. La guía presenta la descripción ilustrada de todas las especies de árboles, arbustos y hierbas presentes en el área protegida, la distribución de las mismas dentro de la Reserva, provincia y país.. 01/01/201201/11/2013 , 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:

MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES , Co-organizador o co-coordinador , Lamina educativa sobre especies invasoras del humedal. Se muestran especies exóticas presentes en la Reserva Natural, características botánicas y ecológicas que las convierten en invasoras, riesgos para el humedal. 01/01/201301/11/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MENGHI, MIRTA MELVA MERCEDES , Co-organizador o co-coordinador , Lamina educativa sobre especies nativas del humedal. La lamina es parte de una serie de productos con fines de difundir el conocimiento de especies nativas típicas de ambientes salinos e inundables, su valor botánico, como recurso natural (ornamental, forrajero, medicinal, artesanal) y en la regulación hídrica y de nutrientes del humedal. 01/01/201201/11/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620140100157CO

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

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 76

Tipo de financiamiento CyT:

Título:

Campo aplicación:

Participación:

LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.569,52**

Fecha desde: **27/07/1996**

hasta:

Institución/es: **APACÑA Y ENTE REGION SUR**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT:

Título:

Campo aplicación:

Participación:

LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **104.492,00**

Fecha desde: **01/01/2002**

hasta:

Institución/es: **FONCYT**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia:

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

Título: **"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:

GARCIA, DANIEL ASMED

PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Co-director

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.480,00**

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: **Programa**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **screening; productos naturales; black lipid membranes; vesículas unilamelares gigantes**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Bionanociencia**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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**



10620140100157CO

Especialidad:

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

Título: **APLICACIONES MATEMÁTICAS A LA ENTOMOLOGÍA**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.800,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

NACIONAL DE CORDOBA

CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ;

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;

UNIVERSIDAD 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: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **MOSQUITOS; MARIPOSAS; MATEMÁTICA; MORFOMETRÍA; ECOLOGÍA**

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

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

Especialidad:

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

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

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

Participación:

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD

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

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: **01/2012** fin: **12/2014**

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

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Entomología médica**

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

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

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

ALMIRON, WALTER RICARDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **21.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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



10620140100157CO

Especialidad:

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

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

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento**

Participación:

GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

Fecha desde: **01/08/2009**

hasta: **01/02/2013**

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 / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

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

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

Situación del proyecto:

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

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

Área del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Biofísica, nanociencias, neurociencias**

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:

BUSSO, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

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

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Título: **Comunicación entre las gametas mediada por la progesterona: participación de las especies reactivas del oxígeno**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Participación:

GIOJALAS, LAURA CECILIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

Fecha desde: **01/08/2012**

hasta: **01/08/2014**

Institución/es: **SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalúa: 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: **selección espermática; estrés oxidativo**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Comunidades líquénicas saxícolas y vegetación rupícola en condiciones post-disturbio en la Reserva Cultural Natural Cerro Colorado**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Participación:

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**



10620140100157CO

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: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **LIQUENES; RUPICOLAS; COMUNIDADES; SUCESIÓN**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Liquenología**

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

Título: **Conservation and restoration of the mountain forests of Córdoba: developing**

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

Participación:

Romina Torres

CHARTIER, MARCELO PABLO

TORRES, ROMINA CECILIA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Libras**

Monto: **6.000,00**

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

hasta: **01/09/2013**

Institución/es: **RUFFORD SMALL GRANTS FOUNDATION**

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

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

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

Especialidad: **Conservación y restauración**

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

Título: **De que hablamos cuando hablamos de Chagas?**

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

Participación:

Cecilia Mordeglia

MEDONE, PAULA

BALSALOBRE, AGUSTIN

SUSEVICH, MARIA LAURA

MARTI, GERARDO ANIBAL

GOLDBERG, ALEJANDRO

LAMAS, JEREMÍAS RUBÉN

NATTERO, JULIETA

Función desempeñada:

Director

Estudiante

Estudiante

Estudiante

Co-director

Investigador

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **18.000,00**

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

hasta: **01/03/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

**CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA
(CCT-CONICET - LA PLATA) ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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: **03/2013** fin: **03/2014**

Palabras clave: **Chagas; Extension**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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:

Función desempeñada:



10620140100157CO

BUSCHIAZZO - Daniel Eduardo
CHARTIER, MARCELO PABLO

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: **Otro**

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

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

CLOP, EDUARDO MATIAS

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 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:

Función desempeñada:

Fernando Barri

Codirector

CHARTIER, MARCELO PABLO

Investigador

RENISON, DANIEL

Director

POLLICE, JULIETA

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

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS 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: **Proyectos de I+D**

Título: **Determinación no invasiva de los efectos de moduladores hormonales del eje fotoperiódico sobre la reproducción de codornices**

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

Participación:

Función desempeñada:

DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA

Becario de I+D

BUSSO, JUAN MANUEL

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **49.640,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/11/2013**

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



10620140100157CO

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

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

Tipo de proyecto:

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

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **11/2013**

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

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

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

Especialidad:

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

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

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

Participación:

**GUZMÁN, DIEGO ALBERTO
PELLEGRINI, STEFANÍA**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/06/2014**

Institución/es: **CONSEJO 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: **04/2013** fin: **06/2014**

Palabras clave: **comportamiento; agresión; codornices; bienestar animal**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

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**

Participación:

KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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: **01/2012** fin: **12/2013**

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

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

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

Campo aplicación: **Produccion animal-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
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

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



10620140100157CO

**Y TECNOLÓGICA ; 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 - Jóvenes**

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 AFFRONTAMIENTOS; DINAMICA TEMPORAL**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Bienestar animal y análisis matemático 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: **Producción 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 CIENTÍFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **AVES DE GRANJA; ANÁLISIS FRACTAL; MODELADO MATEMÁTICO**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad:

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 endémicas**

Participación:

Pablo Ricardo LORENZO

LAURITO, MAGDALENA

KONIGHEIM, BRENDA SALOME

BATALLÁN, PEDRO GONZALO

ROCAMUNDI, NICOLÁS

VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Investigador

Investigador

Personal técnico de apoyo

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

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

hasta: **01/04/2014**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)
CENTRO DE INVEST. ENTOMOLÓGICAS DE CBA (CIEC);
FACULTAD DE CS. EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
INSTITUTO DE VIROLOGÍA; FACULTAD DE MEDICINA;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **SECYT-UNLaR 094-00-04840/2012**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2014**

Palabras clave: **EPIDEMIOLOGÍA; ARBOVIRUS; MOSQUITOS; VECTORES**

Área del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Ecoepidemiología de arbovirus y sus vectores**



10620140100157CO

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 Endemicas-Transmisibles**
Participación: **Walter R. Almirón** Función desempeñada: **Director**
Marta S. Contigiani **Codirector**
LAURITO, MAGDALENA **Investigador**
VISINTIN, ANDRÉS MARIO **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)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
LABORATORIO DE ARBOVIRUS ; INSTITUTO DE VIROLOGIA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
"DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Efectos de la suplementación dietaria con componentes de aceites esenciales sobre el comportamiento, fisiología, producción y calidad de productos de codornices (Coturnix coturnix)**
Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**
Participación: **MARIN, RAUL HECTOR** Función desempeñada: **Director**
NAZAR, FRANCO NICOLAS **Becario de I+D**
LUNA, AGUSTIN **Becario de I+D**
PELLEGRINI, STEFANÍA **Estudiante**
LÁBAQUE, MARÍA CARLA **Investigador**
MARIN, RAUL HECTOR **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/02/2010** hasta: **01/12/2013**
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: **11220090100466**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2010** fin: **12/2013**
Palabras clave: **productos naturales; comportamiento; calidad de productos; suplementación dietaria**
Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Epidemiología de los vectores de Chagas en áreas de riesgo de la provincia de Córdoba**
Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**
Participación: **NATTERO, JULIETA** Función desempeñada: **Investigador**
RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA **Investigador**
CROCCO, LILIANA BEATRIZ **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2014**



Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - 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: **01/2012** fin: **12/2014**

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

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

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

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

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

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

Participación:

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Chagas; control; triatoma**

Área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **entomología médica**

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

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

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

Participación:

CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

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

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **CHAGAS; TRIATOMINEOS**

Área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Entomología médica**

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

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

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

Participación:

Liliana Crocco

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/05/2013**

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

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



10620140100157CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin:
 Palabras clave: **CHAGAS; VECTORES**
 Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudio de los efectos de la manipulación topológica del ligando en el funcionamiento de la sinapsis citotóxica.**
 Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
 Participación: **Dolores Carrer** Función desempeñada: **Director**
TURINA, ANAHI DEL VALLE Investigador
 Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/12/2013**
 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: **PICT PRH N°76**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **12/2013**
 Palabras clave: **SUPERFICIES FUNCIONALIZADAS; RECEPTOR GABA A; RECEPTOR FAS**
 Área del conocimiento: **Biofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudios de infecciones virales endemoepidemicas y emergentes: circulación de virus, caracterización de variantes, patogénesis y respuesta inmune. Sub-proyecto 2: Virus transmitidos por mosquitos (arbovirus). Virus causales de hepatitis humanas**
 Campo aplicación: **Enfermedades endemicas**
 Participación: **Dra Silvia Nates** Función desempeñada: **Director**
TAURO, LAURA BEATRIZ Investigador
 Moneda: **Pesos** Monto: **9.000,00** Fecha desde: **01/02/2012** hasta: **01/03/2013**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PROYECTO SECYT institucional**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2012** fin: **03/2013**
 Palabras clave: **ENFERMEDADES VIRALES EPIDEMICAS; Arbovirus**
 Área del conocimiento: **Virología**
 Sub-área del conocimiento: **Virología**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudios de la bioactividad de productos naturales a nivel molecular, supramolecular y celular. Correlaciones biofísico-químicas y farmacológicas**
 Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa- Varios**
 Participación: **DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER** Función desempeñada: **Becario de I+D**
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA Investigador



GARCIA, DANIEL ASMED

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.-Otras ciencias**

Participación:

Función desempeñada:

CORVALÁN, NATALIA ANDREA

TURINA, ANAHI DEL VALLE

GARCIA, DANIEL ASMED

REINER, GABRIELA DE LAS NIEVES

CORVALÁN, NATALIA ANDREA

CLOP, EDUARDO MATIAS

PERILLO, MARIA ANGELICA

BURGOS, MARTHA INES

DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER

DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER

PERILLO, MARIA ANGELICA

TURINA, ANAHI DEL VALLE

CLOP, EDUARDO MATIAS

TURINA, ANAHI DEL VALLE

CLOP, EDUARDO MATIAS

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

NOLAN, MARÍA VERÓNICA

Investigador

Co-director

Becario de I+D

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Becario de I+D

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/04/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2011-2013 nº 112 201001 00441**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **enzimas; receptores ; biomembranas; productos naturales**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Evaluación del Ensayo de Selección Espermática ESE para diagnosticar el estado fisiológico de una muestra de semen humano y predecir su potencial fértil**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Participación:

Función desempeñada:

GIOJALAS, LAURA CECILIA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/10/2014**



10620140100157CO

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: Farmacología de terpenos naturales: efectos neurofarmacológicos y conductuales asociados a la modulación del receptor GABAA.	
Campo aplicación: Salud humana	
Participación:	Función desempeñada:
BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	Director
Moneda: Pesos Monto: 6.000,00 Fecha desde: 01/01/2012 hasta: 01/12/2013	
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: 01/2012 fin: 12/2013	
Palabras clave: Terpenos; Conducta; Receptor GABA A	
Area del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud	
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud	
Especialidad: Neurofarmacología	
Tipo de financiamiento CyT: Otro	
Título: Financiamiento especial para investigadores activos de CONICET	
Campo aplicación:	
Participación:	Función desempeñada:
CHARTIER, MARCELO PABLO	
Moneda: Pesos Monto: 5.400,00 Fecha desde: 01/12/2012 hasta: 01/12/2013	
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D	
Título: Función de prolactina en la diferenciación endometrial durante la etapa de peri-implantación embrionaria	
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales	
Participación:	Función desempeñada:
FRANCHI, NILDA ANAHI	Director
Moneda: Pesos Monto: 36.000,00 Fecha desde: 01/03/2011 hasta: 01/02/2013	
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 N° 114-201001-00281	
Situación del proyecto:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2011 fin: 02/2013	
Palabras clave: PROLACTINA; DIFERENCIACION; ENDOMETRIO; IMPLANTACION EMBRIONARIA	
Area del conocimiento: Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")	
Sub-área del conocimiento: Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")	
Especialidad:	



10620140100157CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Función de prolactina en la diferenciación endometrial durante la etapa de peri-implantación embrionaria**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/12/2011** hasta: **01/11/2013**
Institución/es: **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: **PICT 2010-2299**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **11/2013**
Palabras clave: **PROLACTINA; DIFERENCIACION; ENDOMETRIO; IMPLANTACION EMBRIONARIA**
Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Función de prolactina en la diferenciación endometrial durante la etapa de peri-implantación embrionaria**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; 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: **162/12**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2013**
Palabras clave: **PROLACTINA; DIFERENCIACION; ENDOMETRIO; IMPLANTACION**
Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**
Especialidad: **Fisiología endometrial**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
Título: **Implementación de un sistema biomonitoreo de calidad de aire para enriquecer las prácticas de enseñanza y aprendizaje en la formación docente**
Campo aplicación:

Participación: **RODRIGUEZ, JUAN MANUEL** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **4.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **25 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **25 %**
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA ; PROVINCIA DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Incidencia 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** Función desempeñada: **Director**
Romina Cecilia Torres **Codirector**



BUSO, JUAN MANUEL

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:

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

Título: **Integrando Estudios Ecologicos, Hormonales y Comportamentales para la Evaluacion del Bienestar Animal y la Conservacion de Ratites de Argentina**

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

Participación:

DELLA COSTA, NATALIA SOLEDAD

VERA CORTEZ, MARILINA

NAVARRO, JOAQUIN LUIS

MARTELLA, MONICA BEATRIZ

BUSO, JUAN MANUEL

MARINERO, NANCY VERONICA

Función desempeñada:

Estudiante

Becario de I+D

Co-director

Director

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **195.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2016**

Institución/es: Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **RATITES; ESTRES; HORMONAS**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

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

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/01/2011** hasta: **01/01/2013**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Mincyt-CAPES/REDES 2010, BR /10red**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Biomembranas; farmacos; productos naturales; 1H-NMR**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad:

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

Título: **Interacciones ecológicas e inmunológicas de arbovirus de importancia médica y veterinaria**

Campo aplicación: **Enfermedades endemicas-Otras**

Participación:

DIAZ, LUIS ADRIAN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/03/2014**



10620140100157CO

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: **Interacciones ecológicas e inmunológicas entre los virus St. Louis Encephalitis y West Nile de importancia médica y veterinaria en Argentina**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

TAURO, LAURA BEATRIZ

RIVAROLA, MARÍA ELISA

DIAZ, LUIS ADRIAN

FLORES, FERNANDO SEBASTIÁN

BATALLÁN, PEDRO GONZALO

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/09/2013**

Institución/es: **FUNDACION BUNGE Y BORN**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Bunge y Born. FBBEI8/10**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **09/2013**

Palabras clave: **ARBOVIRUS; ECOEPIDEMIOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad:

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

Título: **Manipulación de la dieta de codornices Japonesas (Coturnix coturnix) y sus efectos sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología.**

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

Participación:

LÁBAQUE, MARÍA CARLA

MARIN, RAUL HECTOR

LUNA, AGUSTIN

NAZAR, FRANCO NICOLAS

Función desempeñada:

Co-director

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **21.000,00**

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

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: **01/2012** fin: **12/2013**

Palabras clave: **suplementación dietaria; comportamiento; mejoramiento animal; aves de corral**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Avicultura**

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

Título: **Manipulación de la dieta de codornices japonesas: implicancias sobre comportamiento, bioquímica y fisiología.**

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

Participación:

Función desempeñada:



10620140100157CO

MARIN, RAUL HECTOR
NAZAR, FRANCO NICOLAS

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: **Suplementacion dietaria; ESTRES; FISILOGÍA; CODORNICES**

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

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

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**

Especialidad:

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

Título: **Marcolepidópteros de la Reserva Yaboty con énfasis a la familia Arctiidae**

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

Participación:

Fernando R. Navarro
BECCACECE, HERNÁN MARIO

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2013**

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

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

Tipo de proyecto: **Macrolepidópteros de la Reserva Yaboty con énfasis a la familia Arctiidae.**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Lepidoptera; Mariposas; Polillas; Arctiidae; Biodiversidad; Misiones**

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



10620140100157CO

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

Especialidad: **Lepidopterología - Conservación**

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

Título: **Mariposas y libélulas de Córdoba**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Participación:

Adriana Zapata

VELÁZQUEZ LÓPEZ, DANIELA ALEJANDRA

BECCACECE, HERNÁN MARIO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.000,00**

Fecha desde: **01/08/2012**

hasta: **01/11/2013**

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: **11/2013**

Palabras clave: **LIBELULAS; MARIPOSAS; DIVERSIDAD; RIQUEZA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Entomología**

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

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

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

CID, MARIANA PAULA

SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Función desempeñada:

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

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

Especialidad:

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

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

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

Participación:

Daniel Mascó

MONTROULL, LAURA ESTER

DANELON, VÍCTOR

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **18.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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: **01/2011** fin: **12/2013**

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

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

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



10620140100157CO

Especialidad: **Neurobiología**

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

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

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

Participación:

SANCHEZ, JULIETA MARIA
PERILLO, MARIA ANGELICA

Función desempeñada:

Co-director
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:

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

Participación:

TURINA, ANAHI DEL VALLE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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

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

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

Tipo de proyecto: **SeCyT- B**

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

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad:

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

Título: **Monitoreo de las comunidades biológicas asociadas a la cuenca del arroyo Vaquerías, Córdoba**

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

Participación:

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL
ESTRABOU, CECILIA

Función desempeñada:

Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**



10620140100157CO

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: **01/2012** fin: **12/2013**
Palabras clave: **RESERVAS; MONITOREO; COMUNIDADES; DISTURBIOS**
Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Observatorio ambiental y epidemiológico de poblaciones de la provincia de Córdoba expuestas a agroquímicos".**
Campo aplicación: **Varios campos**
Participación: **ESTRABOU, CECILIA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**
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: **PIO Cambio Climático**
Código de identificación: **Nº 000198/2011**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2012** fin: **12/2013**
Palabras clave: **AGROTOXICOS; EPIDEMIOLOGÍA; SISTEMA DE MONITOREO; GIS**
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: **INTERDISCIPLINA**

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: **Promoción general del conocimiento**
Participación: **MASCO, DANIEL HUGO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/03/2010** hasta: **01/12/2013**
Institución/es: **CONSEJO 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:

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** Función desempeñada: **Co-director**
DANELON, VÍCTOR Función desempeñada: **Bechario de I+D**
MASCO, DANIEL HUGO Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **398.900,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/09/2016**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**



10620140100157CO

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **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**

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:

**DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
PERILLO, MARIA ANGELICA
GARCIA, DANIEL ASMED
MIGUEL, VIRGINIA
TURINA, ANAHI DEL VALLE
TURINA, ANAHI DEL VALLE
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
NOLAN, MARÍA VERÓNICA
SANCHEZ, JULIETA MARIA
PERILLO, MARIA ANGELICA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **343.200,00**

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

hasta: **01/07/2016**

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: no Financia: **100 %**

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; TOPOGRAFÍA FRACTAL**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT:

Título: **PFIP (Proyectos Federales de Innovación Productiva)**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa-Prtesis**

Participación:

SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.000,00**

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

hasta: **31/12/2013**

Institución/es: **Agencia Córdoba Ciencia S.E.**

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

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

Título: **Programa de fortalecimiento institucional de la dimensión internacional de la Universidad Nacional de Córdoba y la Universidad Complutense de Madrid**

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

Participación:

**Rector UCM
MARIN, RAUL HECTOR**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/02/2013**



10620140100157CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2010** fin: **02/2013**
Palabras clave: **Alimentos**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**
Título: **Programa de Movilidad Internacional de Profesores Cuarto Centenario (PCC) - UNC**
Campo aplicación:
Participación: Función desempeñada:
GIOJALAS, LAURA CECILIA
Moneda: **Pesos** Monto: **6.500,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2013**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Prospección de metabolitos secundarios de plantas argentinas para la obtención de productos naturales con bioactividad sobre arbovirus y sus mosquitos vectores**
Campo aplicación: **Quimica**
Participación: Función desempeñada:
MARTINEZ, FLORENCIA **Estudiante**
MARIONI, JULIANA **Investigador**
MUGAS, MARÍA LAURA **Becario de I+D**
NÚÑEZ MONTOYA, SUSANA CAROLINA **Investigador**
RIVAROLA, MARÍA ELISA **Investigador**
BATALLÁN, PEDRO GONZALO **Investigador**
TAURO, LAURA BEATRIZ **Investigador**
KONIGHEIM, BRENDA SALOME **Director**
MARTINEZ, FLORENCIA **Estudiante**
HUENTEN, JUDIT DANIELA **Estudiante**
Moneda: **Pesos** Monto: **19.600,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2015**
Institución/es: **FUNDACIÓN ROEMMERS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **10/2015**
Palabras clave: **productos naturales; insecticidas naturales; arbovirus; vectores**
Area del conocimiento: **Virología**
Sub-área del conocimiento: **Virología**
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **QUIMIOTAXIS ESPERMATICA HACIA LA PROGESTERONA: POSIBLE CORRELACIÓN ENTRE LOS PATRONES DE ADQUISICIÓN DEL MOVIMIENTO QUIMIOTÁCTICO Y DE VARIACIÓN DEL CALCIO INTRACELULAR**
Campo aplicación: **No corresponde**
Participación: Función desempeñada:
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO **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 TÉCNICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2012** fin: **08/2014**
Palabras clave: **calcio intracelular; espermatozoides; humano**
Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**



10620140100157CO

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: **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 TECNOLÓGICA**

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Astrocitos; NGF; BDNF; Lesiones**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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

Título: **Rol de las neurotrofinas en la modulación de la reactividad de los astrocitos luego de una injuria cerebral**

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

Participación:

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/11/2015**

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

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

TECNICAS (CONICET)

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

Tipo de proyecto:

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: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

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:

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

PERILLO, MARIA ANGELICA

TURINA, ANAHI DEL VALLE

DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

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

hasta: **01/12/2013**

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 GABAérgicos 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: **01/2012** fin: **12/2013**

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

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**



10620140100157CO

Especialidad:

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

Título: **SIGNIFICACIÓN FUNCIONAL DE LA PROTEÍNA CALTRIN EN LA MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD ESPERMÁTICA EN MAMÍFEROS.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Participación:

NOVELLA, MARÍA DE LOURDES
RODRÍGUEZ RAMALLO, MARÍA CELESTE
SOTTILE, ADOLFO EMILIANO
RIVADENEIRA, ANDREA GABRIELA
CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Función desempeñada:

Investigador
Estudiante
Becario de I+D
Estudiante
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2013**

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: **01/2012** fin: **12/2013**

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:

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Una propuesta innovadora para la inclusión de la problemática ambiental en la escuela media para adultos**

Campo aplicación:

Participación:

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **4.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/03/2013**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **25 %**

ACADEMIA NAC. DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **25 %**

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

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA ; PROVINCIA DE Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

CORDOBA

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

Título: **Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

Contigiani Marta Silvia
DIAZ, LUIS ADRIAN
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 EPIDEMIOLOGICA; ECOLOGIA; FORMACION RRHH**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

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

Especialidad: **VIROLOGIA**



10620140100157CO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: x. Investigaciones aplicadas para la conservación y manejo de la reserva natural Vaquerías			
Campo aplicación: Recursos naturales renovables- Varios			
Participación:	Función desempeñada:		
ESTRABOU, CECILIA	Director		
Moneda: Pesos	Monto: 6.000,00	Fecha desde: 01/01/2012	hasta: 01/12/2013
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: Programa			
Código de identificación: 162/12			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2013			
Palabras clave: reserva; cuenca hídrica; riesgo ambiental; monitoreo			
Area del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS			
Sub-área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS			
Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Zonas inundables de Córdoba. Efectos del cambio global en la biodiversidad			
Campo aplicación: Recursos naturales renovables- Varios			
Participación:	Función desempeñada:		
MENGI, MIRTA MELVA MERCEDES	Director		
Moneda: Pesos	Monto: 10.000,00	Fecha desde: 01/01/2012	hasta: 01/12/2014
Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 90 %		
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 10 %		
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			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: "Relación estructura/actividad de proteínas en ambientes molecularmente superpoblados".			
Campo aplicación: Alimentos			
Participación:	Función desempeñada:		
NOLAN, MARÍA VERÓNICA	Director		
Moneda: Pesos	Monto: 8.000,00	Fecha desde: 01/01/2012	hasta: 01/12/2013
Institución/es: UNIV.NAC.DE CORDOBA / SECYT	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %		
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: Subsidio para Investigacion			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 12/2013			
Palabras clave: SUPERPOBLACION MOLECULAR; ACTIVIDAD ENZIMATICA; RELACION ESTRUCTURA/FUNCION; MATRIZ SILICATO			
Area del conocimiento: Biofísica			
Sub-área del conocimiento: Biofísica			
Especialidad:			



10620140100157CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2013, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

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

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

