



## Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **IIBYT**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS**

DIRECTOR: **PERILLO, MARIA ANGELICA**





## Memoria 2015

### DATOS BASICOS

Calle: <b>AV. VELEZ SARSFIELD</b>	Nº: <b>1611</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Córdoba</b>	Partido: <b>Capital</b>
Localidad: <b>Córdoba</b>	Código Postal: <b>5016</b>	Email: <b>secretaria.iibyt@efn.uncor.edu</b>
Telefono: <b>0351-535-3800</b>		

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 71

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 33

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



**BECARIOS CONICET**

Total: 20

FERNÁNDEZ, MARÍA EMILIA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
NIEVA, EDUARDO GABRIEL	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
PELLEGRINI, STEFANÍA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
CALIVA, JORGE MARTÍN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DOMINGUEZ, ESTEBAN MAURICIO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
EGUIZABAL, GABINA VICTORIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
FILIPPINI, EDITH RAQUEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
MORENO, AYELEN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
MOTTOLA, MILAGRO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
NAVARRO RAMOS, SILVIA ELISA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
VALFRÉ GIORELLO, TATIANA ALEJANDRA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CASARSA, BRENDA SOLANGE	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
DANELON, VÍCTOR	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
GASTÓN, MARÍA SOLEDAD	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
MARINZALDA, MARÍA DE LOS ANGELES	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
POLLICE, JULIETA	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
BECCACECE, HERNÁN MARIO	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
MARIANI, MARIA ELISA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>

**PERSONAL DE APOYO CONICET**

Total: 3

CLOP, PEDRO DIEGO	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
DAROQUI, MARIA CECILIA	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
ORTIZ, MARÍA JULIA	<i>TECNICO ASISTENTE</i>

**NO CONICET**

Total: 14

BIANCO, MARÍA JOSÉ	<i>Pasante</i>
COLMANO, GUILLERMO NICOLAS	<i>Pasante</i>
CROCCO, LILIANA BEATRIZ	<i>Investigador</i>
CUBILLA, MARISA ANGELICA	<i>Investigador</i>
ESTRABOU, CECILIA	<i>Investigador</i>
FELSZTYNA, IVÁN	<i>Becario</i>
FLORES MAMANI, SANDRA SOLEDAD	<i>Becario</i>
JOGLAR, JESSIE MARÍA	<i>Pasante</i>
LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO	<i>Investigador</i>
NOVELLA, MARÍA DE LOURDES	<i>Investigador</i>
TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA	<i>Técnico</i>
TOMÉ, KARINA	<i>Becario</i>
TORRES, ROMINA CECILIA	<i>Becario</i>
VISINTIN, ANDRÉS MARIO	<i>Becario</i>

**OTRAS CATEGORIAS CONICET**

Total: 1

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



10620160100188CO

**DIRECTOR / VICEDIRECTOR**

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
PERILLO, MARIA ANGELICA	Director	INV PRINCIPAL
GARCIA, DANIEL ASMED	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

**CONSEJO DIRECTIVO**

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Personal de Apoyo	CLOP, PEDRO DIEGO	24/04/2015	14/05/2018
Representante Becario	FILIPPINI, EDITH RAQUEL	24/04/2015	23/05/2017
Director	PERILLO, MARIA ANGELICA	03/07/2012	03/07/2017
Representante Investigador	ALMIRON, WALTER RICARDO	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	CORONEL, CARLOS ENRIQUE	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	CROCCO, LILIANA BEATRIZ	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	GARCIA, DANIEL ASMED	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	GIOJALAS, LAURA CECILIA	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	MARIN, RAUL HECTOR	15/05/2014	14/05/2018

**IDENTIFICACION****Gran área principal**

Gran área: Ciencias Biológicas y de la Salud

**Dependencia institucional**

Tipo de relación: Convenio de creación

Nombre de institución	Tipo organismo
IIBYT	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

**Entidad propietaria del inmueble**

Entidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

**Entidades que abonan los servicios comunes**

Electricidad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Gas	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Teléfono	• FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Agua	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Internet	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Mantenim. Edificio	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)
Seguridad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Serv-Grales. Oficina	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)
Asist. Téc. Capacitac.	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)
Otros	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

**Líneas de investigación**

Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas Biofísica
-----------------------	----------------------------------



10620160100188CO

Línea:	<b>Modulación de la actividad de proteínas en espacios de dimensionalidad restringida. Enzimas y receptores de membrana. Interacción droga-membrana. Dra</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Biofísica</b>
Línea:	<b>Caracterización de la actividad biológica a nivel supramolecular y celular de productos naturales y sintéticos. Dr. Daniel A. García.</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Otros Tópicos Biológicos</b>
Línea:	<b>Mecanismos Neurobiológicos involucrados en el reclutamiento de receptores GABAA. Interacción con Neuromoduladores y el estrés agudo. Dra. Nancy A. Salv</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Biología Celular, Microbiología</b>
Línea:	<b>Participación de factores tróficos endógenos en muerte y supervivencia neuronal en dos modelos de enfermedades neurodegenerativas. Dr Daniel Mascó</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")</b>
Línea:	<b>Comunicación a distancia entre gametas de mamífero. Dres Giojalas, Guidobaldi</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")</b>
Línea:	<b>Caracterización estructural y funcional de proteínas del plasma seminal involucradas en la modulación de la funcionalidad espermática. Dr Coronel</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")</b>
Línea:	<b>Adaptación y bienestar en aves de granja: estudios comportamentales, fisiológicos y de productividad. Dres Marin y otros</b>
Área de Conocimiento:	<b>Medicina Básica</b>
Línea:	<b>Fisiología (incluye Citología)</b>
Línea:	<b>Rol del sistema renina-angiotensina cerebral en un modelo experimental de psicosis. 3- Influencia de los atributos maternos y el ambiente sobre las ca</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</b>
Línea:	<b>Ecoepidemiología de arbovirus ; Taxonomía del género Culex de interés médico-veterinario; Biología, entomología y aspectos sociales de la enfermedad d</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Conservación de la Biodiversidad</b>
Línea:	<b>Efectos combinados de la altitud, el fuego y las interacciones bióticas en la regeneración de especies arbóreas en una montaña subtropical del Centro</b>

#### **Infraestructura edilicia**

Total m<sup>2</sup> construido: **527**

Total m<sup>2</sup> terreno: **0**



10620160100188CO

<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: Resolución D N° 288 Del 26/03/15	25.000,00
Otro: Resolución D N° 288 Del 17/06/15	25.000,00
Otro: Resolución D N° 288 Del 16/10/15	50.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>100.000,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	114.250,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>114.250,00</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	8.000,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	1.434.615,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	38.787,78
Subsidios de terceros	2.887.680,00
Intereses / otros	466.725,00
<b>Subtotal</b>	<b>4.835.807,78</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: Res. D N°288 11/02/2015	100.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>100.000,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>5.050.057,78</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 45</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 45</b>
<p>CASARSA, B.S.; MARINZALDA, M.;; MARCHESE, N.A; PAZ, M C; VIVAS, L.; BAIARDI, G.;; BREGONZIO, C.  . A PREVIOUS HISTORY OF REPEATED AMPHETAMINE EXPOSURE MODIFIES BRAIN ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTOR FUNCTIONALITY. <i>Neuroscience</i>. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 307, p. 1-13. ISSN 0306-4522</p>	
<p>MILAGRO MOTTOLA; RAQUEL V. VICO; MARTÍN E. VILLANUEVA; MARÍA LAURA FANANI . Alkyl esters of L-ascorbic acid: stability, surface behaviour and interaction with phospholipid monolayers.. <i>Journal of colloid and interface science</i>. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 457, p. 232-242. ISSN 0021-9797</p>	
<p>PELLEGRINI, S.; MARÍN, R. H.; GUZMÁN, D. A. . An individually fitted physical barrier device as a tool to restrict the birds? spatial access: can their use alter behavioral responses?. <i>Poultry science</i>. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2015 - . vol. 00, p. 1-7. ISSN 0032-5791</p>	
<p>PELLEGRINI S.; MARIN R.H.; GUZMAN D. A. . An individually fitted physical barrier device as a tool to restrict the birds? spatial access: can their use alter behavioral responses?. <i>Poultry science</i>. : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2015 - . vol. 94, p. 2315-2321. ISSN 0032-5791</p>	
<p>ZARCO, A.; ZAPATA, A. I.; BECCACECE, H. M. . Ciclo de vida de <i>Psilopygida crispula</i> (Dognin, 1905) (Lepidoptera: Saturniidae, Ceratocampinae). <i>Shilap revista de lepidopterología</i>. : SOC HISPANO-LUSO-AMER LEPIDOPTEROLOGIA-SHILAP, 2015 - . vol. 43, n° 170, p. 321-329. ISSN 0300-5267</p>	



10620160100188CO

CINGOLANI, A.M.; BARBERÁ, I.; RENISON, D.; BARRI, F.R. . Conservación de un área protegida con uso recreativo: ¿Se puede lograr que los visitantes dejen menos basura?. *Ecología austral* . Buenos Aires: Asociación Argentina de Ecología, 2015 - . vol. 25, p. 46-53. ISSN 1667-7838

JUAN I. ERNESTO, #; MARIANA WEIGEL MUÑOZ #; MARÍA A. BATTISTONE; GUSTAVO VASEN; PABLO MARTÍNEZ-LÓPEZ; GERARDO ORTA; DULCE FIGUEIRAS-FIERRO; JOSÉ L. DE LA VEGA-BELTRAN; IGNACIO A. MORENO; HÉCTOR A. GUIDOBALDI; LAURA GIOJALAS; ALBERTO DARSZON; DEBORA J COHEN; PATRICIA S CUASNICU . CRISP1 as a novel CatSper regulator that modulates sperm motility and orientation during fertilization. *Journal of cell biology* . New York: ROCKEFELLER UNIV PRESS, 2015 - . vol. 210, p. 1213-1224. ISSN 0021-9525

TAURO, L. B; BATALLÁN, GONZALO; SOUSA JUNIOR, E. C.; RIVAROLA, M. E.; DIAZ L. A.; VISINTIN, A. M.; BERRON, C.; ALMIRÓN, W. R.; NUNES, M. R.; CONTIGIANI, M. S. . Detection of Orthobunyavirus in mosquitoes collected in Argentina. *Medical and veterinary entomology* . Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . ISSN 0269-283X

LAURITO, MAGDALENA; ALMIRÓN, WALTER R.; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO F. . Discrimination of four Culex (Culex) species from the Neotropics based on geometric morphometrics. *Zoomorphology (berlin. print)* . Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 134, p. 447-455. ISSN 0720-213X

H.A. GUIDOBALDI; Y. JEYARAM; C.A. CONDAT; M. OVIEDO; I. BERDAKÍN; V.V. MOSHCHALOV; L.C. GIOJALAS; A.V. SILHANEK; V.I. MARCONI . Disrupting the wall accumulation of human sperm cells by artificial corrugation. *Biomicrofluidics* . New York: AMER INST PHYSICS, 2015 - . vol. 24, n° 9, p. 241221-241229. ISSN 1932-1058

M. LUCRECIA HERRERO; ROMINA C. TORRES; DANIEL RENISON . Do Wildfires Promote Woody Species Invasion in a Fire-Adapted Ecosystem? Post-fire Resprouting of Native and Non-native Woody Plants in Central Argentina. *Environmental management* . Berlin: SPRINGER, 2015 - . ISSN 0364-152X

PASCUAL-ALONSO M.; MIRANDA-DE LA LAMA, G.C. ; AGUAYO-ULLOA, L. ; EZQUERRO, L. ; VILLARROEL, M. ; MARIN R. H.; MARIA G.A.. . Effect of post-weaning handling strategies on welfare and productive traits in lambs.. *Journal of applied animal welfare science* . Londres: ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . vol. 18, p. 42-56. ISSN 1088-8705

GRECH, MARTA; SARTOR P.; ALMIRÓN, WALTER R.; LUDUEÑA ALMEIDA, F. F. . Effect of temperature on life history traits during immature development of Aedes aegypti and Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae) from Cordoba city, Argentina. *Acta tropica* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 146, p. 1-6. ISSN 0001-706X

PELLEGRINI STEFANÍA; BUSSO JM; LECHE ALVINA; MARIN RH . Effects of diet, time since defecation and drying process of the droppings on corticosterone metabolite measurements in Japanese quail. *Poultry science* . : POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 2015 - . p. 1-7. ISSN 0032-5791

ROMINA C. TORRES; DANIEL RENISON . Effects of vegetation and herbivores on regeneration of two tree species in a seasonally dry forest. *Journal of arid environments* . Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 121, p. 59-66. ISSN 0140-1963

TORRES, R. C.; RENISON D. . Effects of vegetation and herbivores on regeneration of two tree species in a seasonally dry forest.. *Journal of arid environments* . Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 121, p. 59-66. ISSN 0140-1963

ZULETA GUSTAVO ADOLFO; ROVERE ADRIANA EDIT; PEREZ DANIEL; CAMPANELLO PAULA ISABEL; GUIDA JOHNSON BÁRBARA; ESCARTÍN CELINA; DALMASSO ANTONIO DANIEL; RENISON DANIEL; CIANO NICOLÁS; ARONSON JAMES . Establishing the ecological restoration network in Argentina: from Rio1992 to SIACRE2015. *Restoration ecology* . Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 23, n° 2, p. 95-103. ISSN 1061-2971

FERNANDO J. BELTRÁN; DIAZ, LUIS ADRIÁN; BRENDA KONIGHEIM; JOSÉ MOLINA; JUAN B. BEAUDOINC; MARTA CONTIGIANI; LORENA I. SPINSANTI . Evidencia serológica de circulación del virus de la encefalitis de San Luis en aves de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Revista argentina de microbiología* . Buenos Aires: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA, 2015 - . vol. 47, n° 4, p. 312-316. ISSN 0325-7541

HONG-CHANG LUO; VERONICA LEA DIMAANO; JACKELYN M. KEMBRO; ALEX HILSER; DAVID HURTADO-DE-MENDOZA; IRAKLIS POZIOS; MIGUEL SANTAULARIA TOMAS; HULYA YALCIN; KETTY DOLORES-CERNA; WILFREDO MORMONTOY; MIGUEL A. AON; DUKE CAMERON; DAVID A. BLUEMKE; KERRY J. STEWART; STUART D. RUSSELL; JORGE GONZALES CORDOVA; THEODORE P. ABRAHAM ; M. ROSELLE ABRAHAM . Exercise Heart Rates in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy. *American journal of cardiology* . : EXCERPTA MEDICA INC-ELSEVIER SCIENCE INC, 2015 - . vol. 115, p. 1144-1150. ISSN 0002-9149



10620160100188CO

LUIS ADRIÁN DIAZ; SANDRA E. GOÑI; JAVIER A. ISERTE; AGUSTÍN I. QUAGLIA; AMBER SINGH; CHRISTOPHER H. LOGUE; ANN POWERS; MARTA S. CONTIGIANI . Exploring Genomic, Geographic and Virulence Interactions among Epidemic and Non-Epidemic St. Louis Encephalitis Virus (Flavivirus) Strains. *Plos one.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . ISSN 1932-6203

TOLEDO JOSÉ M.; MENGHI MIRTA M. . Flora y recursos de la Reserva Natural de Fauna Laguna La Felipa (Córdoba, Argentina). *Revista de la fcefyN.* , CÓRDOBA: FCEFYN, 2015 - . vol. 2, n° 1,

GASTÓN, M.S.; SCHIOTH, H.B.; DE BARIOGLIO, S.R.; SALVATIERRA N.A. . Gabaergic control of anxiety-like behavior, but not food intake, induced by ghrelin in the intermediate medial mesopallium of the neonatal chick.. *Hormones and behavior.* , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 67, p. 66-72. ISSN 0018-506X

MARÍA L. HERNÁNDEZ CAFFOT; XIMENA A. BROIERO; MARÍA E. FERNÁNDEZ; LEDA SILVERA RUIZ; ESTEBAN M. CRESPO; EDUARDO R. NOUHRA . GASTEROID MYCOBIOTA (AGARICALES, GEASTRALES AND PHALLALES) FROM THE ESPINAL FOREST IN ARGENTINA. *Mycotaxon.* , USA: MYCOTAXON LTD, 2015 - . ISSN 0093-4666

NAZAR, F. N.; BARRIOS, B. E. ; KAISER, P.; MARIN R. H.; CORREA, S. G. . Immune neuroendocrine phenotypes in *Coturnix coturnix*: do avian species show LEWIS/FISCHER-like profiles?. *Plos one.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . vol. 10, p. 1-15. ISSN 1932-6203

LÉCHE, A; HANSEN, C; NAVARRO JL; MARIN RH; MARTELLA MB, . Influence of breeding season on fecal glucocorticoid levels in captive Greater Rhea (*Rhea americana*). *Zoo biology.* , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2015 - . vol. 34, p. 71-75. ISSN 0733-3188

NAZAR, F. N.; MARIN R. H.; LISTE M. G.; CAMPDERRICH I.; ESTEVEZ I. . Manipulation of the phenotypic appearance of individuals in groups of laying hens: effects on stress and immune related variables.. *Stress.* , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . vol. 18, p. 710-717. ISSN 1025-3890

LAURITO, M; ALMIRÓN, W.R. . Morphological variation in diagnostic features for two *Culex* (*Culex*) species of the Neotropical Region (Diptera: Culicidae). *Zootaxa.* , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 4052, n° 5, p. 573-576. ISSN 1175-5326

SANTILLAN MIGUEL A.; GRANDE JUAN MANUEL; LIÉBANA MARÍA SOLEDAD; MARTÍNEZ PABLO; DÍAZ LUIS ADRIÁN; BRAGAGNOLO LAURA A.; SOLARO CLAUDINA; GALMES MAXIMILIANO A.; SARASOLA JOSÉ H. . New hosts for the mite *Ornithonyssus bursa* (Mesostigmata: Macronyssidae) in Argentina. *Medical and veterinary entomology.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 29, p. 439-443. ISSN 0269-283X

LETT, I.; HENSEN, I.; HIRSH, H.; RENISON, D. . No differences in genetic diversity of *Cotoneaster franchetii* (Rosaceae) shrubs between native and non-native ranges.. *Boletán de la sociedad argentina de botánica.* , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2015 - . ISSN 0373-580X

SCHLIAMSER F; RINALDI A; COMÍN R; BORCHERT AN; NARI GA; SALVATIERRA NA; CID MP . Obtaining liver tridimensional scaffold through the decellularization of rabbit whole liver in 24 hours. *Journal of physics conference series.* : IOP Publishing, 2015 - .

VERONICA NOLAN; JULIETA M. SÁNCHEZ;; MARÍA A. PERILLO . PEG-induced molecular crowding leads to a relaxed conformation, higher thermal stability and lower catalytic efficiency of *Escherichia coli* beta-galactosidase.. *Colloids and surfaces b-biointerfaces.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 136, p. 1202-1206. ISSN 0927-7765

ABECIA, J. A.; CASAO A.; PASCUAL-ALONSO, M.; LOBÓN, S.; AGUAYO-ULLOA, L.; FORCADA, F.; MEIKLE, A.; SOSA, C.; MARIN, R. H.; SILVA, M. A.; MARIA, G. A. . Periconceptional undernutrition increases quantity and quality of oocyte population, but not cognitive or emotional response of 60-day-old lambs. *Journal of animal physiology and animal nutrition.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 99, p. 501-510. ISSN 0931-2439

PENG, Y.; LACHMUTH, S.; GALLEGOS, S.; KESSLER, M.; RAMSAY, P.; RENISON, D.; SUAREZ, R.; HENSEN, I. . Pleistocene climatic oscillations rather than recent human disturbance influence genetic diversity in one of the world's highest treeline species.. *American journal of botany.* , St. Louis: BOTANICAL SOC AMER INC, 2015 - . vol. 102, p. 1-9. ISSN 0002-9122

DANTUR JURI, MARIA JULIA; ESTALLO ELIZABET;; ALMIRÓN, WALTER R.; SANTANA, M.; SARTOR P.; LAMFRI, MARIO; ZAIDENBERG, MARIO . Satellite-derived NDVI, LST, and climatic factors driving the distribution and abundance of *Anopheles* mosquitoes in a former malarious area in northwest Argentina. *Journal of vector ecology.* , Idaho, EEUU: SOC VECTOR ECOLOGY, 2015 - . vol. 40, n° 1, p. 36-45. ISSN 1081-1710



RENISON D.; CHARTIER M. P.; MENGHI M.; MARCORA P. I. . Spatial variation in tree demography associated to domestic herbivores and topography: Insights from a seeding and planting experiment. *Forest ecology and management* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 335, p. 139-146. ISSN 0378-1127

BATALLÁN G.P.; ESTALLO E.; FLORES F.S.; SARTOR P.; CONTIGIANI M.S.; ALMIRÓN W.R. . St. Louis Encephalitis virus mosquito vectors dynamics in three different environments in relation to remotely sensed environmental conditions. *Acta tropica* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 146, p. 53-59. ISSN 0001-706X

LECHE A.; BAZZANO G.; HANSEN C.; NAVARRO, J. L.; MARIN R. H.; MARTELLA M. B. . Stress in wild Greater Rhea populations: effects of agricultural activities on seasonal excreted glucocorticoid metabolite levels.. *Journal fur ornithologie* . : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 155, p. 919-926. ISSN 0021-8375

TORRES, R. C.; GIORGIS, M. A.; TRILLO, C.; VOLKMANN, L.; DEMAIO, P.; HEREDIA, J.; RENISON, D. . Supervivencia y crecimiento de especies con distinta estrategia de vida en plantaciones de áreas quemadas y no quemadas: un estudio de caso con dos especies leñosas en el Chaco Serrano, Argentina. *ecología austral* . , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2015 - . vol. 25, p. 135-143. ISSN 0327-5477

GRASSO EJ; OLIVEIRA RG; MAGGIO B . Surface interactions, thermodynamics and topography of binary monolayers of Insulin with dipalmitoylphosphatidylcholine and 1-palmitoyl-2-oleoylphosphatidylcholine at the air/water interface.. *Journal of colloid and interface science* . , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 464, p. 264-276. ISSN 0021-9797

TURINA AV; CLOP, PD; PERILLO MA . Synaptosomal membranes-based Langmuir-Blodgett films. A platform for studies on gamma.aminobutyric acid type A receptor binding properties. *Langmuir* . , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 31, p. 1782-1801. ISSN 0743-7463

ALINARI, J.; VON MÜLLER, A.; RENISON, D. . The contribution of fire damage to restricting high mountain *Polylepis australis* forests to ravines: Insights from an un-replicated comparison. *Ecología austral* . : Asociación Argentina de Ecología, 2015 - . vol. 25, p. 11-18. ISSN 1667-7838

ZULUETA DIAZ, YENISLEIDY DE LAS MERCEDES; MOTTOLA, MILAGRO; VICO, VIVIANA RAQUEL; FANANI, MARÍA LAURA . The rheological properties of lipid monolayers modulate the incorporation of L-ascorbic acid alkyl esters. *Langmuir* . , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2015 - . vol. 32, p. 587-595. ISSN 0743-7463

CINGOLANI M.A, POCA M., GIORGIS M.A., VAIERETTI V., GURVICH D., WHITWORTH HULSE J. & RENISON D. . Water provisioning services in a seasonally dry subtropical mountain: Identifying priority landscapes for conservation. *Journal of hydrology* . , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 525, p. 178-187. ISSN 0022-1694

ESTALLO, ELIZABET L.; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO; INTROINI, MARÍA V.; ZAIDENBERG, MARIO; ALMIRÓN, WALTER R. . Weather variability associated with *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Dengue vector) oviposition dynamics in Northwestern Argentina. *Plos one* . , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . vol. 10, p. 1-11. ISSN 1932-6203

SIMOES MACAYO, N.; RENISON, D. . ¿Cuántos años monitorear el éxito de plantaciones con fines de restauración?: Análisis en relación al micrositio y procedencia de las semillas.. *Bosque (valdivia)* . , Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE, 2015 - . vol. 36, p. 315-322. ISSN 0304-8799

#### PARTES DE LIBRO

Total: 6

#### Publicado

Total publicado: 6

PAZ, M.C.; MARCHESE, N.A.; BREGONZIO, C.; BAIARDI, G.; HUMBERTO LUIS MESONES; PASCUAL ANGEL GARGIULO . . Brain renin-angiotensin system: A novel therapeutic target for psychostimulant and alcohol related disorders?. . : Springer International, 2015. p. 79-88. ISBN 978-3-319-17102-9

MARCHESE, N.A.; CASARSA, B.S.; BAIARDI, G.; BREGONZIO, C; LUIS MESONES ARROYO; PASCUAL ANGEL GARGIULO . . Neurovascular cognitive alterations: implication of brain renin-angiotensin system (RAS), therapeutic opportunities and risk factors. . : Springer International, 2015. p. 101-117. ISBN 978-3-319-17102-9

DIAZ NOCERA ADEN; NANCY ALICIA SALVATIERRA; CID MARIANA PAULA; BRAIDORT ARIEL; HADAD ALEJANDRO . . Printing collagen 3D structures. . : Springer, 2015. p. 136-139. ISBN 978-3-319-13116-0

BREGONZIO, C.; MARINZALDA, M.; BAIARDI, G.; LUIS MESONES ARROYO; PASCUAL ANGEL GARGIULO . . Role of the Neuropeptide Angiotensin II in Stress and Related Disorders. . : Springer International, 2015. p. 89-99. ISBN 978-3-319-17102-9



10620160100188CO

GIOJALAS LC; GUIDOBALDI HA; SANCHEZ R; JACKY J. COSSON . . Sperm Chemotaxis in Mammals. . : Bentham Science Publishers, 2015. p. 1-432. ISBN 978-1-68108-129-8

FRANCHI, A.; OTROS DOCENTES DE LA ASIGNATURA; FRANCHI, A.; GUIDOBALDI, H.A. . . Trabajos Practicos 8 y 9: Ingeniería genética I y II. . , Cordoba: Imprenta Cooperativa C.E.I.C.I.N. - FCEFYN, 2015. p. 105-139. ISBN 0-0000-0000-0

**LIBROS**

Total: 2

**Publicado**

Total publicado: 2

PERILLO MA; GARCIA DA; MARIN RH; SANCHEZ JM; TURINA AV; CLOP EM; KEMBRO JM; CARUSO B; NOLAN MV; SANCHEZ ME; BURGOS I; MIGUEL V . *Biofísica química : guía de trabajos prácticos para alumnos de Ciencias Biológicas / María Angelica Perillo ... [et.al.]*. - 1a ed.. , Cordoba: el autor, 2015. p. 38. ISBN 978-987-33-7374-9

MARÍA ANGÉLICA PERILLO; MARIELA SÁNCHEZ; DANIEL GARCÍA; ANAHÍ TURINA; VERONICA NOLAN; EDUARDO CLOP; JULIETA SANCHEZ; BENJAMIN CARUSO . *Guía de Trabajos Prácticos de Química Biológica*. : ., 2015. p. 83. ISBN 978-987-33-7373-2

**TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

Total: 95

PELLEGRINI S.; MARIN R. H.; GUZMAN D. A. . Resumen. An individually fitted physical barrier device as a tool to restrict the birds? access to certain environmental areas: Can their use alter behavioral responses?. Congreso. 2015 Poultry Science Association Annual Meeting. : Louisville. 2015 - .

L. DELGADO MARÍN; M. SÁNCHEZ-BORZONE; D. A. GARCIA . Resumen. Analysis of neuroprotective effects of propofol related compounds. Congreso. Tercera reunión científica del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas. : Córdoba. 2015 - . IIBYT-CONICET-UNC.

ORTIZ, VALERIA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; LOPEZ ANA; NATTERO; JULIETA; SORIA CAROLA; CARNICERO FLORENCIA; LIZARRAGA, MARIA; CROCCO LILIANA . Resumen. Anexos peridomiciliarios potencialmente riesgosos para la presencia de triatomeos en comunidades del oeste de la provincia de Cordoba. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Misiones. 2015 - . Sociedad Argentina Entomología.

CASARSA BS; MARINZALDA M; MARCHESE NA; BASMADJIAN M; BAIARDI, G; BREGONZIO C . Resumen. ANFETAMINA REPETIDA INDUCE UN EFECTO FACILITATORIO SOBRE LA RESPUESTA INFLAMATORIA Y PEROXIDACIÓN LIPÍDICA A NIVEL CEREBRAL A TRAVÉS DE RECEPTORES AT1. Congreso. LX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. : Mar del Plata. 2015 - . SAIC.

NAVARRO RAMOS S. E.; BARRI F.; CHARTIER M. P. . Resumen. Aportes de investigación para el manejo de la Reserva Natural Vaquerías (Córdoba). Congreso. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. : San Juan. 2015 - . Secretaría de Estado de Ambiente y Desarrollo Sustentable, San Juan.

SILVIA NAVARRO RAMOS; FERNANDO BARRI; MARCELO P. CHARTIER; CECILIA ESTRABOU; LAURA FRASCHINA; M. LUCRECIA HERRERO; IGNACIO IBARRA; JULIETA POLLICE; DANIEL RENISON; JOHANA SALAZAR; ROMINA TORRES; TATIANA VALFRÉ . Resumen. Aportes de la Investigación al manejo de la Reserva Natural de Vaquerías (Córdoba). Congreso. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. : San Juan. 2015 - . COFEMA-Gobierno de San Juan-Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación-etc..

EGUIZABAL GABINA; FERREYRA MARIANA; SILVETTI LUNA EMILCE; GARCÍA CAPOCASA MARÍA CONSTANZA; VILLARREAL DANIEL; SUPERINA MARIELLA; BUSSO JM . Resumen. Behavioural pattern of zoo-housed Collared anteaters (*Tamandua tetradactyla*) exposed to natural photoperiod and temperature variation.. Conferencia. 10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of wildlife. : Berlín. 2015 - . Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research.

EGUIZABAL GABINA; BUSSO JUAN MANUEL; SUPERINA MARIELLA; FERREYRA MARIANA . Resumen. Behavioural pattern of zoo-housed Collared anteaters (*Tamandua tetradactyla*) exposed to natural photoperiod and temperature variation.. Conferencia. 10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife.. : Berlin. 2015 - . Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research.

MARCHESE, N.A.; ARTUR DE LA VILLARMOIS, E.; BASMADJIAN, O.M.; PEREZ. M.F.; BAIARDI, G.; BREGONZIO, C. . Resumen. Brain Angiotensin II type 1 (AT1) receptors are involved in acute and long-lasting amphetamine-induced neurocognitive alterations. Congreso. 9º IBRO World Congress on Neuroscience. : Rio de Janeiro. 2015 - . International Brain Research Organization.



10620160100188CO

DANELON, VÍCTOR; UNSAIN, NICOLÁS; BARKER, PHILIP . Resumen. Calpain protease mediates axonal degeneration induced in a model of Status epilepticus.. Congreso. IBRO Congress 2015. : Rio de Janeiro. 2015 - .

CHARTIER M. P.; GIANTOMASI M. A.; RENISON D.; ROIG F. A. . Resumen. Cambios anatómicos en las raíces expuestas como indicadores de procesos de erosión: Un ejemplo en bosques de Polylepis. Congreso. V Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. : Córdoba. 2015 - . Universidad Nacional de Córdoba.

SAYAGO, VIVIANA; NATTERO; JULIETA; CROCCO LILIANA . Resumen. Características de los músculos asociados al vuelo y análisis morfométrico de las alas en Triatoma infestans (Hemiptera, Reduviidae. Congreso. XVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

COMÍN R; CID MP; GRINSCHPUN L; OLDANI C; TABORDA R; SALVATIERRA NA . Artículo Completo. Caracterización biológica de composites de Titanio-Hidroxiapatita sinterizados a baja temperatura. Congreso. XX Congreso de Bioingeniería - IX Jornada de Ingeniería Clínica. . 2015 - .

COMIN ROMINA; CID MARIANA PAULA; GRINSCHPUN LUCIANO; OLDANI CARLOS; TABORDA RICARDO; SALVATIERRA NANCY ALICIA . Artículo Completo. Caracterización biológica de composites de Titanio-Hidroxiapatita sinterizados a baja temperatura.. Congreso. SABI 2015. XX Congreso de Bioingeniería - IX Jornada de Ingeniería Clínica.. : San Nicolás. 2015 - .

CROCCO LILIANA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; NATTERO JULIETA; LOPEZ ANA; ORTIZ, VALERIA; SORIA CAROLA; CARDOZO MIRIAM; CARNICERO FLORENCIA; CALDERON ESTELA . Resumen. Caracterización de factores de riesgo que promueven la infestación con triatominos en el área noroeste de la provincia de Córdoba, Argentina.. Simposio. XVII Simposio Internacional de Enfermedades desatendidas. : Buenos Aires. 2015 - . Mundo Sano.

ORTIZ, VALERIA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; LOPEZ ANA; NATTERO; JULIETA; CARNICERO FLORENCIA; SORIA CAROLA; LIZARRAGA, MARIA; CROCCO, LILIANA . Resumen. CHAGAS EN COMUNIDADES DEL OESTE DE CÓRDOBA: ANEXOS PERIDOMICILIARIOS POTENCIALMENTE RIESGOSOS.. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGÍA. : Posadas, Misiones. 2015 - . SEA.

SOTTILE, EMILIANO; MIHELJ, PAULA; SZAPIRO, G; CORONEL, CARLOS E.; VAZQUEZ-LEVIN MH . Resumen. Clonado y expresion de la proteina caltrin de toro en Echerichia coli.. Congreso. 3ra Reunion Conjunta de Sociedades de Biología de la Republica Argentina. : Tucumán. 2015 - .

DIEGO A. GUZMÁN; ANA GEORGINA FLESIA; MIGUEL A. AON; STEFANIA PELLEGRINI; RAÚL H. MARÍN; JACKELYN M. KEMBRO . Resumen. Coherent and synchronized ultradian rhythms in the locomotor activity of individual adult female Japanese quail. Congreso. Poultry Science Association 104th Annual Meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry Science Association.

GUZMÁN, D. A.; FLESIA, A.G.; AON, M.A.; PELLEGRINI, S; MARÍN, R. H.; KEMBRO, J. M. . Resumen. Coherent and synchronized ultradian rhythms in the locomotor activity of visually isolated adult female Japanese quail.. Congreso. Poultry Science Association 104th Annual Meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry Science Association.

LOPEZ ANA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; CROCCO LILIANA . Resumen. COMPETENCIA VECTORIAL DE HÍBRIDOS EXPERIMENTALES ENTRE Triatoma infestans Y Triatoma platensis (NEIVA) (HEMIPTERA: REDUVIIDAE). Congreso. XVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

PERILLO MA . Resumen. Cross-talk between structures: proteins, water and the environment. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

BIANCO, MJ; FLORES, S; PERILLO MA; SANCHEZ JM . Resumen. Cuerpos de inclusión, fuente de enzima activa con propiedades estructurales particulares.. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - .

AINETE M V; ESTALLO EL; AMIEVA M; BENITEZ E; FRÍAS CÉSPEDES M; ALMIRÓN, W; LUDUEÑA-ALMEIDA, F . Resumen. DENGUE: INDICES AÉDICOS Y ENCUESTA DE CONOCIMIENTO. CIUDAD DE CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA. ARGENTINA. TEMPORADAS 2013-2014 Y 2014-2015. Simposio. XVII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas. : Buenos Aires. 2015 - . Fundación Mundo Sano- Instituto de Investigaciones Epidemiológicas.

AVENDAÑO, MARA; ROQUE, PABLO; FILIPPINI, EDITH; PALACIOS, EZEQUIEL; PALOMEQUE, MIRIAM; ESTRABOU, CECILIA . Resumen. Desarrollo y validación de un método para el tratamiento de muestra de suelo, posterior separación y detección de OCPs por GC. Congreso. VIII Congreso Argentino de Química Analítica. . 2015 - .



- LUDUEÑA- ALMEIDA FF; ESTALLO EL; GRECH MG; SARTOR PD; FRÍAS CESPEDES M; ALMIRÓN WR . Otro. DETERMINACIÓN DEL PERÍODO ANUAL DE ACTIVIDAD DE OVIPOSICIÓN DE AEDES AEGYPTI EN CÓRDOBA (ARGENTINA). Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .
- LUDUEÑA-ALMEIDA F; ESTALLO EL ; GRECH M; SARTOR P; FRÍAS-CESPEDES M; ALMIRÓN WR . Resumen. Determinación del período anual de actividad de oviposición de Aedes aegypti en Córdoba (Argentina).. Congreso. X Congreso Argentino de entomología.. : Posadas. 2015 - .
- LUNA, A.; LEMA ALBA, RC; ZYGADLO, J.A.; MARIN, R.H.; LABAQUE, M. C. . Resumen. Dietary supplementation with Thymol reduces Japanese quail fear behaviour. Congreso. 2015 PSA Anual Meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry Science Association.
- GRASSO, ERNESTO J.; SOTTILE, EMILIANO; CORONEL, CARLOS E. . Resumen. Dinamica de reconocimiento e interacciones entre la proteina caltrin y membranas modelo.. Congreso. 3ra Reunion Conjunta de Sociedades de Biología de la Republica Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2015 - .
- MARIA FLORENCIA DOMINCHI; JUAN M. BUSSO; DIEGO A. GUZMÁN; JACKELYN M. KEMBRO; RAÚL H. MARIN . Resumen. Divergent cloacal gland responses to short days in Japanese quail and short-term related consequences on social behavior and reproduction. Congreso. Poultry Science Association 104th Annual Meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry Science Association.
- DOMINCHIN MF; BUSSO JM; GUZMÁN, DA; KEMBRO JM; MARIN RH . Artículo Breve. Divergent cloacal gland responses to short days in Japanese quail and short-term related consequences on social behavior and reproduction. Congreso. Poultry science Association 104 th Annual meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry Science Associaion.
- BAUDINO, FLORENCIA; BUFFA, MARÍA LILIANA; VISINTIN, ANDRÉS M. . Resumen. Diversidad de gremios de hormigas (Formicidae) en tres ambientes en la región de Los Llanos, La Rioja, Argentina.. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - . Universidad Nacional de Misiones.
- MOTTOLA M; PERILLO MA . Resumen. DPPC monolayers at the oil/water interface. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.
- DELGADO MARÍN, L; SANCHEZ BORZONE, M; GOLDBERG, R; GARCIA DA . Resumen. Efectos protectores de compuestos fenólicos gabaérgicos sobre cultivos primarios de neuronas corticales. Congreso. 3º Reunión Conjunta de Sociedades de Biología. : Tucumán. 2015 - .
- NOLAN MV; CLOP PD; PERILLO MA . Resumen. Effect of molecular crowding on the conformation of Gal: An FT-IR and analytical ultracentrifugation study.. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.
- MARIA E MARIANI; MARIELA SANCHEZ-BORZONE; DANIEL A. GARCIA . Resumen. EFFECT OF THUJONE AND DIHYDROCARVONE ON PHOSPHOLIPID MONOLAYER. Congreso. XLIV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOFISICA (SAB).. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.
- MARIANI, ME; SANCHEZ BORZONE, M; GARCIA, DA . Resumen. Effect of thujone and dihydrocarvone on phospholipid monolayer. Simposio. LACBi2015 - LATIN AMERICAN CROSSTALK IN BIOPHYSICS. : Salto. 2015 - . LAFeBS/SAB/ SBF.uy.
- CLOP PD; PERILLO MA . Resumen. Effect of Gal incorporation / interaction with lipid bilayers (SUV): analytical ultracentrifugation (AUC) and dynamic light scattering (DLS) approaches.. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.
- MARÍA EMILIA FERNÁNDEZ; RAUL H MARIN; MARIA P ZUNINO; MARIA C LABAQUE . Resumen. Effects of dietary supplementation with thymol on the lipid composition during embryonic development in quail (Coturnix japonica) eggs. Congreso. Annual meeting Poultry Science Association. : Kentucky. 2015 - . Poultry Science Association.
- MOLINO, MV; CUBILLA, MC; GUIDOBALDI, HA; MORENO, A; BAHAMONDES, L; GIOJALAS, LC . Resumen. El levonorgestrel induce quimiorrepulsión en espermatozoides de mamíferos.. Jornada. 3ra Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Sociedad de Biología de Tucumán.
- MOTTOLA, MILAGRO; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA . Resumen. EPC monolayers at the oil/water interface. Congreso. Latin American Crosstalk in Biophysics and physiology. : Salto. 2015 - . Seccional Biofísica Uruguay (SBF.uy), Sociedad Argentina de Biofísica (SAB), LAFeBS.



SORIA CAROLA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; NATTERO; JULIETA; LOPEZ ANA; CARNICERO FLORENCIA; CARDOZO MIRIAM; QUINTANILLA MARIA; CANAVOSO, L; CROCCO, LILIANA . Resumen. ESTADO NUTRICIONAL, REPRODUCTIVO Y PERFIL ALIMENTARIO EN POBLACIONES PERIDOMICILIARIAS DE TRIATOMA INFESTANS DEL DEPARTAMENTO CRUZ DEL EJE, PROVINCIA DE CORDOBA. Congreso. XVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

LÈCHE, ALVINA; VERA CORTEZ MARILINA; DELLA COSTA, NATALIA SOLEDAD; NAVARRO, JOAQUÍN; MARÍN, RAÚL HÉCTOR; MARTELLA, MÓNICA BEATRIZ . Resumen. Evaluación del estrés de ñandúes provenientes de cautiverio (Rhea americana) durante la translocación a un agroecosistema. Workshop. 2ºWorkshop "Fisiología ecológica y del comportamiento: desafíos ante un mundo cambiante". : San Carlos de Bariloche. 2015 - . Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue.

LOPEZ ANA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; LOBBIA, PATRICIA; CROCCO, LILIANA . Resumen. HÍBRIDOS EXPERIMENTALES ENTRE Triatoma infestans (KLUG) y Triatoma platensis (NEIVA) (HEMIPTERA: REDUVIIDAE): EFICIENCIA REPRODUCTIVA. Congreso. XVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Protozoología.

NAZAR, F. N.; ESTEVEZ I.; CORREA S. G.; MARIN R. H. . Resumen. Immune-neuroendocrine phenotypes and their social stress modulation in laying hens.. Congreso. 2015 Poultry Science Association Annual Meeting. : Louisville. 2015 - .

LUNA, A.; LEMA ALBA, R.; LABAQUE, M. C.; ZYGADLO, J. A.; MARIN R. H. . Resumen. Improvements in poultry feed stability when supplementing thymol.. Congreso. 2015 Poultry Science Association Annual Meeting. : Louisville. 2015 - . Poultry Science Association.

LANZA M.; CHARTIER M. P.; MARCORA P. I. . Resumen. Influencia de la temperatura y la precipitación en el crecimiento radial de Polylepis australis en las Sierras Grandes de Córdoba. Congreso. V Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. : Córdoba. 2015 - . Universidad Nacional de Córdoba.

DELLA COSTA, NATALIA SOLEDAD; NAVARRO, JOAQUÍN; MARÍN, RAÚL HÉCTOR; MARTELLA, MÓNICA BEATRIZ . Resumen. Influencia del ambiente materno sobre los niveles de corticosterona en yema y su efecto en la descendencia del ñandú (Rhea americana). Workshop. 2ºWorkshop "Fisiología ecológica y del comportamiento: desafíos ante un mundo cambiante". : San Carlos de Bariloche. 2015 - . Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue.

RUIZ MICAELA BELEN; BUSO JM; EGUIZABAL GABINA; LOPEZ ABEL GERARDO . Resumen. Inhibitory action of thymol in fecal microbial activity of Tamandua tetradactyla and its effect on glucocorticoid metabolite measurements. Conferencia. 5th International Society of Wildlife Endocrinology. : Berlín. 2015 - .

MICAELA B. RUIZ; JUAN M. BUSO; GABINA V. EGUIZABAL; ABEL G. LOPEZ . Resumen. Inhibitory action of thymol in fecal microbial activity of Tamandua tetradactyla and its effect on glucocorticoid metabolite measurements.. Conferencia. 5th Annual ISWE Conference, Non-Invasive Hormone Monitoring Conference.. : Berlin. 2015 - . ISWE.

ESTRABOU, CECILIA; CAÑAS, MARTA; ACOSTA, WALTER; FILIPPINI, EDITH . Resumen. Is Ramalina celastri (Lichenized Fungi) a bioindicator species in crops areas?. Congreso. SETAC, 11th Biennial Meeting. . 2015 - .

JOISON, A.N.; BARCUDI, R.; BAIARDI G. . Resumen. La metformina modifica los niveles de la actividad de la creatina quinasa MB en pacientes diabéticos con síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST. Congreso. XLVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Farmacología Experimental. Córdoba.. : Córdoba. 2015 - .

VARA J; PERILLO MA; ORTIZ C S . Resumen. Liposomas en el desarrollo de Fotosensibilizadores de tercera generación. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas. : Córdoba. 2015 - . CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE FACULTADES DE FARMACIA A.C..

VARA J; SANCHEZ JM; PERILLO MA; ORTIZ C S . Resumen. Localización de Thiazinas en liposomas.. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas (COIFFA). : Córdoba. 2015 - . CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE FACULTADES DE FARMACIA A.C..

DOMINCHIN MF; BIANCONI SANTIAGO; PONZIO MF; TURINA AV; LABUCKAS DIANA; BUSO JM . Resumen. Melatonin excretion in photoperiodic mammalian and bird species: chinchilla and Japanese quail. Conferencia. 5th International Society of Wildlife Endocrinology. : Berlín. 2015 - .

DOMINCHIN, M.F.; BIANCONI, S; PONZIO, M.F.; TURINA, A. V; LABUCKAS, D.; BUSO, J.M. . Resumen. Melatonin excretion in photoperiodic mammalian and bird species: chinchilla and Japanese quail.. Congreso. 5th International Society of Wildlife Endocrinology Conference.. . 2015 - . ISWE.



SANCHEZ BORZONE, M; MARIANI, ME; VENUGOPALA, K; BARTHI, O; GLEISER RM,; GARCIA, DA . Resumen. Membrane interaction of Dihydropyrimidines. Congreso. XLIV Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Biofisica (SAB). : Santiago del estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofisica (SAB).

SANCHEZ BORZONE, M; MARIANI, ME; VENUGOPALA, K; ODHAV, B; GLEISER, RM; GARCIA, DA . Resumen. MEMBRANE INTERACTION OF DIHYDROPYRIMIDINES. Simposio. LACBi2015 - LATIN AMERICAN CROSSTALK IN BIOPHYSICS. : Salto. 2015 - . LAFeBS/SAB/ SBF.uy.

M. SÁNCHEZ-BORZONE; L. DELGADO MARÍN; R. GOLDBERG; D. A. GARCIA . Resumen. Membrane interaction of natural cyclic ketones with inhibitory activity on the GABAA receptor. Congreso. Tercera reunión científica del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas. : Córdoba. 2015 - . IIBYT-CONICET-UNC.

DI BENEDETTO HM; GRECH MG; ESTALLO EL; SARTOR PD; ASAR ML; LUDUEÑA- ALMEIDA FF . Otro. MODELO MATRICIAL PARA SIMULAR LA FLUCTUACIÓN TEMPORAL DE LA ABUNDANCIA DEL MOSQUITO CULEX QUINQUEFASCIATUS EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA (ARGENTINA). Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .

FELSZYNA I; PERILLO MA; CLOP EM . Resumen. Modulación de la actividad enzimática de la acetilcolinesterasa eritrocitaria bovina (AEB) en membranas naturales transferidas a filmes de Langmuir-Blodgett (LB). Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

MIGUEL, V; SANCHEZ BORZONE, M; GARCIA, DA . Resumen. MOLECULAR DYNAMIC SIMULATIONS OF GABERGIC CICLIC KETONES. Congreso. XLIV Reunión Anual Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

MIGUEL V; SANCHEZ BORZONE, M; GARCIA DA . Resumen. Molecular dynamic simulations of gabergic cyclic ketones: Interaction with membranes and their contrast with experimental results.. Jornada. I Jornada Vincular para crecer. Camino hacia los 20 años del ICTA. : Cordoba. 2015 - . ICTA. FCFYU-Universidad Nacional de Córdoba..

GRECH, MARTA G.; EPELE, LUIS B.; MANZO, LUZ M.; CLAVERIE, ALFREDO Ñ.; LAURITO, MAGDALENA; ALMIRÓN, WALTER R.; MISERENDINO, MARÍA L.; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO F. . Resumen. MOSQUITO LARVAL HABITAT ECOLOGY IN THE COLD ARID PATAGONIA REGION OF ARGENTINA.. Congreso. Entomological Society of America (ESA meeting). Synergy in Science: Partnering for Solutions.. : Minneapolis. 2015 - . Entomological Society of America.

DOMINCHIN MF; PALME R; MARIN RH; BUSSO JM . Resumen. Non-invasive assessment of social interaction effects on the adrenal and gonadal endocrine activity during photorefracton in male Japanese quail exposed to short days. Conferencia. 10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of wildlife. : Berlín. 2015 - . Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research.

FILIPPINI, EDITH; AVENDAÑO, MARA; PALOMEQUE, MIRIAM; AIASSA, DELIA . Resumen. OBSERVATORIO AMBIENTAL Y EPIDEMIOLOGICO DE POBLACIONES DE CÓRDOBA EXPUESTAS A AGROQUÍMICOS: avances del monitoreo de suelo, aire y genotoxicidad. Encuentro. II ENCUENTRO INTER DISCIPLINARIO DE INVESTIGADORES EN PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES. . 2015 - . ISEA.

SCHLIAMSER F; RINALDI A; COMÍN R; NARI G; SALVATIERRA NA; CID MP . Artículo Completo. Obtaining liver tridimensional scaffold through the decellularization of rabbit whole liver in 24 hours. Congreso. XX Congreso de Bioingeniería - IX Jornada de Ingeniería Clínica. . 2015 - .

SCHLIAMSER FEDERICO; REINALDI AYLÉN; COMIN ROMINA; NARI GUSTAVO ADRIAN; SALVATIERRA NANCY ALICIA; CID MARIANA PAULA . Artículo Completo. Obtención de un andamio tridimensional hepático mediante la decelularización de un hígado completo de conejo en 24 horas.. Congreso. SABI 2015. XX Congreso de Bioingeniería - IX Jornada de Ingeniería Clínica.. : San Nicolás. 2015 - .

DOMINGUEZ E; CUBILLA M; GUIDOBALDI HA; TRIBULO H; GIOJALAS LC . Artículo Breve. Optimización del Ensayo de Selección Espermática (ESE) para uso con espermatozoides bovinos descongelados.. Congreso. Primer Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproduccion Animal. . 2015 - .

DOMINGUEZ E; CUBILLA, MC; GUIDOBALDI, HA; TRIBULO H; GIOJALAS, LC . Resumen. Optimization of the Sperm Selection Assay (SSA) for frozen-thawed bovine spermatozoa. Congreso. 1er Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal. : Buenos Aires. 2015 - .

RODRIGUEZ I; MARCHESI NA; MARINZALDA MA; BREGONZIO C; BAIARDI, G . Resumen. Participación del sistema renina-angiotensina cerebral en el déficit cognitivo en un modelo animal de demencia. Congreso. XLVIII Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. : Córdoba. 2015 - .



M. LUCRECIA HERRERO; ROMINA TORRES; IGNACIO IBARRA; SILVIA NAVARRO RAMOS; JULIETA POLLICE; TATIANA VALFRÉ; DANIEL RENISON . Resumen. Participación social en la restauración ecológica. Encuentro. "Restauración de ambientes degradados: una perspectiva de análisis Iberoamericana". : Neuquén. 2015 - . LARREA-Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud-Universidad Nacional del Comahue.

BENITEZ E; ESTALLO EL; FRÍAS-CESPEDES M; AMIEVA M; LUDUEÑA-ALMEIDA F; ALMIRÓN WR . Resumen. Patrón espacial de distribución de larvas de *Aedes aegypti* en la ciudad de Córdoba, Argentina.. Simposio. XVII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas. : Buenos Aires. 2015 - . Fundación Mundo Sano- Instituto de Investigaciones Epidemiológicas.

HERNANDEZ, JUAN MARTIN; FILIPPINI, EDITH; CAÑAS, MARTA; ESTRABOU, CECILIA . Resumen. Physiological biomarkers in *Punctelia* genus (lichenized Ascomycetes) in Potreritos and Vis-Vis stream basins of Andalgalá (Catamarca, Argentina). Congreso. SETAC, 11th Biennial Meeting. . 2015 - .

NATTERO; JULIETA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; GURTLER RICRADO; CROCCO, LILIANA . Resumen. PLASTICIDAD FENOTÍPICA ADAPTATIVA Y COSTOS DE PLASTICIDAD EN RESPUESTA A DIFERENTES HOSPEDADORES EN *TRITOMA INFESTANS* (HEMIPTERA, REDUVIIDAE). Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Misiones. 2015 - . Sociedad Argentina de Entomología.

CHARTIER M. P.; FRASCHINA L. . Resumen. Potencial dendrocronológico de *Gleditsia triacanthos*, especie invasora de los bosques nativos de las Sierras de Córdoba, Argentina. Congreso. III Reunión Científica Anual del IIByT. : Córdoba. 2015 - . Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET-UNC).

BATALLÁN, GONZALO; FLORES, SEBASTIÁN; QUAGLIA, AGUSTÍN; TAURO, LAURA; LAURITO, MAGDALENA; BERANEK, MAURICIO; JURI, M. D.; CONTIGIANI, M. S.; VISINTIN, ANDRÉS M. . Resumen. Primera evidencia de circulación autóctona de los virus Encefalitis de Saint Louis y West Nile en poblaciones de aves silvestres en la provincia de La Rioja.. Congreso. II Congreso Latinoamericano de Virología y XI Congreso Argentino de Virología. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Argentina de Virología.

CUBILLA, MC; GUIDOBALDI, HA; MORENO, A; MOLINO, MV; BAHAMONDES, L; GIOJALAS, LC . Resumen. Quimiorepulsión en mamíferos. ¿Un nuevo mecanismo de regulación de la fecundación?. Jornada. 3ra Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Sociedad de Biología de Tucumán.

GRASSO, ERNESTO J.; SOTTILE, EMILIANO; CORONEL, CARLOS E. . Resumen. Recognition events and interactions between rat caltrix and model membranes.. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - .

DREWNIAK, M. EUGENIA; ZAPATA, ADRIANA; BECCACECE, HERNÁN; LUDUEÑA-ALMEIDA, FRANCISCO . Resumen. Relación entre el ensamble de mariposas diurnas y variables meteorológicas en un ambiente semiárido del centro de Argentina. Congreso. V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Horco Molle. 2015 - .

NATTERO JULIETA; RODRIGUEZ, CLAUDIA; LOPEZ ANA; SORIA CAROLA; CARNICERO FLORENCIA; CARDOZO MIRIAM; CROCCO LILIANA . Resumen. Relaciones entre el estado nutricional y la inestabilidad en el desarrollo de las alas en *Triatoma infestans* para diferentes estaciones del año. Simposio. XVII Simposio Internacional de Enfermedades desatendidas. : Buenos Aires. 2015 - . Mundo Sano.

CALIVA, J.M.; PELLEGRINI, S; GUZMÁN, D. A.; KEMBRO, J. M.; MARÍN, R. H. . Resumen. RESULTADOS INESPERADOS EN UN ESTUDIO SOBRE AGRESIVIDAD EN CODORNICES JAPONESAS. Congreso. XV Reunión Nacional y IV Encuentro Internacional de la AACC 2º Congreso Argentino de Biología del Comportamiento COMPORTA 2015. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Comisión Directiva de la AACC, Comisión Organizadora de la XV Reunión Nacional y IV Encuentro Internacional, y Comisión Organizadora de COMPORTA 2015.

BASMADJIAN M; OCCHIEPO V; MARCHESI NA; CASARSA BS; BAIARDI, G; BREGONZIO C . Resumen. Rol de los receptores AT1 en un modelo animal de esquizofrenia de sensibilización inducida por anfetamina. Congreso. XLVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. : Córdoba. 2015 - .

ESTALLO, ELIZABET L; BENITEZ, EM; AINETE, M; FRÍAS-CÉSPEDES, M; LUDUEÑA ALMEIDA, F; ALMIRÓN WR . Resumen. Situación epidemiológica para Dengue en la ciudad de Córdoba en el período 2009-2015. Simposio. XVII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas. : Buenos Aires. 2015 - . Fundación Mundo Sano- Instituto de Investigaciones Epidemiológicas.

C.A. CONDAT; V.I. MARCONI; H.A. GUIDOBALDI; L. GIOJALAS; A. SILHANEK; Y. JEYARAM; V.V. MOSHCHALKOV . Resumen. Sperm Cell Dynamics in Shallow Chambers. Conferencia. March Meeting 2015. : San Antonio, Texas. 2015 - . American Physical Society.



BENJAMÍN CARUSO; ERNESTO E AMBROGGIO; NATALIA WILKE; GERARDO D FIDELIO . Resumen. Surface properties of  $\beta$ -amyloid peptide mixed with lipids. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica 2015. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

GLEISER R M; DE DIÓ, M.B.; BATTAN, M.; MARIN, R.H. . Resumen. The usefulness of the natural phenols thymol and isoeugenol to control the emergence of flies from Japanese quail manure.. Congreso. 2015 Poultry Science Association Annual Meeting. : Louisville. 2015 - .

COLMANO GN; MOTTOLA M; PERILLO MA . Resumen. Thermodynamic behavior and epifluorescence microscopy of mixed DOPC/Cho monolayers at the air / water interface.. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

A. LUNA; LEMA, A. R. C.; LABAQUE, M. C.; MARÍN, R.H. . Resumen. TIMOL COMO ALTERNATIVA NATURAL ANTIOXIDANTE PARA EXTRUSADOS DE MAÍZ Y SOJA. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Capital Federal. 2015 - . Asociación Argentina e Tecnólogos Alimentarios (AATA).

LAURA MONTRUOLL.; DANELON, VÍCTOR; MASCÓ, DANIEL H . Resumen. TrkB signaling has a key role in survival in a model of Status Epilepticus. Congreso. IBRO Congress 2015. . 2015 - .

LAURITO MAGDALENA; ALMIRÓN, W.R.; MUREB SALLUM MA . Resumen. Utilidad de COI como código de barras genético para la identificación de especies de Culex (Culex). Congreso. Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .

GONZALO ANDRÉS CAMPS; MICAELA BELÉN RUIZ;; DAVID ORTIZ;; DANIEL PAULO VILLARREAL; RAÚL HÉCTOR MARIN; MARÍA CARLA LÁBAQUE . Resumen. VALORACION DE LA ADECUACIÓN AL AMBIENTE EN UNA POBLACIÓN DE FLAMENCO AUSTRAL (Phoenicopterus chilensis) EN EL JARDÍN ZOOLOGICO DE CÓRDOBA. Congreso. XXII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios. . 2015 - .

LIZARRAGA, MARIA ; RODRIGUEZ, CLAUDIA; LOPEZ ANA; CARNICERO FLORENCIA; SORIA CAROLA; ORTIZ, VALERIA; CROCCO LILIANA . Resumen. VARIABILIDAD FENOTÍPICA DE POBLACIONES PERIDOMÉSTICAS DE Triatoma infestans (KLUG) EN ÁREAS DEL NOROESTE DE LA REGIÓN CHAQUEÑA ARGENTINA.. Congreso. IX Congreso Argentino de Etomología. : Posadas, Misiones. 2015 - . SEA.

BORNANCINI, V; ESTALLO, E.L.; BATALLÁN G; GRECH M; VISINTIN A; FRÍAS-CESPEDES M; ALMIRÓN, WR . Resumen. Variables ambientales satelitales y su relación con la abundancia de las especies de mosquitos (Diptera: Culicidae) sanitariamente mas importantes de la ciudad de Córdoba.. Encuentro. III Reunión Científica del IIByT CONICET-UNC CCT-Córdoba.. : Córdoba. 2015 - . IIBYT (CONICET-UNC).

BAUDINO, FLORENCIA; BUFFA, MARÍA LILIANA; ANDRÉS M. VISINTIN . Resumen. Variación estacional de la diversidad de Hymenoptera y Coleoptera en Los Llanos riojanos, Argentina. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - . Universidad Nacional de Misiones.

BENITEZ E; ESTALLO E; FRIAS-CESPEDES M; AMIEVA M; LUDUEÑA-ALMEIDA F; ALMIRON WR . Resumen. Variación temporal de la abundancia de mosquitos (diptera: culicidae) de importancia sanitaria, colectados en recipientes artificiales, en la ciudad de Córdoba, Argentina.. Simposio. XVII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas. : Buenos Aires. 2015 - . Fundación Mundo Sano- Instituto de Investigaciones Epidemiológicas.

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

Total: 27

QUAGLIA AI; DIAZ LA; STEIN M; DANTUR JURI MJ; CONTIGIANI MS . Actividad de flavivirus en aves silvestres del centro-norte de Argentina: variación temporo-espacial ante la introducción del virus West Nile. Congreso. XVI Reunión Argentina de Ornitología. : La Plata. 2015 - . Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados Facultad de Ciencias Naturales y Museo Universidad Nacional de La Plata.

CECILIA ESTRABOU . Ambiente y Derechos Humanos. Jornada. XI Jornadas Interescuelas sobre Derechos Humanos. : Córdoba. 2015 - . FFyHH.

PELLEGRINI, S; MARIN, R.H.; GUZMÁN, D. A. . An individually fitted physical barrier device as a tool to restrict the birds? access to certain environmental areas: can their use alter behavioral responses?. Congreso. Poultry Science Association Annual Meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry science association.

EGUIZÁBAL, G.V.; FERREYRA, M.; SILVETTI, L.E.; GARCÍA CAPOCASA, M.C.; VILLARREAL, D.P.; SUPERINA, M.; BUSSO, J.M. . Análisis del patrón comportamental de osos meleros (Tamandua tetradactyla) alojados en condiciones controladas.. Congreso. XXII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios (ALPZA). : Córdoba. 2015 - . Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios.



10620160100188CO

NAVARRO SILVIA E.; POLLICE JULIETA; BARRI FERNANDO; CHARTIER MACELO PABLO; ESTRABOU CECILIA; FRASCHINA LAURA; HERRERO M LUCRECIA; IBARRA IGNACIO A; RENISON DANIEL; TORRES ROMINA CECILIA; VALFRÉ GIORELLO TATIANA A . Aportes de investigación para el manejo de la Reserva Natural Vaquerías (Córdoba). Congreso. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. : San Juan. 2015 - . Secretaría de Estado de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Provincia de San Juan y la Nación, Administración Parques Nacionales y COFEMA..

BECCACECE, H. M.; KRAUCZUK, E. R.; ZAPATA, A. I. . Ártidos (Erebidae: Arctiinae) de la Reserva Privada Elena Czajkowski, Gobernador Roca, Misiones, Argentina. Congreso. V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Yerba Buena, Tucumán. 2015 - . Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo.

LÁBAQUE, M. CARLA . Bienestar Animal, requisito indispensable para el manejo de fauna en condiciones controladas. Jornada. Jornadas de Actualización en Ciencias Veterinarias. . 2015 - .

BIANCO, MARÍA JOSÉ; FLORES, SANDRA SOLEDAD; SÁNCHEZ JULIETA MARÍA; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA . Caracterización de lactasa superactiva frente a hidrólisis de lactosa, en presencia de vesículas de fosfolípidos.. Jornada. ?Rumbo a los 20 años del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICTA)?.. : Córdoba. 2015 - . Edificio de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas..

BEACACCE, H.M.; ZEBALLOS S.R.; ZAPATA A. . Changes in species richness and composition of tiger moths (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) among three Neotropic ecoregions. Congreso. V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Tucumán. 2015 - . Universidad Nacional de Tucumán - Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo - Fundación Miguel Lillo.

GUZMÁN, D. A.; FLESIA, A.G.; AON, M.A.; PELLEGRINI, S. ; MARIN, R.H.; KEMBRO, J.M. . Coherent and synchronized ultradian rhythms in the locomotor activity of visually isolated adult female Japanese quail. Congreso. Poultry Science Association Annual Meeting. : Louisville, Kentucky. 2015 - . Poultry science association.

RUIZ MICAELA BELEN; BUSSO JM; VILLARREAL DANIEL; ORTIZ DAVID; LOPEZ ABEL GERARDO . CONTROL MICROBIOLÓGICO EN HECES DE OSO MELERO (*Tamandua tetradactyla*) PARA OPTIMIZAR LA EVALUACIÓN DE LAS RESPUESTAS DE ESTRÉS POR MEDIO DEL MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO. Congreso. XXI Congreso ALPZA. : Cordoba. 2015 - . Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios.

SILVIA ELISA NAVARRO RAMOS; DANIEL RENISON; ALEJANDRA G. BECERRA . CRECIMIENTO Y COLONIZACIÓN DE *Kageneckia lanceolata* CON HONGOS FORMADORES DE MICORRIZAS ARBUSCULARES (GLOMEROMYCOTA). Congreso. V CONGRESO REGIONAL DE CONSERVACIÓN DE BOSQUES Y CUENCAS HÍDRICAS. : RÍO CEBALLOS (CÓRDOBA). 2015 - . PROYECTO REFORESTACIÓN Y CONSERVACIÓN SIERRAS CÓRDOBA.

BIANCO, MARIA JOSE; FLORES, SANDRA SOLEDAD; PERILLO, MARÍA ANGELICA; SANCHEZ, JULIETA MARÍA . Cuerpos de inclusion, fuente de enzima activa con propiedades estructurales particulares. Encuentro. Reunion Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

MOTTOLA, MILAGRO; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA . DPPC monolayers at the oil/water interface. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

FERNÁNDEZ MARÍA EMILIA; RAUL H MARIN; MARIA P ZUNINO; MARIA C LABAQUE . Efectos de la suplementación dietaria con timol sobre la composición lipídica de huevos de codornices (*Coturnix japonica*) en distintos estados de desarrollo embrionario. Jornada. Jornada "Vincular para Crecer", hacia los 20 años del ICTA. : Córdoba. 2015 - . Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

PEDRO D. CLOP; MARIA A. PERILLO . Effect of  $\beta$ -Gal on incorporation / interaction with lipid bilayers (SUV): analytical ultracentrifugation(AUC) and dynamic light scattering (DLS) approaches.. Congreso. XLIV Reunión Anual SAB 2015. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

VERÓNICA M. NOLAN; PEDRO D. CLOP; MARIA A. PERILLO . Effect of molecular crowding on the conformation of  $\beta$ -Gal: An FT-IR and analytical ultracentrifugation study.. Congreso. XLIV Reunión Anual SAB 2015. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

BUSSO JM; SUPERINA MARIELLA; PONZIO MF . El presente del Monitoreo hormonal no invasivo en fauna silvestre neotropical: el rol indispensable de los zoológicos y acuarios.. Simposio. Endocrinología de Fauna Silvestre: Simposio de monitoreo hormonal no invasivo.. : Cordoba. 2015 - . Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios.

VISINTIN, ANDRÉS MARIO . En busca de virus exóticos en la Laguna Mar Chiquita: el sorpresivo hallazgo de flebotomos. Jornada. IV Jornadas de Ciencias Agropecuarias. : Río Cuarto. 2015 - . Universidad Nacional de Río Cuarto.



CORREA, S. G.; PALME, R.; CALIVA, J.M.; NAZAR, F.N.; MARIN, R.H. . IMMUNE-NEUROENDOCRINE PHENOTYPES IN COTURNIX COTURNIX AND THEIR MODULATION BY CHRONIC STRESS EXPOSURE: AN ADAPTIVE POPULATION STRATEGY?. Congreso. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Inmunodeficiencias. LXIII Reunión de la Sociedad Argentina de Inmunología. II Reunión Franco-Argentina de Inmunología.. : Buenos Aires. 2015 - . LASID.

VILLAFañE, N. A.; ALONSO, A. C.; TOMBO, A. C.; RIVERO, M.; BARBOZA, A.; OJEDA-GÓMEZ, L.; BECCACECE, H. M.; VERA, J. L.; ZAPATA, A. I. . Inventario preliminar de lepidópteros de la Reserva de Vida Silvestre Uruguá-i, Misiones.. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - . Universidad Nacional de Misiones.

VARA, JIMENA; SANCHEZ, JULIETA M.; PERILLO, MARIA ANGELICA.; ORTIZ, CRISTINA S. . Localización de Tiazinas en liposomas.. Congreso. VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIENCIAS FARMACEUTICAS (COIFFA). : Cordoba.. 2015 - . Universidad Nacional de Cordoba y otras.

GUIDOBALDI HA; CUBILLA M; MORENO A; MOLINO MV; BAHAMONDES L; GIOJALAS LC . Mammalian spermatozoa can be chemorepelled from the progesterone attracting source, a novel regulation for fertilization?. Congreso. Gordon Research Conference on Fertilization and Activation of Development. : Holderness. 2015 - .

DREWNIAC, M. E.; ZAPATA, A. I.; BECCACECE, H. M.; LUDUEÑA-ALMEIDA, F. F. . Relación entre el ensamble de mariposas diurnas y variables meteorológicas en un ambiente semiárido del centro de Argentina. Congreso. V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. : Yerba Buena, Tucumán. 2015 - . Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo.

CALIVA, J.M.; PELLEGRINI, S.; GUAZMAN, D.A.; KEMBRO, J.M.; MARIN, R.H. . RESULTADOS INESPERADOS EN UN ESTUDIO SOBRE AGRESIVIDAD EN CODORNICES JAPONESAS. Congreso. 2º Congreso Argentino de Biología del Comportamiento COMPORTA 2015. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Asociación Argentina de Ciencias del comportamiento.

GUIDOBALDI, HA . Sperm mechanical guidance under micro-confinement conditions. Taller. Taller de Fluidos Activos. Fluidos de materia viva. : Buenos Aires. 2015 - . Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Buenos Aires.

COLMANO, G. N.; MOTTOLA, MILAGRO; PERILLO, M. A. . Thermodynamic behavior and epifluorescence microscopy of mixed DOPC/Cho monolayers at the air / water interface. Congreso. XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. : Santiago del Estero. 2015 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

**TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO**

Total: 4

2015. *Filogenia del Grupo Halysidota (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae) en el Neotrópico, con la revisión taxonómica de las especies argentinas. Doctor en Ciencias Biológicas. .*

2015. *PARTICIPACIÓN DEL SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA EN LAS RESPUESTAS NEUROQUÍMICAS E INFLAMATORIAS A NIVEL CEREBRAL INDUCIDAS POR ANFETAMINA. DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. .*

2015. *PROPIEDADES MOLECULARES Y CINÉTICAS DE PHOSPHOLIPASE A2 DE SOJA ( GLYCINE MAX) EN LA BIOCONVERSION DE FOSFOLIPIDOS.. DOCTORA EN CIENCIAS QUIMICAS. .*

2015. *Rol de los receptores AT1 de angiotensina II cerebral en un modelo animal de demencia. Doctor en Ciencias Biológicas. .*

**DEMÁS PRODUCCIONES C-T**

Total: 5

PERILLO M.A.; GARCIA D.A.; MARIN H.R.; SANCHEZ J.M.; TURINA, A. V; CLOP E. M.; JACKELYN M. KEMBRO; CARUSO B.; NOLAN V.M.; SANCHEZ M.E; CARRER D.; BURGOS I.; MIGUEL V. . 2015. *"Biofísica Química. Guía de Trabajos Prácticos para alumnos de Ciencias Biológicas". . .*

PERILLO M. A.; GARCIA D.A.; MARIN H.R.; SANCHEZ J.M.; TURINA A.V.; CLOP E.M.; JACKELYN M. KEMBRO; CARUSO B.; NOLAN M.V.; SANCHEZ M.E; CARRER D.; BURGOS I.; MIGUEL V. . 2015. *"Química Biológica. Guía de Trabajos Prácticos para alumnos de Ciencias Biológicas y Profesorado en Ciencias Biológicas". . .*

MARIN R. H.; LABAQUE, M. C.; KEMBRO, J. M.; NAZAR, F. N.; BUSSO, J. M. . 2015. *Guía Complemento de Bienestar Animal. . .*

AGUIRRE, A.,; BORNEO RAFAEL; FORMICA, S; OTROS . 2015. *Guía de Trabajos Prácticos. Química Aplicada. . .*



10620160100188CO

**SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS**

Total: 14

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

PERILLO M. A.; TURINA A. V.; NOLAN M.V. . . Servicio permanente. *Curso de bioquímica de los alimentos (ST1286)*. Formacion de Recursos Humanos. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2015-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3469.24. Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias.

CHARTIER M. P.; ROIG F. A. . . Servicio permanente. *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. 01/03/2015-01/06/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 5969.52. Recursos naturales renovables.

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

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

SALVATIERRA NANCY ALICIA; OLDANI CARLOS; TABORDA RICARDO; COMIN ROMINA; CID MARIANA PAULA; REYNA MUSSO LAURA . . Servicio permanente. *Desarrollo de un composite de titanio e hidroxiapatita bovina sinterizado para uso odontologico*. 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.

SANCHEZ, JULIETA MARIA; DAROQUI, CECILIA; PERILLO, MARÍA ANGELICA . . Servicio permanente. *Determinación del origen de la carne mediante la detección de genes de distinta especie animal utilizando la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)*.. STAN. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2013-01/11/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 500.0. Servicios agropecuarios.

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. 01/01/2014-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 554.38. Technol.sanit.y curativa-Medicamentos.

CHARTIER M. P. . . Servicio permanente. *Servicio en dendrocronología*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2015-01/09/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 366.19. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.

MARIN R. H. . . Servicio eventual. *Suministro de codornices hembras adultas (ST1716)*. Producción de animales de laboratorio. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2014-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2096.0. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

MARIN, R. H.; GUZMAN, D. A.; KEMBRO, J.M.; ORTIZ, M. J. . . Servicio eventual. *Suministro de pichones de codornices sin identificar sexo y de machos adultos*. producción de animales de laboratorio. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2014-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 6028.0. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

MARIN R. H.; ORTIZ, M. J. . . Servicio eventual. *Suministro de huevos fértiles*. Provisión de huevos fértiles de Coturnix coturnix. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2014-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 700.0. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

ESTALLO E; BENITEZ E; ALMIRON WR; LUDUEÑA-ALMEIDA FF . . Servicio permanente. *Vigilancia de Aedes aegypti en la Ciudad y provincia de Córdoba*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/06/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Salud humana.



ESTALLO E; BENITEZ E; ALMIRON W; LUDUEÑA-ALMEIDA FF . . Servicio permanente. *Vigilancia de Aedes aegypti en la Ciudad y provincia de Córdoba*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2015-01/06/2016. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Salud humana.

**CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL**

**Total: 1**

PONZIO MF; BUSO JM; FIOL DE CUNEO MH; RUIZ RD; CENTENO C; PONCE AA; GONZALES EA; CAGNOLO F . *Desarrollo de un equipo de electroeyaculación semen de chinchillas*. Argentina. 13/03/2015. sol.nº: 1. Modelo de utilidad. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Electrónica. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

**SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL**

**Total: 1**

Luna, A. (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)); Marin, R.H. (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)) . 2015-11-23. CONVENIO CONICET-INDACOR S.A.. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química.FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA.

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

**Total: 169**

**DIRECCION DE BECARIOS**

**Total: 48**

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS**

**Total: 3**

Burgos, Martha Inés - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2012 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

CLOP, Pedro Diego - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

GRECH, MARTA GLADYS - LABORATORIO DE INVEST.EN ECOLOGIA Y SITEMATICA 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

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO**

**Total: 7**

Beccacece, Hernan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Cubilla, Marisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2017 ) , 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

Fruttero, Leonardo - CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

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

Mariani, Maria Elisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED



10620160100188CO

Ramirez, Patricia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) ( 2015 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Rodriguez, Juan Manuel - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

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

Total: 5

Blengini, Cecilia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2010 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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) . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

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

Nazar, Franco Nicolás - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2010 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Salas, Martin - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

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

Total: 22

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

Danelon, Víctor - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS 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 - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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

Dominchin, Maria Florencia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2016 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Dominguez, Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2019 ) , 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

Eguizabal, Gabina Victoria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2020 ) , 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



10620160100188CO

Fernández, María Emilia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Gastón, María Soledad - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Ibarra, Ignacio - CENTRO DE ECOLOGÍA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2011 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor RENISON, DANIEL

Leiva, Pamela Ma de Lujan - CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

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

Moreno, Ayelen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

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

Navarro, Silvia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

NIEVA, Eduardo Gabriel - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

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

Peralta, Giovana - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA ( 2015 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Pollice, Julieta - CENTRO DE ECOLOGÍA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2011 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL

Valfré, Tatiana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL

Vanderhoeven, Ezequiel - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA ( 2015 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

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 ;



10620160100188CO

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
Quiroga, Gonzalo - INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES ( 2012 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES . Co-director o co-tutor ESTRABOU, CECILIA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
CORDIER, MAXIMILIANO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO	
<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 1</b>
Cardozo, Miriam - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Co-director o co-tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 3</b>
Felztyna, Ivan - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor CLOP, EDUARDO MATIAS	
Montenegro, Gonzalo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ	
Ruiz, Micaela Belen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Co-director o co-tutor BUSSO, JUAN MANUEL	
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 3</b>
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	
Garcia, Gustavo Ariel - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO	
SCHLIAMSER, FEDERICO ERNESTO - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: BECAS EVC CONVOCATORIA 2015. . Co-director o co-tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION</b>	<b>Total: 1</b>
Ramirez, Patricia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2013 / 2015 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO	
<b>DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 1</b>
Gallea, Maria Noel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2017 ) , 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	
<b>DIRECCION DE TESIS</b>	<b>Total: 66</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO</b>	<b>Total: 27</b>
Alaggia, Francisco - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor TORRES, ROMINA CECILIA	



10620160100188CO

Argibay, Daihana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2014 / 2015 ) Calificación : 10 . Director o tutor RENISON, DANIEL

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

Benitez, Elisabet - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2015 / 2016 ) Calificación : mayo 2016 . Director o tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA

Bergero, Hernán - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2013 / 2015 ) Calificación : 9 . Co-director o co-tutor RENISON, DANIEL

Cardozo, Myriam - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) Calificación : mayo 2016 . Co-director o co-tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA

Clavero, Mariana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) Calificación : no rindio . Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA

Colmano, Nicolas - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2015 ) Calificación : - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

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

Danielle, Alejandro - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA

Estigarribia, Lucrecia M. F. - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTRABOU, CECILIA

Felztyna, Ivan - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2014 / 2015 ) Calificación : 10 . Director o tutor CLOP, EDUARDO MATIAS

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

Frigerio, Santiago - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) Calificación : A defender en Agosto del 2016 . Director o tutor LUNA, AGUSTIN

Hernández, Cristian - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

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

Mascietti, Vanessa Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2016 ) Calificación : A defender en Agosto del 2016 . Director o tutor LUNA, AGUSTIN

Micolo, Martín - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2015 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor COMIN, ROMINA

Molino, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2015 ) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

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

Rinaldi, Ayelen - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2015 ) Calificación : - . Director o tutor CID, MARIANA PAULA

Rodriguez, Iara Diamela - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2015 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS



Sayago, Viviana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2013 / 2015 ) Calificación : - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Schliamser, Federico - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2015 ) Calificación : 8 . Co-director o co-tutor COMIN, ROMINA

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

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

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

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO**

**Total: 32**

Arias Builes, Diego León - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

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

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

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

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 ( 2009 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Danelon, Víctor - 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 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Dominguez, Esteban - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC) ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Eguizábal, Gabina V. - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL

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

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

Gaston, María Soledad - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2010 / 2016 ) Calificación : sobresaliente . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

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

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



10620160100188CO

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

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

Marín Delgado, Leticia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2010 / 2016 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Marinzalda, María de los Angeles - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2009 / 2015 ) Calificación : Sobresaliente . 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

Mottola, Milagro - FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

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

NIEVA, Eduardo Gabriel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

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

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

Peralta, Giovana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

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

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

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

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

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA**

Total: 7

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

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

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

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

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



10620160100188CO

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

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

**DIRECCION DE INVESTIGADORES**

Total: 23

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET**

Total: 22

Burgos, Martha Ines - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Caruso, Benjamin - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Cavallero, Laura - ESTACION FORESTAL VILLA DOLORES ; ESTACION EXPTAL.AGROP.MANFREDI ; CENTRO REG.CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

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

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

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

Comín, Romina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

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

Diaz, Luis Adrián - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2009 / 2015 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

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

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

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

Guidobaldi, Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2011 / 2016 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Guzmán, Diego A. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2012 / 2015 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Kembro, Jackelyn M. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2012 / 2015 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

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

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



10620160100188CO

Miguel, Virginia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

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

Paulucci, Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICOQUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

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

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

**DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION** Total: 1

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

**DIRECCION DE PASANTE** Total: 27

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

Anza Pizarro, Ivan Jesus ( 2015 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA - Ecología y monitoreo de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) en la ciudad de La Rioja, Argentina. . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Asis, Marcos Alberto ( 2014 / - ) - CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Nanopartículas mesoporosas: síntesis, caracterización y aplicaciones como biocatalizadores y transportadores de fármacos. . Director o tutor BURGOS, MARTHA INES

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

Bravo, Anahí ( 2015 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Participación de microvesículas extracelulares derivadas de células endometriales en la regulación de la fisiología espermática . Director o tutor FRANCHI, NILDA ANAHI

BUTELER, CANDELA ( 2015 / 2016 ) - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación de las historias de vida de reptiles autóctonos para optimizar el manejo en el zoológico de Córdoba a fin de promover su sustentabilidad a largo plazo . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

CAPOCASA, María Constanza ( 2014 / 2015 ) - CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación estacional del comportamiento y de la actividad adrenocortical en respuesta al enriquecimiento ambiental con énfasis en la manipulación de la dieta de oso meleros . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Caviglia, Agustin Francisco ( 2014 / 2015 ) Universidad o instituto universitario estatal - CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Caracterización Biofísica de membranas Sinaptosomales . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

Dutto, Jeremias ( 2014 / 2015 ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Caracterización Biofísica de Membranas Sinaptosomales para la reconstitución de proteínas. . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

FERREYRA, Mariana ( 2014 / 2015 ) - CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación estacional del comportamiento y de la actividad adrenocortical en respuesta al enriquecimiento ambiental con énfasis en la manipulación de la dieta de oso meleros. . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA



10620160100188CO

Ferreira, Mariana ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Influencias de cambios ambientales sobre ritmos endócrinos del eje fotoperiódico en aves y de mamíferos: Monitoreo no invasivo de la actividad adrenocortical en respuesta a cambios en la dieta . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL

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

Flores, Guillermo ( 2015 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación de plantas nativas como fuente de bioinsecticidas. Explorando distintas interacciones planta-organismo blanco dirigidas al control de Aedes aegypti y Culex quinquefasciatus. . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

García Capocasa, María Constanza ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Influencias de cambios ambientales sobre ritmos endócrinos del eje fotoperiódico en aves y de mamíferos: Monitoreo no invasivo de la actividad adrenocortical en respuesta a cambios en la dieta . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL

Goldberg, Rebecca ( 2015 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Efecto de cetonas cíclicas sobre las propiedades de membranas . Director o tutor SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Lucas Piñero, Nicolás Francisco ( 2014 / 2015 ) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Revalorización de coproductos: producción de péptidos antimicrobianos a partir de suero lácteo . Director o tutor NOLAN, MARÍA VERÓNICA

Molino, Victoria ( 2014 / 2015 ) - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Aplicación del Ensayo de Selección Espermiática para estudiar el efecto de anticonceptivos de emergencia sobre la orientación de espermatozoides humanos . Co-director o co-tutor GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Noriega Noriega, Luciana ( 2015 / 2015 ) - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Potencial dendrocronológico de especies arbustivas de la estepa patagónica sur (Sta. Cruz) para su aplicación en la determinación de tasas de erosión del suelo. . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Ochoa, Aylén ( 2014 / - ) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Nanopartículas mesoporosas: síntesis, caracterización y aplicaciones como biocatalizadores y transportadores de fármacos. . Director o tutor BURGOS, MARTHA INES

Peirone, Janet ( 2015 / 2016 ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - tareas técnico-administrativas de la Coordinación de SEDRONAR de la FCEfyN. . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

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

Prystupczuk, LILEN ( 2015 / 2016 ) - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación de las historias de vida de reptiles autóctonos para optimizar el manejo en el zoológico de Córdoba a fin de promover su sustentabilidad a largo plazo . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Rodriguez, Florencia Anahi ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Suplementación . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

SILVETTI, Luna Emilce ( 2014 / 2015 ) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación estacional del comportamiento y de la actividad adrenocortical en respuesta al enriquecimiento ambiental con énfasis en la manipulación de la dieta de oso meleros . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Silvetti, Luna Emilce ( 2014 / 2015 ) - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Influencias de cambios ambientales sobre ritmos endócrinos del eje fotoperiódico en aves y de



mamíferos: Monitoreo no invasivo de la actividad adrenocortical en respuesta a cambios en la dieta . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Tartaglini, Lara ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Suplementación . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

**DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION**

Total: 2

Bonilla Almengor, Niurka Odalys Bonilla Almengor ( 2015 / 2015 ) - INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD - Ecología de arbovirus . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Diaz, Yamilka ( 2015 / 2015 ) - INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD - Ecología de arbovirus . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO**

Total: 5

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO**

Total: 5

CASTELLANO, CONSTANZA ( 2014 / 2015 ) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA

CHIABRANDO, SOLEDAD ( 2014 / 2015 ) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA

Clop, Pedro Diego ( 2014 / - ) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Daroqui, Maria Cecilia ( 2014 / - ) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Ortiz, Maria Julia ( 2014 / - ) Técnico asistente - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

**ACTIVIDADES DE DIVULGACION**

Total: 29

PERILLO, MARIA ANGELICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Demoliendo dogmas. Historias acerca de cómo la complejidad relativiza a la especificidad y algunas consecuencias". "Demoliendo dogmas. Historias acerca de cómo la complejidad relativiza a la especificidad y algunas consecuencias" 27 de Abril de 2015. Seminarios Internos del IIBYT (CONICET-UNC). Auditorio, CCT-Cordoba., Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aedes aegypti, vector del virus Dengue: conocerlo para controlarlo. Disertante. Capacitación de extensionistas del orden municipal frente al brote de Dengue en la ciudad de Córdoba (2015). Centro Vecinal B° Cupani, ciudad de Córdoba.. 01/03/201501/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Organizador o coordinador , ciencia para armar. Construyendo ciencia para generar conciencia en el zoo de Córdoba: acciones de conservación y educación ambiental en base a investigaciones con especies autóctonas. 01/10/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BUSO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cria de animales y el monitoreo hormonal no invasivo. Breve descripción: Dentro del área de la microbiología y en el marco del tema: Todo lo que no vemos pero que está ahí se dictará una charla sobre cría de animales: La importancia de la dieta y la microbiología en el monitoreo hormonal no invasivo. <http://www.semanadelaciencia.mincyt.gov.ar>. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERILLO, MARIA ANGELICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De agua somos. Conversaciones entre estructuras: las proteínas, el agua y su entorno. Ciclo de Seminarios Ciquibic de puertas abiertas. CIQUIBIC (CONICET-UNC). 03-06-2015 ?De agua somos? 1. Conversaciones entre estructuras: las proteínas, el agua y su entorno. La Bioquímica clásica se ha ocupado de las reacciones que se producen en medios perfectamente homogéneos y condiciones completamente diluidas. Por el contrario, la mayoría de los sistemas reales, tales como el citoplasma celular, son ambientes heterogéneos y macromolecularmente superpoblados. En ellos, las actividades termodinámicas



10620160100188CO

del disolvente y de los solutos están lejos de los esperados para estados ideales. Estos ambientes heterogéneos ofrecen numerosas interfases y compartimientos dinámicos. El confinamiento de las reacciones a espacios restringidos dimensionalmente tal como una matriz de percolación o una superficie, puede causar efectos significativos sobre el mecanismo y la velocidad de reacciones. En estos ambientes superpoblados, el agua, protagonista del efecto hidrofóbico que impulsa el plegamiento de proteínas y la autoagregación de los componentes de biomembranas, tiene restringida su disponibilidad como solvente. Enmarcados en estos conceptos, en este seminario se presentarán resultados sobre la modulación de la actividad de proteínas, ejercida por cambios en la organización dinámica de su entorno molecular. Esa actividad implica la unión de un ligando (o sustrato) y la transducción de esa unión en una función. Se discutirá acerca de cómo la dimensionalidad del medio y la estructura del agua afectan a estos fenómenos. 1 ¿Del agua brotó la vida. Los ríos son la sangre que nutre la tierra, y están hechas de agua las células que nos piensan, las lágrimas que nos lloran y la memoria que nos recuerda?. Tomado de ¿Los hijos de los días?. Eduardo Galeano.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERILLO, MARIA ANGELICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Democratizar el conocimiento en la interfase Bioquímica / Biofísica-Química.. Panel sobre "Uso de agroquímicos en el actual sistema de producción. Título de la disertación: Distintas miradas desde la UNC" Democratizar el conocimiento en la interfase Bioquímica / Biofísica-Química. 28-5-2015 A partir de herramientas teóricas surgidas de nuestras contribuciones al análisis y al conocimiento de ¿Interacción droga-membrana? se discuten mecanismos de acción del glifosato desde los puntos de vista bioquímico y biofísico. Se destaca la evolución temporal del nº de publicaciones científicas internacionales que se obtienen a partir de Medline con la palabra clave "glyphosate" y un listado de proyectos vigentes, financiados por un organismo de C&T nacional que se obtienen públicamente en la pag. web del mismo a partir de la palabra clave "glifosato". Se describen las principales recomendaciones surgidas de trabajos de análisis bibliográficos producidos por comisiones de Conicet y de la Univ. Nacional del Litoral en 2009 y 2010, respectivamente. Se discute la importancia de "garantizar, a través de la educación formal y no formal, el acceso al conocimiento necesario y suficiente para discernir sobre las cuestiones que entran en juego al definir políticas en ciencia y técnica para que los ciudadanos y ciudadanas puedan optar lúcidamente entre distintas opiniones expertas", según lo expresan las Dras. Rietti y Massarini. Asesoría Pedagógica. FFyB, UBA. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Dos virus bajo la lupa de la UNC. Nota de divulgación sobre aspectos generales de dos virus (St. Louis encephalitis y West Nile) transmitidos por mosquitos de importancia sanitaria y de poco conocimiento en la población general.. 01/12/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUARRACINO, LUIS;BEY, FACUNDO;JOSENS, ROXANA BEATRIZ;ESTALLO, ELIZABET LILIA;PARICA, CLAUDIO ALBERTO;DE ROODT, ADOLFO RAFAEL;GIRIBET, JUAN IGNACIO;BALLESTEROS, MARIA LAURA , , Entrevista. Las entrevistas se llevaron a cabo en el el Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA-CONICET), en diferentes medios de comunicación del país.. 01/03/201501/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GUZMÁN, DIEGO ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista Radial. Se me realizó una nota raíz de una publicación reciente en la revista "Poultry Science"(An individually fitted physical barrier device as a tool to restrict the birds? spatial access: can their use alter behavioral responses?), donde presentamos un dispositivo desarrollado por el grupo con gran potencialidad para su utilización en estudios sobre comportamiento social de aves de corral.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. 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. 01/11/201301/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIOJALAS, LAURA CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Infertilidad: aplican innovador método de selección de espermias en pacientes de la Maternidad Nacional. entrevista personal realizada a Laura C. Giojalas. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BUSSO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores estudian al oso cordobés. Actividad en el marco de la Subsecretaría de Promoción Científica, Dirección de Divulgación y Enseñanza de las Ciencias, Programa de Apoyo Vincular, Gobierno de Córdoba.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BUSSO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Juntos por la conservación de fauna silvestre autóctona: el caso del oso melero en Córdoba, monitoreo no invasivo de las respuestas de estrés.. Se comienza por el museo de ciencias naturales con una visita guiada para conocer al megaterio, pariente del oso melero. Luego, se visita al oso melero criado ex situ en el zoológico Córdoba y se finaliza con un video breve sobre investigaciones y su



importancia para conservar la fauna silvestre. <http://www.semanadelaciencia.mincyt.gov.ar>. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALVATIERRA, NANCY ALICIA , Organizador o coordinador , La fotosíntesis y el aprovechamiento solar. Participación en la Semana de la Ciencia y Tecnología 2015. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Integrante de equipo , La Universidad en los Barrios: Despertando vocaciones en Ciencia y Técnica. Existe en el país la preocupación por la disminución de alumnos inscriptos en carreras vinculadas a la ciencia y tecnología, y de egresados de dichas carreras. Sin embargo, las universidades no cuentan con suficientes programas de orientación de matrícula, y resulta escasa la difusión de las carreras de ciencias exactas y naturales. El desconocimiento del campo profesional, pero sobre todo del quehacer de los profesionales de estas áreas, contribuye a que los estudiantes se vuelquen a las carreras tradicionales cuando realizan sus elecciones vocacionales. En este proyecto se espera lograr promover la cultura científica y tecnológica orientada al desarrollo sostenible, en el marco de una educación para todos, que a la vez favorezca la aparición de vocaciones científico-técnicas en los estudiantes de la escuela secundaria obligatoria de la ciudad de La Rioja. 01/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GASTÓN, MARÍA SOLEDAD , Co-organizador o co-coordinador , Manitos Limpias. Se realizó una experiencia de laboratorio con alumnos de nivel primario del colegio Instituto de Educación Córdoba (Córdoba) que consistió en observar el crecimiento o no de colonia de microbios sembradas en placas de agar por contacto de las manos sucias o limpias de cada alumno. Finalmente se discutieron los resultados con la clase para concienciar sobre la importancia del cuidado higiénico. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación (Mincyt)

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Organizador o coordinador , Monitoreo de Aedes aegypti en la ciudad de La Rioja. Se explicaron detalles sobre la biología de Aedes aegypti y su importancia sanitaria. Se definieron actividades a seguir para realizar un monitoreo de su actividad en la ciudad de La Rioja mediante el uso de ovitrampas tendiente a determinar picos de abundancia y puntos calientes en la ciudad. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DÍAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mosquitos: las 5 enfermedades que son un riesgo para Córdoba. En la provincia hoy existe riesgo de que se produzcan casos de dengue, chikunguña, zika, encefalitis de San Luis y también de la encefalitis vinculada a la fiebre del Nilo Occidental?, advirtió el biólogo Adrián Díaz, investigador adjunto del Conicet e integrante del Instituto de Virología (Laboratorio de Arbovirus) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). 01/12/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUZMÁN, DIEGO ALBERTO , Integrante de equipo , Nota Periodística. Se le realizó una nota al equipo de trabajo a raíz de una publicación reciente en la revista "Poultry Science" (An individually fitted physical barrier device as a tool to restrict the birds? spatial access: can their use alter behavioral responses?), donde presentamos un dispositivo desarrollado por el grupo con gran potencialidad para su utilización en estudios sobre comportamiento social de aves de corral. La nota puede ser leída online en: <http://www.agenciacyta.org.ar/2015/08/dispositivo-argentino-ayudaria-a-mejorar-la-produccion-avicola/>. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BECCACECE, HERNÁN MARIO , Reportaje , Nota Prensa. Reportaje en radio por la consulta sobre mariposas blancas migratorias de gran abundancia. 01/12/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARIN, RAUL HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota sobre. Producción Avícola: dispositivo argentino ayudaría a mejorar la producción avícola. Agencia CyTA - Instituto Leloir <http://www.agenciacyta.org.ar/2015/08/dispositivo-argentino-ayudaria-a-mejorar-la-produccion-avicola/>. 01/07/201501/07/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Plaga de grillos en Córdoba. Entrevista realizada por periodistas del diario "Día a Día". 01/03/201501/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EGUIZABAL, GABINA VICTORIA , Integrante de equipo , Programa de Transferencia de Resultados de la Investigación y Comunicación Pública de la Ciencia-PROTRI 2013. CICLO DE CAPACITACIÓN SOBRE EL MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO COMO HERRAMIENTA PARA EVALUAR PROCESOS REPRODUCTIVOS Y RESPUESTAS DE ESTRÉS EN FAUNA SILVESTRE. 01/04/201401/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos



EGUIZABAL, GABINA VICTORIA , Integrante de equipo , Revista Informativa de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba. Entrevista sobre investigaciones realizadas con la especie oso melero. A través de una técnica no invasiva, analizan el estrés del animal. Este tipo de estudio ayuda a entender el estado y destino de poblaciones de nuestra fauna. La investigación recibió el apoyo del programa PROTRI, para la transferencia de resultados de la investigación a la comunidad.. 01/11/2015-11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BUSSO, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Revista Informativa de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba. Entrevista sobre investigaciones realizadas con la especie oso melero. A través de una técnica no invasiva, analizan el estrés del animal. Este tipo de estudio ayuda a entender el estado y destino de poblaciones de nuestra fauna. La investigación recibió el apoyo del programa PROTRI, para la transferencia de resultados de la investigación a la comunidad.. 01/11/2015-11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CLOP, EDUARDO MATIAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Verde que te quiero verde. Visita a la escuela primaria Gabriela Mistral en la Ciudad de Córdoba. Primero se presentó una clase audiovisual acerca de la fotosíntesis y la importancia de las plantas en el ecosistema. Luego se realizaron actividades de laboratorio que incluyeron cromatografía de pigmentos, visualización en microscopios de tejidos vegetales, y visualización de producción de oxígeno en algas.. 01/10/2015-10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Verde que te quiero verde: La fotosíntesis. Participación en la "Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología", organizado por la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Destinado principalmente a grupos de estudiantes de nivel inicial y a la ciudadanía en general.. 01/11/2015-11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TORANZO, ARACELI;CANO ARISTIZABAL, VIVIANA;MIÑANA, MARCELO;ANGELICOLA, MARÍA VIRGINIA;DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA;RASSE SURIANI, FEDERICO ARIEL OSVALDO;CABRAL, AGUSTINA SOLEDAD;DE ROSA, MARIA JOSE;DI FRANCESCO ANTONIO, DÉBORA;SÁNCHEZ CAMPOS, SOFÍA;COLIN, VERONICA LETICIA;POLTI, MARTA ALEJANDRA;FARIGLIANO, LUCAS MARTÍN;AGÜERO, MARIANA;AZCARATE, MARIA LAURA;BONANSEA, ROCIO INES , XIII Semana de la Ciencia y la Tecnología. Se realizarán experimentos sencillos y charlas informativas para alumnos de nivel medio.. 01/06/2015-06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PERILLO, MARIA ANGELICA , Coordinador Sesión, Conferencista , XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB). Sesión IV: Biofísicoquímica de biomembranas e interfases biomiméticas Coordinadores: G. Fidelio - &#8208;M.A. Perillo Cross- &#8208;talk between structures: proteins, water and the environment. María A. Perillo (IIByT, CONICET, UNC) Surface biofunctionalization: a biomimetic strategy in materials design. Carla E. Giacomelli (INFIQC, CONICET, UNC) Surface properties of amphipathic bioactive peptides at air- &#8208;water interface. Gerardo D. Fidelio (CIQUIBIC, UNC) Marcadores de espín: una herramienta útil para evaluar dominios ricos en colesterol. M. Alejandra Baqué (FByCB, UNL) Nisin interaction with membrane model monitored by fluorescence of pyrene. Carolina Juárez A. (INQUINOA; CONICET ? UNT). 01/11/2015-11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos, Otra (especificar), Conicet, Foncyt

#### EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

MARIN, RAUL HECTOR , Co-director o co-coordinador , Convenio Específico de Investigación y Desarrollo IIByT (CONICET-UNC) - INDACOR S.A.. Se elaboró un Convenio formal de cooperación con INDACOR S.A (principal empresa Avícola de la provincia de Córdoba). El convenio ha sido firmado por el presidente de CONICET a los 23 días del mes de Noviembre de 2015. El proyecto se titula: "Suplemento dietario de pollos parrilleros con productos naturales bioactivos".. 01/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Otra (especificar), Fondos de subsidios propios y aportes de INDACOR S.A.

#### SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

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



10620160100188CO

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

**DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL**

Total: 1

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

**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD**

Total: 6

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Integrante de equipo , Grupo de conservación del oso melero. Participando activamente del comité de manejo ex situ a fin de promover el avance en el conocimiento de la especie y mejorar las pautas de manejo en las poblaciones mantenidas fuera del ambiente natural para generar protocolos de manejo que permitan caracterizar el estado de bienestar y definir las probabilidades de reintroducción a la naturaleza de ejemplares decomisados y/o donados a la institución zoológica de Córdoba. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

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

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

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

MARIANI, MARIA ELISA;COLMANO, GUILLERMO NICOLAS;MOTTOLA, MILAGRO , , XIII Semana de la Ciencia y la Tecnología. Organizador de las actividades que se llevaron a cabo durante la semana de las ciencias en la facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con diferentes colegios de Nivel medio.. 01/06/2015/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO**

Total: 73

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

Título: ? **Diversidad y ecología de hongos liquenizados de altura en Argentina**

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

Participación:

**ESTRABOU, CECILIA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **SECYT**

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

**FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGICAS ;**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO**

**INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES (ICES) ;**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO**



10620160100188CO

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: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **hongos liquenizados; montaña; saxícolas; Argentina**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **liquenología**

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: **Producción animal**

Participación:

**Humberto Tribulo**  
**GIOJALAS, LAURA CECILIA**

Función desempeñada:

**Codirector**  
**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **280.000,00**

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:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **10/2015**

Palabras clave: **seleccion espermatica; embriones bovinos**

Area del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Especialidad:

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

Título: **Aplicación del Ensayo de Selección Espermática para mejorar el tratamiento de la pareja infértil**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **330.000,00**

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

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA / CAT. IV TIPO A**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **ESPERMATOZOIDES; OVOCITO; INFERTILIDAD; QUIMIOTAXIS**

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

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

Especialidad: **Biotecnología de la Reproducción**

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

Título: **Aplicaciones matemáticas a la entomología**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**GRECH, MARTA GLADYS**  
**DI BENEDETTO, HECTOR MIGUEL**

Función desempeñada:

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



**LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO**

**Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **7.000,00**                      Fecha desde: **01/03/2014**                      hasta: **01/02/2015**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**                      Ejecuta: si / Evalua: si                      Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014**                      fin: **02/2015**

Palabras clave: **MODELOS; MORFOMETRÍA; MOSQUITOS; LEPIDOPTEROS**

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: **Matemática aplicada a la biología**

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

Título: **Aspectos ecológicos, taxonómicos, epidemiológicos y de control de mosquitos (Diptera: Culicidae) de interés sanitario regional.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**ALMIRON, WALTER RICARDO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **24.000,00**                      Fecha desde: **01/01/2014**                      hasta: **01/12/2015**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014**                      fin: **12/2015**

Palabras clave: **MOSQUITOS; CULICIDAE; ECOLOGIA; SISTEMATICA**

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

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

Especialidad: **Entomología Médica**

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

Título: **BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LOS EFECTOS DE GRELINA A NIVEL DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. ESTUDIOS REFERIDOS A CONSOLIDACIÓN DE LA MEMORIA, INGESTA y ANSIEDAD**

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

Participación:

**Susana Rubiales**

**SALVATIERRA, NANCY ALICIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **290.000,00**                      Fecha desde: **01/01/2015**                      hasta: **01/12/2018**

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: **01/2015**                      fin: **12/2018**

Palabras clave: **grelina; memoria; glutamato ; GABA**

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

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

Especialidad: **neurofisiología**

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

Título: **Biología reproductiva en ambientes antropizados y determinación sexual en Caiman latirostris**

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

Participación:

**CARLOS PIÑA**

**LÁBAQUE, MARÍA CARLA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **450.000,00**                      Fecha desde: **01/06/2015**                      hasta: **01/05/2018**



10620160100188CO

Institución/es: <b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>		
Tipo de proyecto: <b>A</b>		
Código de identificación:		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2015</b> fin: <b>05/2018</b>		
Palabras clave: <b>Caiman latirostris; conservacion; reproduccion; sustentabilidad</b>		
Area del conocimiento: <b>Ecología</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Ecología</b>		
Especialidad: <b>conservacion</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>BIOMEMBRANAS Y PROTEINAS ASOCIADAS: ESTRUCTURA, DINÁMICA Y REACTIVIDAD</b>		
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias</b>		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>Rafael Gustavo Oliveira</b>	<b>Director</b>	
<b>GRASSO, ERNESTO JAVIER</b>	<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>300.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2015</b> hasta: <b>01/12/2017</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: <b>11220150100621CO</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2015</b> fin: <b>12/2017</b>		
Palabras clave: <b>MEMBRANAS; BIOFÍSICA; PROTEÍNAS INTRÍNICAMENTE DESENRROLLADAS</b>		
Area del conocimiento: <b>Biofísica</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Biofísica</b>		
Especialidad: <b>Biofísica</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b>		
Título: <b>Búsqueda y desarrollo de nuevas drogas a partir de productos naturales de especies de Psidium y sus efectos sobre mosquitos vectores de malaria.</b>		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA</b>		
Moneda: <b>Dolares</b>	Monto: <b>,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2015</b> hasta: <b>01/12/2017</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA DST</b>	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia:
	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia:
Tipo de financiamiento CyT: <b>Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT</b>		
Título: <b>Capacidades centrales de Biofísica y Biología Molecular del IIBYT</b>		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>PERILLO, MARIA ANGELICA</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>1.434.615,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2014</b> hasta: <b>01/09/2016</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: no / Evalua: si	Financia: <b>66 %</b>
<b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: no / Evalua: no	Financia: <b>34 %</b>
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)</b>	Ejecuta: si / Evalua: no	Financia:
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>Capacitación e Intervenciones para el mejoramiento del Arbolado Urbano</b>		
Campo aplicación: <b>Urbanismo, desarrollo regional- Urbanismo</b>		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>NAVARRO JOAQUÍN</b>	<b>Director</b>	
<b>TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA</b>	<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>,00</b>	Fecha desde: <b>01/06/2014</b> hasta: <b>01/06/2015</b>



10620160100188CO

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2015**

Palabras clave: **ARBOLADO URBANO; ESPECIES NATIVAS; MUNICIPIOS; VIVERO**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN**

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

Título: **CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y FARMACOLÓGICA DE LA ACTIVIDAD DE PRODUCTOS NATURALES A NIVEL MOLECULAR, SUPRAMOLECULAR Y CELULAR. IMPLICANCIAS EN LA SOBREVIDA Y MUERTE NEURONAL.**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

**Daniel Mascó  
GARCIA, DANIEL ASMED**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/12/2018**

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: **Grupos de Investigación**

Código de identificación: **112 201301 00075 CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **PRODUCTOS NATURALES ; INTERACCION CON MEMBRANAS ; RECEPTOR GABAA; Neuroprotección**

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

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

Especialidad: **Interacción droga-membrana-receptores**

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

Título: **Caracterización biológica de cepas virales circulantes, perfil inmunitario local, filodinamia y patrones de actividad de virosis endémicas y emergentes**

Campo aplicación:

Participación:

**DIAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **550.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/12/2015**

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

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

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

Título: **Comunicación a distancia entre las gametas y sus aplicaciones en la reproducción asistida e investigación biomédica**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

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

Función desempeñada:

**Estudiante  
Director**



10620160100188CO

**GIOJALAS, LAURA CECILIA** Director  
Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **ESPERMATOZOIDES; SELECCION ESPERMATICA; QUIMIOTAXIS; FECUNDACION ASISTIDA**  
Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**  
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**  
Especialidad: **Biología de la Reproduccion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Degradación, conservación y manejo se suelos. Erosión Hídrica y Eólica**  
Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**  
Participación: **BUSCHIAZZO - Daniel Eduardo** Función desempeñada: **Director**  
**CHARTIER, MARCELO PABLO** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **2.840.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2019**  
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Investigación y Tecnología**  
Código de identificación: **PNSUELO-1134022**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **01/2019**  
Palabras clave: **EROSIÓN; HÍDRICA; EÓLICA; ESTRUCTURA**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Especialidad: **Erosión del suelo**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de un higado recelularizado con células madre de cordón umbilical y/o hepatocitos en una matriz hepática descelularizada**  
Campo aplicación: **Cir.,Inj.y Transpl.-Transplantes**  
Participación: **Comín Romina** Función desempeñada: **Codirector**  
**CID, MARIANA PAULA** Director  
Moneda: **Pesos** Monto: **9.200,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **HIGADO ARTIFICIAL; DESCELULARIZACION**  
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Bioingeniería-Ingeniería de Tejidos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo del prototipo para realizar Ensayo de Selección Espermática (ESE)**  
Campo aplicación: **Otros campos**  
Participación: **Laura Giojalas** Función desempeñada: **Director**



**GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/03/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

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

Situación del proyecto:

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

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

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

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

Especialidad: **Fertilización Asistida**

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

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

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**GUZMÁN, DIEGO ALBERTO**

Moneda: **Dolares**

Monto: **34.000,00**

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

hasta: **01/08/2015**

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

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

**DANISH CENTRE FOR FOOD AND AGRICULTURE (DCA) ; UNIVERSITY AARHUS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Campo aplicación: **Produccion animal**

Participación:

Función desempeñada:

**GUZMÁN, DIEGO ALBERTO**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

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

hasta: **01/06/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11420110100234**

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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

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

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

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

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

Participación:

Función desempeñada:

**KEMBRO, JACKELYN MELISSA**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **62.288,00**

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

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

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



10620160100188CO

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

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

Participación:

**KEMBRO, JACKELYN MELISSA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **11.400,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

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

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

Situación del proyecto:

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

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

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

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

Especialidad: **Biología del comportamiento**

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

Título: **Diseño, síntesis y elucidación estructural de las bases moleculares de las propiedades antimetabólicas y contra *Anopheles arabiensis***

Campo aplicación:

Participación:

**GARCIA, DANIEL ASMED**

**SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA**

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **NATIONAL RESEARCH FOUNDATION**

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

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

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

Título: **Diversidad de artrópodos epigeos en tres ambientes diferentes en la región de Los Llanos, provincia de La Rioja, Argentina**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Participación:

**María Liliana Buffa**

**VISINTIN, ANDRÉS MARIO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.464,00**

Fecha desde: **01/03/2015**

hasta: **01/04/2016**

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

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: **03/2015** fin: **04/2016**

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

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

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

Especialidad: **Entomología, Ecología, Taxonomía**



10620160100188CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Eco epidemiología de Chagas: aspectos biológicos y sociales**  
Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**  
Participación: **CROCCO, LILIANA BEATRIZ** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **05/I745**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin:  
Palabras clave: **Chagas; control; factores de riesgo; triatomineos**  
Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Especialidad: **entomología medica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Eco-epidemiología de Stegomyia albopicta (Diptera: Culicidae) en el noreste de Argentina.**  
Campo aplicación: **Salud humana**  
Participación: **Marina Stein** Función desempeñada: **Director**  
**ESTALLO, ELIZABET LILIA** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **1.000.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Eco-epidemiología de Stegomyia albopicta (Diptera: Culicidae) en el noreste de Argentina.**  
Código de identificación: **PICT-2014-2338**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**  
Palabras clave: **STEGOMYIA ALBOPICTA; NOROESTE; ECO-EPIDEMIOLOGIA**  
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Especialidad: **ENTOMOLOGÍA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Orthobunyavirus) circulantes en Argentina: caracterización de componentes**  
Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**  
Participación: **BATALLÁN, PEDRO GONZALO** Función desempeñada: **Investigador**  
**CONTIGIANI DE MINIO, MARTA SILVIA** Director  
**SPINSANTI, LORENA IVANA** Investigador  
**LAURITO, MAGDALENA** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **504.683,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **2013-1779**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin:  
Palabras clave: **Arbovirus; Mosquitos; Ecoepidemiología**  
Area del conocimiento: **Virología**  
Sub-área del conocimiento: **Virología**



Especialidad: **Epidemiología**

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

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

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Walter Almirón  
DÍAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

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

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

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

Especialidad: **ARBOVIRUS**

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

Título: **Efectos combinados de la altitud, el fuego y las interacciones bióticas en la regeneración de especies arbóreas en una montaña subtropical del Centro Argentino**

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

Participación:

**RENISON, DANIEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **240.000,00**

Fecha desde: **01/05/2015**

hasta: **01/05/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y  
TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)**

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

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

Tipo de proyecto: **Estudio de regeneración de bosques post-fuego**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin: **05/2017**

Palabras clave: **regeneración; fuegos; bosques; árboles**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Bosque nativo**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Endocrinología de fauna silvestre: primer simposio de monitoreo hormonal no invasivo**

Campo aplicación:

Participación:

**BUSSO, JUAN MANUEL**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.000,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA  
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT  
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y  
TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Título: **Enriquecimiento de la dieta del yacaré overo, con ácidos grasos poliinsaturados, como herramienta de mejoramiento en la calidad de productos en un sistema de uso sustentable del recurso y la salud de los animales**

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

Participación:

**Melina Simoncini**

Función desempeñada:

**Director**



10620160100188CO

**FERNÁNDEZ, MARÍA EMILIA**

**Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **484.230,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2018**

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **06/2018**

Palabras clave: **OMEGA 3; ÁCIDOS GRASOS; PRODUCCIÓN DE CARNES; SALUD ANIMAL; REPRODUCCIÓN; CAIMÁN LATIROSTRIS; EFECTO MATERNO; ESPECIES OVÍPARAS; SISTEMA DE COMPLEMENTO**

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

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

Especialidad: **Veterinaria; Reptiles**

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:

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

Función desempeñada:

**Investigador  
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **entomologia medica**

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

Título: **Estudio Ambiental Social del Rio San Marcos, Dpto Cruz del Eje, Córdoba**

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

Participación:

**TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **23.000,00**

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

hasta: **01/03/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **Ambiente y Sociedad**

Código de identificación: **22 - 24 - 433**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Rio San Marcos; Caudal Ecológico; Base Ambiental; Participación Social**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Estudios Ambientales**



10620160100188CO

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

Título: **Estudio de las interacciones alimentarias entre vector-hospedador de los virus SLE y WNV y los factores biológicos que las estructuran**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**DIAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA ; PROVINCIA DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **VECTORES; HOSPEDADORES; ARBOVIRUS; PREFERENCIA ALIMENTARIA**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **Interacción vector-hospedador**

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

Título: **Estudio del rol del sistema renina angiotensina (SRA) cerebral en alteraciones neuroadaptativas y vasculares inducidas por anfetamina**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Claudia Bregonzio**

**BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA**

**BAIARDI, GUSTAVO CARLOS**

Función desempeñada:

**Director**

**Co-director**

**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **222.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 2012 0100373CO K**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **ANGIOTENSINA; ANFETAMINA; VASCULATURA CEREBRAL; DEFICIT COGNITIVO**

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

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

Especialidad: **NEUROFARMACOLOGIA**

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

Título: **Estudio integrado del suplemento de timol y otros antioxidantes naturales en pollo parrillero: efectos fisiológicos y productivos**

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

Participación:

**LUNA, AGUSTIN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/11/2015**

hasta: **01/12/2017**

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

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



10620160100188CO

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014) - "B" - Investigador Joven**

Código de identificación: **PICT 2014 - 2071**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **AVES DE GRANJA; SUPLEMENTACION DIETARIA; ACEITES ESENCIALES**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Aves de granja y producción**

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

Título: **Estudio sobre bioinsecticidas naturales de interés veterinario: caracterización biofísico-química, bioactividad y mecanismos implicados.**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades  
parasitarias**

Participación:

**SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.700,00**

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

hasta: **01/01/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res 1565**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **01/2015**

Palabras clave: **INSECTICIDAS; RECEPTOR GABAA; BIOACTIVIDAD**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Farmacología, bioactividad y caracterización biofísicoquímica de compuestos gabaérgicos**

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

Título: **Estudios biofísicos de la estructura y estabilidad de proteínas lipolíticas y de péptidos anfipáticos bioactivos en su interacción con biomembranas**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento**

Participación:

**Gerardo Fidelio**

**CARUSO, BENJAMIN**

Función desempeñada:

**Director**

**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **291.200,00**

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

hasta: **01/07/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Estudios biofísicos de la estructura y estabilidad de proteínas lipolíticas y de péptidos anfipáticos bioactivos en su interacción con biomembranas**

Código de identificación: **PICT 2011**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **07/2015**

Palabras clave: **PEPTIDOS; BIOMEMBRANAS**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Biomembranas**

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

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

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

Participación:

Función desempeñada:



**DANIEL ASMED GARCIA**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.000,00**

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

hasta: **01/03/2016**

Institución/es:

Financia:

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

Tipo de proyecto: **Secyt Tipo A**

Código de identificación: **Res. 206/14**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave:

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Interacción droga-membrana y modulación del receptor GABAA**

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

Título: **Estudios 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.-Varias ciencias**

Participación:

**FERNÁNDEZ, MACARENA**  
**PERILLO, MARIA ANGELICA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **855.000,00**

Fecha desde: **01/03/2015**

hasta: **01/03/2017**

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 2014-2016 GI**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **estructura actividad de proteinas y farmacos; dimensionalidad y topografia del entorno; bionanociencia**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Bioquímica y Biofísica Molecular**

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

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

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

Participación:

**María A. Perillo**  
**GARCIA, DANIEL ASMED**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**

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: **PIP 2011 GI**

Código de identificación: **11220100100441**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **06/2016**

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

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Biofísica, neurociencia.**

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

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

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Marcelo Labruna**  
**DIAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

**Codirector**  
**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/06/2016**



10620160100188CO

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

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

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

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

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

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

Especialidad: **ZOONOSIS DE TRANSMISION VECTORIAL**

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

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

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Giojalas Laura Cecilia**

**GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

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

hasta: **01/03/2015**

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

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

**CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD**

**NACIONAL DE CORDOBA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Andrología**

Sub-área del conocimiento: **Andrología**

Especialidad: **Andrologia**

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

Título: **Implementar actividades de Investigación clínicas y tecnológica en un Programa de Reproducción Asistida instalado en un Hospital Público**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Participación:

**STUTZ, GRACIELA**

**GIOJALAS, LAURA CECILIA**

Función desempeñada:

**Investigador**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.000.000,00**

Fecha desde: **01/07/2015**

hasta: **01/06/2019**

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

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

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

**PRODUCTIVA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **06/2019**

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

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

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

Especialidad: **Biología de la Reproduccion**

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

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

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

Participación:

Función desempeñada:



10620160100188CO

**CORONEL, CARLOS ENRIQUE**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **106.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220120100617**

Situación del proyecto:

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

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

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

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

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

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

Título: **Influencia de la suplementación de la dieta materna con productos naturales sobre parámetros indicadores de productividad, calidad de huevos y pichones y bienestar en codornices expuestas a estrés calórico.**

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

Participación:

**MARIN, RAUL HECTOR**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **466.060,00** Fecha desde: **01/08/2015** hasta: **01/07/2018**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2014-2764**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **07/2018**

Palabras clave: **suplementación dietaria; aceites esenciales; fenoles naturales ; avicultura**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **avicultura**

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

Título: **Integrando estudios ecológicos, hormonales y comportamentales para la evaluación del bienestar animal y la conservación de ratites.**

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

Participación:

**Mónica Beatriz Martella  
BUSSO, JUAN MANUEL**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **384.200,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2015**

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: **12/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **MONITOREO HORMONAL NO INVASIVO; BIENESTAR ANIMAL; GLUCOCORTICOIDES; ÑANDU**

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

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

Especialidad: **endocrinología animal**



10620160100188CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Manipulación de la dieta de codornices japonesas (coturnix coturnix): implicancias sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología.**  
Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**  
Participación: **MARIN, RAUL HECTOR** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2016**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**  
Palabras clave: **suplementación dietaria; adaptación; cría animales de granja; estrés**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Avicultura**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN ACTIVADOS POR NEUROTROFINAS EN ASTROCITOS REACTIVOS**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**  
Participación: **CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **10.400,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/03/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **03/2016**  
Palabras clave: **ASTROCITOS; NGF; BDNF; MIGRACION**  
Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Especialidad: **Neurobiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL RECLUTAMIENTO DE RECEPTORES GABAA. INTERACCIÓN CON NEUROMODULADORES Y EL ESTRÉS AGUDO**  
Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Psiquicas**  
Participación: **GASTÓN, MARÍA SOLEDAD** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**CID, MARIANA PAULA** **Investigador**  
**SALVATIERRA, NANCY ALICIA** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**  
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: **01/2014** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **reclutamiento receptor GABA A; estrés agudo**  
Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Especialidad: **neuroquímica-neurofarmacología**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Modificaciones de BDNF y sus receptores en la muerte neuronal inducida por status epilepticus: estudios in vivo e in vitro**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**  
Participación: **Daniel Hugo Mascó** Función desempeñada: **Director**  
**CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ** Investigador  
Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/03/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **03/2016**  
Palabras clave: **BDNF; APOPTOSIS; EPILEPSIA; NEURONAS**  
Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Especialidad: **Neurobiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Modulación de la actividad de beta-galactosidasas de diferente termoestabilidad en sistemas heterogéneos.**  
Campo aplicación: **Alimentos**  
Participación: **SANCHEZ, JULIETA MARIA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **11.400,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**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: **03/2014** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **beta galactosidasa; termoestabilidad; modulación**  
Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Especialidad: **Relacion estructura/actividad de proteínas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE FOSFATASA ALCALINA ERITROCITARIA BOVINA INDUCIDA POR LA ORGANIZACIÓN DINÁMICA DE SU ENTORNO MOLECULAR.**  
Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**  
Participación: **CLOP, EDUARDO MATIAS** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **9.200,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Proyecto B**  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **Fosfatasa Alcalina Placentaria; Anaplasmosis; Biosensores**  
Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Especialidad: **Cinética Enzimática Interfasial**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Modulación de la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**  
Participación: **PERILLO, MARIA ANGELICA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2015**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **30720130100726CB**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2015**  
Palabras clave: **Biofísica de membranas; bionanociencia**  
Área del conocimiento: **Biofísica**  
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**  
Especialidad: **Bionanociencia**

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Monitoreo no invasivo de las respuestas de estrés frente a desafíos ambientales impredecibles en especies de homeotermos y posibles influencias sobre su potencial reproductivo.**  
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**  
Participación: **BUSSO, JUAN MANUEL** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **252.000,00** Fecha desde: **01/09/2015** hasta: **01/02/2019**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACIÓN PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**



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

Tipo de proyecto: **Monitoreo no invasivo de las respuestas de estrés frente a desafíos ambientales impredecibles en especies de homeotermos y posibles influencias sobre su potencial reproductivo.**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **FISIOLOGÍA DEL ESTRÉS; GLUCOCORTICOIDES; COMPORTAMIENTO; FOTOPERÍODO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **endocrinología animal**

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

Título: **Moths and butterflies of isolated montane grassland (Pampa de Achala, Córdoba, Argentina)**

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

Participación:

**BECCACECE, HERNÁN MARIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.500,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **NEOTROPICAL GRASSLAND CONSERVANCY**

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

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

Tipo de proyecto: **Moths and butterflies of isolated montane grassland (Pampa de Achala, Córdoba, Argentina)**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Lepidoptera; Moths; Butterflies; Pampa de Achala; Conservation; Ecology**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Conservación - Entomología -Lepidopterología**

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.Medicas**

Participación:

**Daniel Hugo Mascó**

Función desempeñada:

**Director**

**CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **399.965,00**

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

hasta: **01/10/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **10/2016**

Palabras clave: **NEUROTROFINAS; P75NTR; TRK-B; APOPTOSIS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Neurobiología**

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

Título: **Participación del entorno uterino en la regulación de la capacidad fertilizante de espermatozoides humanos**

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

Participación:

**FRANCHI, NILDA ANAHI**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.200,00**

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

hasta: **01/12/2015**



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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Secyt 203/2014**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **MICROVESICULAS EXTRACELULARES; EPITELIO ENDOEMTRIAL; ESPERMATOZOIDES HUMANOS; CAPACIDAD FERTILIZANTE**

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

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

Especialidad: **Biología de la Reproduccion**

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

Título: **Pequeñas moléculas y enzimas alimentarias en nanopelículas, nanopartículas y nanoporos. Desarrollo de alimentos terapéuticos, embalajes inteligentes y biosensores basados en conceptos de dinámica molecular y nanoestructuración de biomembranas.**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

**PERILLO, MARIA ANGELICA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **343.200,00**

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

hasta: **01/07/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT2012-2652**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **beta-galactosidasa; adsorción; encapsulamiento; topografía fractal; embalajes inteligentes; biosensores**

Area del conocimiento: **Otras Nanotecnología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Nanotecnología**

Especialidad: **Biofísica bioquímica**

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

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

Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria-Varios**

Participación:

**PALACIOS, SARA MARIA**

**CARPINELLA, MARIA CECILIA**

**VISINTIN, ANDRÉS MARIO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **475.000,00**

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

hasta: **01/05/2017**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2013-1004**

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Pesticidas Naturales**

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

Título: **PROGRAMA "Screening" de productos naturales GABAérgicos basado en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el R-GABAA**

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

Participación:

Función desempeñada:



10620160100188CO

**PERILLO, MARIA ANGELICA**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.380,00**

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

hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **30920130100275CB**

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

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

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

Título: **Programa de Modernización Tecnológica**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.500,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

Título: **Regeneración natural de Pinus taeda y su relación con los factores climáticos y los incendios forestales: implicancias para el manejo de la invasión de especies leñosas en el Bosque Serrano**

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

Participación:

Función desempeñada:

**Marcelo Pablo Chartier**

**Director**

**Romina Cecilia Torres**

**Codirector**

**CHARTIER, MARCELO PABLO**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/08/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Investigación y Tecnología**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **08/2016**

Palabras clave: **DENDROCRONOLOGÍA; CRECIMIENTO RADIAL; REGENERACIÓN NATURAL; PINUS TAEDA**

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

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

Especialidad: **DENDROCRONOLOGÍA**

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: **9.200,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100188CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **SUPERPOBLACION MOLECULAR; ACTIVIDAD ENZIMATICA; ESTRUCTURA DE PROTEINAS; MODULACION ENZIMATICA**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Modulacion de la actividad enzimática-Plegamiento de proteínas**

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

Título: **Reología de bioembranas con coexistencia de fases. Efecto de la electrostática y de la textura de la membrana**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

**Natalia Wilke  
CARUSO, BENJAMIN**

Función desempeñada:

**Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

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

**CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2012-0344**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Reología de membranas; Electrostática**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Biomembranas**

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 TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Neurobiología**

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

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

Campo aplicación:

Participación:

**CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ**

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares** Monto: **2.110,00** Fecha desde: **01/11/2015** hasta: **01/02/2016**

Institución/es: **RUTGERS UNIVERSITY** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



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

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

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

Participación:

**Ana Cingolani**  
**GIORGIS, MELISA ADRIANA**  
**HERRERO, MARÍA LUCRECIA**  
**RENISON, DANIEL**  
**POCA, MARÍA**  
**POCA, MARÍA**  
**BARRI, FERNANDO RAFAEL**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/11/2015**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

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

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

Especialidad:

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

Título: **Suplementación dietaria con timol e isoeugenol en aves hipercolesterolémicas: efectos sobre los perfiles lipídicos en tejidos y el desempeño de los adultos y su progenie.**

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

Participación:

**MARIN, RAUL HECTOR**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2015**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **05/1764**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: .

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Ciencia Avícola**

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

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

Campo aplicación: **Enfermedades endemicas-Otras**

Participación:

**LAURITO, MAGDALENA**

Función desempeñada:

**Director**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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



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

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

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

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

Participación:

**Raul H Marin**  
**LÁBAQUE, MARÍA CARLA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

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

Código de identificación: **11220120100666**.

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **aves de granja**

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

Título: **Virus transmitidos por artrópodos (Arbovirus) de importancia sanitaria en Argentina: estudios ecoepidemiológicos**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Lorena Spinsanti**  
**DIAZ, LUIS ADRIAN**

Función desempeñada:

**Codirector**  
**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Categoría A**

Código de identificación: **30720130100631CB**

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **ECOLOGIA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS**



10620160100188CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2015, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

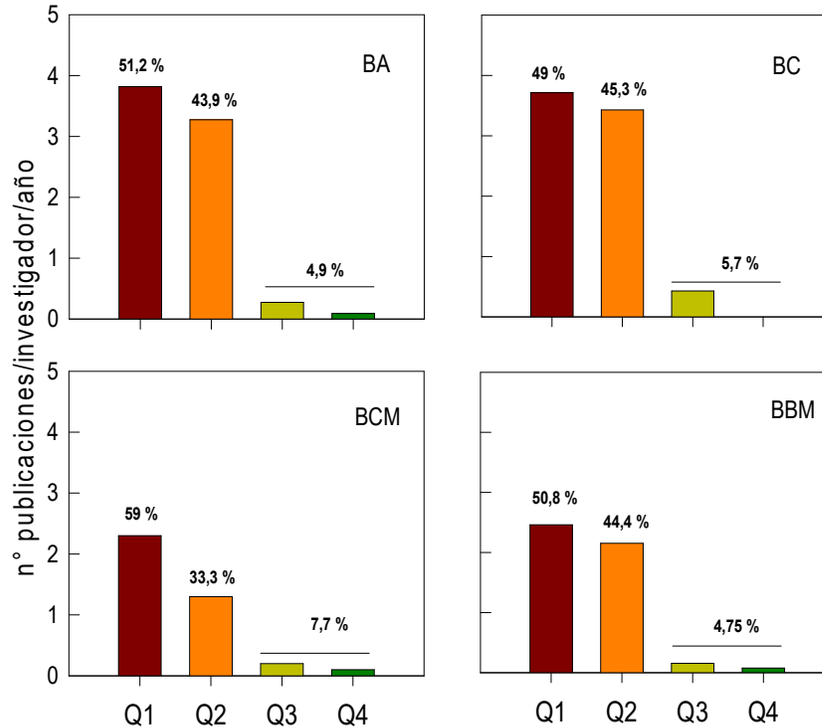
AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... <b>Firma del representante del CD</b>	..... <b>Aclaración</b>

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... <b>Lugar y Fecha</b>	..... <b>Firma del Director</b> PERILLO, MARIA ANGELICA



## ANEXO MEMORIA IIBYT 2015

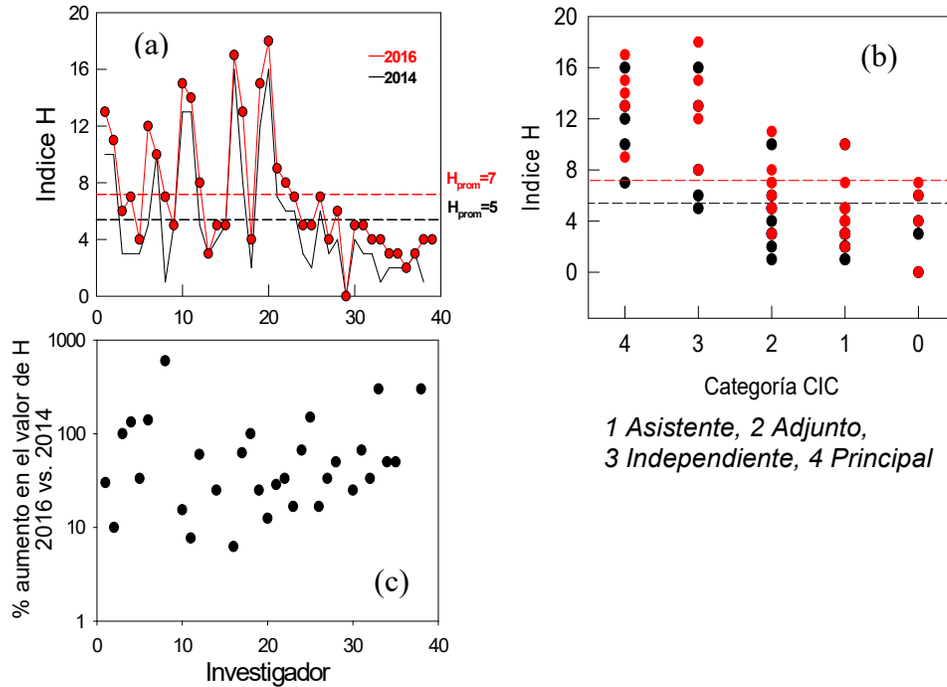
### Calidad de la Producción Científica (periodo 2011-2015)



**Gráfico 1.** Cantidad de publicaciones por año, distribuidas según el índice Q de Scimago (<http://www.scimagojr.com/>) y discriminadas por áreas científicas. BA, Biología Aplicada; BC, Biología del Comportamiento; BCM, Biología Celular y Molecular; BBM, Bioquímica y Biofísica Molecular.

Los datos corresponden al periodo comprendido desde la creación del IIBYT el año que se informa (2015). Se destaca que, en todas las áreas, al menos el ~93 % de los trabajos se publicaron en revistas ubicadas entre el primer y el segundo cuartil. El promedio anual de publicaciones Q1 por investigador varió entre 2,5 y 3,7.

### Evolución del Índice H entre 2014 y Feb. 2016



**Gráfico 2.** Variación del índice H de los investigadores del IIBYT en los últimos 2 años. a) Cada investigador está representado por un punto. En negro se indican los valores registrados en 2014 y en rojo los valores de 2016. c) Distribución de los valores de H según la categoría del investigador. b) Crecimiento porcentual en el valor de H durante el último bienio.

Se destaca que el promedio general de valores de H de los investigadores del IIBYT creció en 2 puntos en el último bienio. Principalmente en los jóvenes que están al comienzo de sus carreras se observan crecimientos que en algunos casos llegan a valores próximos al 1000%. Los valores absolutos varían según la categoría del investigador en el siguiente orden Principal>Independiente>Adjunto>Asistente., como es esperable. En algún caso, algún investigador independiente supera el índice H de los inv. principales.

En conjunto, los datos mostrados indican una buena calidad en las publicaciones y reflejan el progreso que se está experimentando. En la última reunión general, se recomendó a los investigadorxs tratar de evitar publicar sus resultados en revistas de los cuartiles 3 y 4, con lo cual podríamos fácilmente aumentar entre un 5 y un 8% la proporción en los cuartiles superiores.