

## **MEMORIA ACADEMICA 2017**

**CONVOCATORIA: MEMORIA ACADEMICA 2017**

**SIGLA: IICS**

**Instituto de investigación en Ciencias de la Salud**

**DIRECTOR DE MEMORIA: DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO**



## MEMORIA ACADEMICA 2017

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 36

AGUILAR, VIVIANA BEATRIZ  
BALDACINI, MARÍA  
BARBERO, MELINA  
BARRAGÁN, PAOLA  
BERNARDELLI, SARA BETTINA  
BUNGE, SOFIA  
CARDOZO, NANCY  
CIOCCHINO, SAULO  
CUCCARO, JUAN JOSÉ  
DELPECH, GASTÓN  
DÍAZ, ALBERTO ALEJANDRO  
DONADI, MÓNICA  
DOPAZO, JUDIT ELISABET  
FLORES, ALVARO  
GIAMBERARDINO, NATALIA  
GIBERT, MARCELA FABIANA  
LALLÉ, ANDREA  
MAREGA, OLGA  
MARENGO, MARIA FLORENCIA  
MARTIN, FÉLIX  
MARTINEZ, JULIA  
MATTAINI, FIORELLA  
MENDIBERRI, JOSEFINA  
MENON, MARIO  
NAVARRO CARLOS,  
PITARQUE, RAUL  
PREGO, CARLOS  
RIVERO, MARIANA ALEJANDRA  
SARLINGO, HÉCTOR MARCELO  
SILVESTRINI, MARIA PIA  
SPARO, MONICA  
TREBUCQ, HÉCTOR  
WAIMANN, CHRISTIAN  
WAIMANN, JESICA  
ZANELLI, GUSTAVO  
ZURITA, FACUNDO



ARTICULOS

Total: 15

Publicado

Total publicado: 15

EXEQUIEL SCIALFA; OSCAR GALLICCHIO; SYLVIA GRUNE LOFFLER; MARIANA RECAVARREN; MARIANA RIVERO; SILVINA QUINTANA; PABLO AGUIRRE; DARÍO SAN ANTÓN; BIBIANA BRIHUEGA . Actividades de vigilancia epidemiológica de la leptospirosis en el interior de la provincia de Buenos Aires. *Revista argentina de zoonosis y enfermedades infecciosas emergentes*. , CABA: Asociación Argentina de Zoonosis, 2017 - . vol. VII, n° 1, p. 1-6. ISSN 1851-3638

FELDMAN L; NAJLE R; RIVERO M; RODRÍGUEZ E; ESTEIN S . Anemia Inflamatoria: fisiopatología, diagnóstico y tratamiento. *Acta bioquímica clínica latinoamericana*. , La Plata: FEDERACION BIOQUIMICA PROVINCIA BUENOS AIRES, 2017 - . vol. 51, n° 3, p. 361-374. ISSN 0325-2957

DELPECH G; SPARO M; BALDACCINI B; LISSARRAGUE S; GARCIA ALLENDE L . THROAT CARRIAGE RATE AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE OF *Streptococcus pyogenes* IN RURAL CHILDREN. *Journal of preventive medicine and public health*. , Gwanak-gu: The Korean Society for Preventive Medicine, 2017 - . vol. 50, p. 126-131. ISSN 1975-8375

POURCEL G; SPARO M; CORSO A; DELPECH G; GAGETTI P; DE LUCA MM; BERNSTEIN J; SCHELL C; LISSARRAGUE S; BASUALDO JA . MOLECULAR GENETIC PROFILING OF CLINICAL AND FOODBORNE STRAINS OF ENTEROCOCCI WITH HIGH LEVEL RESISTANCE TO GENTAMICIN AND VANCOMYCIN. *Clinical microbiology: open access*. , los Angeles: e-Science Central, 2017 - . vol. 6, n° 1, p. 272-280.

DELPECH, GASTÓN; BISTOLETTI, MARIANA; CECI, MÓNICA; LISSARRAGUE, SABINA; BRUNI, SERGIO SÁNCHEZ; SPARO, MÓNICA . Bactericidal Activity and Synergy Studies of Peptide AP-CECT7121 Against Multi-resistant Bacteria Isolated from Human and Animal Soft Tissue Infections. *Probiotics and antimicrobial proteins*. , Nueva York: Springer New York LLC, 2017 - . vol. 9, n° 3, p. 355-362. ISSN 1867-1306

DÍAZ, AILÉN M.; MOLINA, MATÍAS A.; NUÑEZ, GUILLERMO G.; MOURELLE, ANA C.; SPARO, MÓNICA D.; MANGHI, MARCELA A.; CASTRO, MARISA S. . Treatment with *Enterococcus faecalis* CECT7121 Is Not Effective as Therapy in Mice with an Established Allergy Status. *Advances in microbiology*. , Wuhan: Scientific Research Publishing, 2017 - . vol. 07, n° 10, p. 696-706. ISSN 2165-3402

LISSARRAGUE S; BERSTEIN J; SCHELL C; STAGNARO JP; DE LUCA MM; LOPEZ M; BASUALDO JA; SPARO M . CELULITIS POR *Neisseria meningitidis*: COMUNICACIÓN DE UN CASO. *Tercera epoca*. , La Plata: Facultad Ciencias Médicas, UNLP, 2017 - . vol. 7, n° 1, p. 1-1. ISSN 0325-5611

SARLINGO MARCELO . PIQUERAS ANDRES - LA OPCION REFORMISTA - UNA EXPLICACION DEL CAPITALISMO HISTORICO A TRAVES DE LA LUCHA DE CLASES. *Atek na*. , Luján: EduNLu, 2017 - . n° 6, p. 153-157. ISSN 1668-1479

SRIRAM YENNURAJALINGAM; RODRIGUES LF; SHAMIEH OM; COLOMBE TRICOU; SOFIA BUNGE; EDUARDO BRUERA . Perception of Curability Among Advanced Cancer Patients: An International Collaborative Study.. *The oncologist*. : ALPHAMED PRESS, 2017 - . ISSN 1083-7159

DIAZ A . Rigidez arterial como predictor de hipertensión clínica. *Hipertensión arterial*. , Buenos Aires: Sociedad Iberoamericana de Investigación Científica, 2017 - . vol. 5, p. 13-13. ISSN 2314-0976

ALEJANDRO DIAZ ; LUCIANA CALANDRA . High blood pressure in school children and adolescents in Argentina over the past 25 years: A systematic review of observational studies.. *Archivos argentinos de pediatría*. , Buenos Aires: SOC ARGENTINA PEDIATRIA, 2017 - . vol. 1, n° 1, p. 5-11. ISSN 0325-0075

DIAZ, A.; ESPECHE, W.; MARCH, C.; FLORES, R.; PARODI, R.; GENESIO, M.A.; SABIO, R.; POPPE, S. . Prevalence of metabolic syndrome in Argentina in the last 25 years: Systematic review of population observational studies. *Hipertension y riesgo vascular*. : Ediciones Doyma, S.L., 2017 - . ISSN 1889-1837

DIAZ, ALEJANDRO; TRINGLER, MATÍAS; WRAY, SANDRA; RAMIREZ, AGUSTÍN J.; CABRERA FISCHER, EDMUNDO I. . The effects of age on pulse wave velocity in untreated hypertension. *Journal of clinical hypertension*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . ISSN 1524-6175

DI CESARE MARIACHIARA; ALEJANDRO DIAZ . Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2017 - . ISSN 0140-6736



DIAZ ALEJANDRO; PRENER VIVIANA; RIVERA VARAS SERGIO; DOMINGUEZ DANIELA; COLANTONIO LISANDRO . Scientific Output on Transesophageal Echocardiography from Iberoamerican Countries. *International journal of cardiovascular sciences.* , sao pablo: SBC, 2017 - . vol. 1, n° 1, p. 1-9. ISSN 2359-4802

**PARTES DE LIBRO**

Total: 2

**Publicado**

Total publicado: 2

SARLINGO, MARCELO; OLIVERA ADRIANA; SAGUA MARISA; CALDERON GABRIELA; TOMADONI MICAELA . . Escenarios de post - sustentabilidad y remediación ambiental en el Centro de la Pcia. de Buenos Aires. . , Mar del Plata: IHAM - FAUD - UNMdP, 2017. p. 382-393. ISBN 978-987-544-768-4

SARLINGO MARCELO; OLIVERA ADRIANA; SAGUA MARISA; CALDERON GABRIELA; TOMADONI MICAELA . . La Interfase Periurbana en el Partido de Olavarría - Regulaciones y transformaciones sociopolíticas recientes. . , Mar del Plata: IHAM - FAUD - UNMdP, 2017. p. 916-930. ISBN 978-987-544-768-4

**TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

Total: 6

MILANO F; OLMOS R; CANTÓN J; GUTIÉRREZ S; DOLCINI G; BILOTTO F; YUÑO M; BALLESTEROS B; CATENA M; ÁLVAREZ L; RIVERO M; VIVIANI P; VIRKEL G . Resumen. SEMINARIO SOBRE ¿UNA SALUD?: UN EJEMPLO DE COMUNIDAD DE PRÁCTICA CENTRADA EN EL CONOCIMIENTO. Jornada. 1ras Jornadas Institucionales de Enseñanza de las Ciencias y la Tecnología. FCV-UNCPBA. : Tandil. 2017 - . FCV-UNCPBA.

J. SILVA; M. RIVERO; EXEQUIEL SCIALFA . Resumen. EPIDEMIOLOGÍA DE LA LEPTOSPIROSIS HUMANA EN UN ÁREA RURURBANA DEL PARTIDO DE TANDIL. Congreso. CUARTO CONGRESO INTERNACIONAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. : Quilmes. 2017 - . Comisión de Investigaciones Científicas.

BRASESCO CONSTANZA; RIVERO M; RODRÍGUEZ MARCELO; PORRINI LEONADO; IGLESIAS AZUCENA; MITTON GIULIA; SILVINA QUINTANA; MAGGI MATÍAS . Resumen. DINÁMICA POBLACIONAL DE VARROA DESTRUCTOR EN COLONIAS DE APIS MELLIFERA DEL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Encuentro. XII Encuentro Biólogos en Red 2017. : Mar del Plata. 2017 - . Universidad de Mar del Plata.

J. SILVA; M. RIVERO; EXEQUIEL SCIALFA . Resumen. EPIDEMIOLOGÍA DE LA LEPTOSPIROSIS HUMANA EN UN ÁREA RURURBANA DEL PARTIDO DE TANDIL. Simposio. XVIII Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas,. : Buenos Aires. 2017 - .

BARDOSSI E; VACHINO M; MONTENEGRO G; MORANO S; MACHAIN M; COGA V; VILCHES V; TURCO M; GARBAZ C; SPARO M; GALARZA P . Artículo Breve. Identification of Mycoplasma genitalium genotypes in clinical samples from Argentina. Congreso. HIV and STI Congress 2017. : Rio de Janeiro. 2017 - . Sociedad Brasileira de Enfermedades de Trnsmisión Sexual.

DELPECH G; LISSARRAGUE S; SCHOF S; SANCHEZ BRUNI S; SPARO M . Resumen. URINARY TRACT INFECTIONS IN ELDERLY PATIENTS FROM A GENERAL HOSPITAL: ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN Escherichia coli. Congreso. REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOCENCIAS. : Buenos Aires. 2017 - . Sociedad Argentina de Investigación Clínica.

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

Total: 12

M. RIVERO; J. SILVA . Análisis epidemiológico de las zoonosis prevalentes en la región centro de la Provincia de Buenos Aires. Jornada. I Jornadas Argentinas en Ambiente y Salud. : Tandil. 2017 - . Fac. de Cs. Exactas-UNCPBA.

CAGNOLI, C; CANTÓN J; CHIAPPARRONE, ML; M. RIVERO . Charla Ecosistema y Salud. Jornada. XV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017. : Tandil. 2017 - . MINCYT.

CAGNOLI, C; CANTÓN J; CHIAPPARRONE, ML; M. RIVERO . Charla ¿Sabías que tu perro??. Jornada. XV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017. : Tandil. 2017 - . MINCYT.

CAGNOLI, C; CANTÓN J; CHIAPPARRONE, ML; M. RIVERO . Charla Cuidado!!! ¿Qué comemos?. Jornada. XV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017. : Tandil. 2017 - . MINCYT.

ELIANA RIVA; M. RIVERO; FIEL C; BERNAT G.; STEFFAN P . PROYECTO PICADA SALUDABLE: LA EXTENSIÓN COMO HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN DE LA TRIQUINOSIS EN ÁMBITOS RURALES. Jornada. Primeras jornadas de extensión de la FCV-UNCPBA. : Tandil. 2017 - . FCV-UNCPBA.



10620170200025CE

M. RIVERO . Proyecto de Voluntariado Universitario: ?La Salud es una sola?.. Jornada. Primeras jornadas de extensión de la FCV-UNCPBA. : Tandil. 2017 - . Secretaría de Extensión-FCV-UNCPBA.

JUDIT E. DOPAZO; MARÍA L. ARELLANO ; ANAT BELASEN . . "Prevalencia e intensidad de Batrachochytrium dendrobatidis en la Ranita de Somuncurá (Atelognathus reverberii)".. Congreso. V Congreso Nacional de Biodiversidad.. : Las Grutas. 2017 - . Escuela Superior de Cs. Marinas-Fundación AZARA-Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos.

DELPECH G; SPARO M; BISTOLETTI M; LISSARRAGUE S; CHERJOVSKY M; BALDACCINI B; GARCIA ALLENDE L . IN VITRO ACTIVITY OF ENTEROCIN AP-CECT7121 AGAINST MULTI-RESISTANT Staphylococcus aureus BIOFILMS. Congreso. FEMS 2017. : Valencia. 2017 - . Sociedad Europea de Microbiología.

SARLINGO MARCELO . Ecología política y patrimonio. Seminario. Escuela de Primavera. Patrimonio cultural e identidades locales: un analisis comparativo y multidisciplinario. : Olavarría. 2017 - . Facultad de Ciencias Sociales de Olavarría.

SARLINGO MARCELO . Espacios transaccionales en la legitimación del uso del cannabis medicinal en Argentina. Congreso. VI Jornadas de Antropología Social del Centro. : Olavarría. 2017 - . Facultad de Ciencias Sociales de Olavarría.

SARLINGO MARCELO . Aspectos Socioculturales del Proceso Salud Enfermedad Atención. Jornada. Jornadas Argentinas de Ambiente y Salud 2017. : Tandil. 2017 - . Facultad de Ciencias Exactas de la UNICEN.

ROMERO , JHONATAN; CHULUYAN,E; MENDIBERRI, J.; ZANELLI, G . secretoy leucocyte inhibitor (SLPI) expression and tumor invasion in breast cancer and colorectal cancer. Workshop. workshop cancer registry. : panama. 2017 - . national cancer registry (Panama).

<b>DEMÁS PRODUCCIONES C-T</b>	<b>Total: 1</b>
-------------------------------	-----------------

MAZZA M; DAVEL G; TAVERNA C; REFOJO N; CANTEROS C; BUENO N; ISLA G; ABRANTES R; TORRANZO A; SPARO M AND OTHERS . 2017. <i>Contribution of the National Mycology Laboratory Network to Surveillance of Cryptococcosis in Argentina.</i> . . Ingresado por: .
---

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 28</b>
--------------------------------------	------------------

<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 9</b>
------------------------------	-----------------

<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
--	-----------------

Mariana, Bistoletti - UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE CS.VETERINARIAS / DTO.DE FISIOPATOLOGIA / LAB.DE FARMACOLOGIA / AREA DE MICROBIOLOGÍA ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SPARO, MONICA
--

<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 1</b>
--	-----------------

Delpech, Gaston - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN) ( 2015 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA
---

<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 4</b>
--	-----------------

Galarza, Barbara - FACULTAD DE CS.SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT - TANDIL) ; CTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO
--

Iturralde, Rosario Soledad - FACULTAD REG.TRENQUE LAUQUEN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL ( 2015 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA) . Co-director o co-tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO
--

Mazzanti, Mariana - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN) ( 2017 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA
---



10620170200025CE

Schofs, Laureano - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN) ( 2017 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA

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

Rau, Elizabeth - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS** Total: 1

SILVA, JULIA ANALIA - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO** Total: 1

Bonamy, Martín - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) . Co-director o co-tutor SILVESTRINI, MARIA PIA

**DIRECCION DE TESIS** Total: 10

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 0

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO** Total: 6

Del Moral, Mónica - FACULTAD DE CS.SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO

Martínez Flaherty, María del Carmen - FACULTAD DE CS.SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO

Pereyra Iraola, Sofía - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO

PINELLI, JONATAN - FACULTAD DE CS.SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO

Rau, Elizabeth - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA

Silva, Julia - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS** Total: 0

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO** Total: 2

Pourcel, Natalia Gisela - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2009 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SPARO, MONICA

Schell, Celia María - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2012 / 2018 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA** Total: 0

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO** Total: 2

Flores, Alvaro Dardo - INSTITUTO DE SALUD COLECTIVA (ISCO) ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO

Lissarrague, Sabina - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / SECRETARIA ACADEMICA / INSTITUTO "ANLIS" CARLOS G. MALBRÁN ( 2013 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SPARO, MONICA



10620170200025CE

<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 2</b>
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION</b>	<b>Total: 2</b>
<p>BUNGE, SOFIA - ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Otra - investigadora cat. V SPU. Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p> <p>Martínez Cuesta, Lucía - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2017 ) Categoría/Cargo: Otra - Investigador. Director o tutor SPARO, MONICA</p>	
<b>DIRECCION DE PASANTE</b>	<b>Total: 7</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE GRADO</b>	<b>Total: 7</b>
<p>Castro Arroyo, Leandro ( 2012 / - ) - UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD / EJE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN - Prevalencia de infección por Leptospira interrogans en población hospitalaria del partido de Olavarría. Estudio de factores asociados . Co-director o co-tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Olivera, María Pía ( 2015 / - ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN) - Utilización de herramientas epidemiológicas para el estudio de las zoonosis . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Pilzo, María de los Ángeles ( 2012 / - ) - ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Prevalencia de infección por Leptospira interrogans en población hospitalaria del partido de Olavarría. Estudio de factores asociados . Co-director o co-tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Rau, Cristina Elizabeth ( 2016 / 2017 ) - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Curso de Formación docente para ayudantes alumnos Nivel 1. Área Epidemiología Básica. . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Rau, Elizabeth ( 2017 / - ) - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Curso de Formación docente para ayudantes alumnos Nivel 2. Área Epidemiología Básica. . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>SILVA, JULIA ANALIA ( 2015 / - ) - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Encuesta seroepidemiológica . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Vicente Sánchez, Federico ( 2017 / - ) - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Curso de Formación docente para ayudantes alumnos Nivel 1. Área Epidemiología Básica. . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p>	

<b>ACTIVIDADES DE DIVULGACION</b>	<b>Total: 9</b>
<p>RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Chara-taller "Ecosistema y Salud". XIV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017. Organizada por la SECAT (UNCPBA) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Presidencia de la Nación).. 01/09/2017-01/09/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Chara-taller "¿Sabías que tu perro??" . XIV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017. Organizada por la SECAT (UNCPBA) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Presidencia de la Nación).. 01/09/2017-01/09/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla-Taller "Cuidado!!! ¿Qué comemos?". XIV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017. Organizada por la SECAT (UNCPBA) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Presidencia de la Nación).. 01/09/2017-01/09/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II. Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2009: ? Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS,2010. Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD)Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y</p>	



10620170200025CE

Enfermedades Epidémicas (HSD/IR). Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf>. 2010.. 01/01/2010 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2010. ¿Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS, © 2011. Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD)Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y Enfermedades Epidémicas (HSD/IR). Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf>. 2011.. 01/01/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2012. Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2012. Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores. Washington, D.C.: OPS, 2012. Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD) Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y Enfermedades Epidémicas (HSD/IR). Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II.. Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS,2008. Documentos Técnicos. Tecnología, Atención en Salud e Investigación. THR/EV-2008/001. Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf>. 01/01/2008 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II.. Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS,2008. Documentos Técnicos. Tecnología, Atención en Salud e Investigación. THR/EV-2008/001. Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf>. 31/12/2007 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SPARO, MONICA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Talleres Interdisciplinarios sobre Autonomía e Inteligencia Artificial. Organizado por Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA. Ciudad de Tandil, 23-24 noviembre de 2017.Enfoque de la temática desde la Medicina humana, Medicina Veterinaria, Informática y Abogacia. 01/11/201701/11/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

## EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 5

RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Director o coordinador , ¿La salud es una sola? Aprobado con financiamiento en la convocatoria Compromiso Social Universitario de Proyectos de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica de la Secretaría de Políticas Universitarias de la Nación. Ministerio de Educación.. El proyecto La Salud es una sola pretende un abordaje interdisciplinario con amplia participación comunitaria y un fuerte compromiso de los estudiantes y docentes del nivel superior universitario con el medio social para abordar la problemática de las zoonosis en las comunidades rurales de Maríagnacia (Vela), Gardey y Azucena, pertenecientes al partido de Tandil. Estas comunidades se encuentran potencialmente expuestas a la presentación de enfermedades zoonóticas debido a las características económicas y sociodemográficas, pero sobre todo, por las actividades y hábitos de los pobladores. En este sentido, se realizará un trabajo conjunto entre docentes y estudiantes de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y miembros de dichas comunidades. El fin del mismo será analizar la situación local focalizándose en el conocimiento de las modificaciones ambientales causadas por el hombre, las cuales ocasionan que poblaciones animales y humanas convivan en condiciones desfavorables. Este diagnóstico de situación inicial permitirá implementar las medidas de prevención acordes a la población, consensuadas y generadas con la participación activa de los pobladores. Se espera que dichas actividades impacten positivamente en la comunidad logrando que se encuentren soluciones conjuntas a los problemas detectados y que se realicen intervenciones tendientes a prevenir la aparición de dichas enfermedades y a promover la adopción de hábitos saludables en la población.. 01/04/201701/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad científica, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/ emprendedores, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Fondos externos



10620170200025CE

BARRAGÁN, PAOLA , Integrante de equipo extensionista , LAS ZONOSIS Y LAS MASCOTAS. El presente proyecto pretende fortalecer el eje Promoción de la Salud del Partido de Olavarría a través de acciones de Atención Primaria de la Salud (APS) y promoción de la salud dirigidas a la prevención de diferentes zoonosis del Partido y a la tenencia responsable de mascotas. En este contexto se realizarán actividades de educación para la salud y la promoción de la salud.. 01/01/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARTINEZ, JULIA , Integrante de equipo extensionista , Las Zoonosis y las Mascotas. El presente proyecto pretende fortalecer el eje Promoción de la Salud del Partido de Olavarría a través de acciones de Atención Primaria de la Salud (APS) y promoción de la salud dirigidas a la prevención de diferentes zoonosis del Partido y a la tenencia responsable de mascotas. En este contexto se realizarán actividades de educación para la salud y la promoción de la salud.. 01/01/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BARRAGÁN, PAOLA;BARBERO, MELINA , Director o coordinador , Prevención de Hidatidosis y otras ZONOSIS en escuelas del partido de Olavarría. El proyecto tiene como principal objetivo la promoción de la salud a través del desarrollo de hábitos saludables y el conocimiento de las distintas ZONOSIS como la HIDATIDOSIS.. 01/01/2015Otro , ( Escuelas de distintos niveles y distintos ámbitos ). Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Director o coordinador , Prevención de la Brucelosis. Aprobado con financiamiento en la Convocatoria 2015 de Voluntariado Universitario. Secretaría de Políticas Universitarias. Ministerio de Educación de la Nación. La brucelosis es una zoonosis de alto impacto en la salud animal y humana, por lo tanto el trabajo conjunto entre las autoridades sanitarias, el sector agropecuario, la industria alimentaria, la comunidad universitaria y la comunidad en general es imprescindible. No se dispone de una vacuna para humanos, es por esto que deben fortalecerse las estrategias de prevención. La investigación epidemiológica es decisiva para la identificación de los riesgos que favorecen la transmisión de esta enfermedad, los que deben ser considerados para implementar acciones de prevención y control acordes a cada región. Si bien la brucelosis es una enfermedad de denuncia obligatoria, los casos reportados son escasos, lo que lleva a una subestimación del impacto de la misma. No existen suficientes estudios en la Argentina y particularmente en la comunidad rural que estimen prevalencia y que determinen los factores de riesgo asociados a esta infección. María Ignacia (Vela) es un prototipo de localidad rural de la provincia de Buenos Aires. La actividad económica principal es la agropecuaria con producción de bovinos de carne y de leche y de porcinos. Toda la población se encuentra potencialmente expuesta a la infección por *Brucella* spp. El conocimiento de la epidemiología regional permitirá iniciar acciones específicas de prevención acordes que redunden en una mejor calidad de vida de los habitantes. Con este objetivo este año iniciamos un estudio epidemiológico seleccionado en la Convocatoria Carrillo Oñativía de la Comisión Nacional Salud Investiga (Ministerio de Salud de la Nación). Este proyecto de voluntariado universitario plantea articular sistemáticamente la investigación con la extensión y la enseñanza a los efectos de implementar acciones de prevención, considerando los factores de riesgo y los agrupamientos espaciales que sean detectados. Las acciones de extensión y de intervención serán realizadas con las poblaciones de riesgo en situación de adquirir la infección y los profesionales de salud y educadores locales. Se basarán particularmente en la educación de la comunidad general, en la prevención de la infección y en la capacitación en prevención, diagnóstico temprano y tratamiento oportuno.. 01/10/201501/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad científica, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Funcionarios públicos, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

#### SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 1

SARLINGO, HÉCTOR MARCELO , Integrante de equipo , Comité de Bioética del Hospital Municipal Hector Miguel Cura. Participación como miembro pleno del Comité de Bioética como representante de la ESCS. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Ninguna

#### OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 8

FLORES, ALVARO , Organizador o coordinador , ?Salud Comunitaria del Riñón?. Programa de Voluntariado Universitario 2016. Compromiso Social Universitario. Expediente 5115/16. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. [http://informacionpresupuestaria.siu.edu.ar/Resoluciones\\_DNDUYV/Compromiso\\_Social/Anexo\\_NACIONALES1\\_giro\\_2016.pdf](http://informacionpresupuestaria.siu.edu.ar/Resoluciones_DNDUYV/Compromiso_Social/Anexo_NACIONALES1_giro_2016.pdf).. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FLORES, ALVARO , Organizador o coordinador , ?Salud desde la EcoHuerta?. Programa de Voluntariado Universitario 2016. Compromiso Social Universitario. Expediente 5115/16. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación.. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CARDOZO, NANCY , Co-organizador o co-coordinador , Brigada Estudiantil en Salud. Proyecto de extensión que persigue como objetivo desarrollar estrategias para fortalecer la atención primaria de la salud y promover mejores



10620170200025CE

condiciones de vida en barrios vulnerables de la ciudad de Olavarría. Conocer la situación de salud de la comunidad, brindar herramientas de promoción y prevención de enfermedades, fortalecer la interdisciplinariedad en la atención de la salud, empoderar a la comunidad en sus capacidades buscar soluciones a los problemas de salud.. 01/03/201601/08/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CARDOZO, NANCY , Organizador o coordinador , Comunicación Saludable. Voluntariado universitario en promoción de la salud llevado a cabo en 18 Centros de Atención Primaria de la Salud en la ciudad de Olavarría.. 01/11/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CARDOZO, NANCY , Organizador o coordinador , Conecta vida. El presente proyecto se enmarca en aplicar las mejores prácticas internacionales en relación a la donación voluntaria, altruista y repetida; minimizando los problemas que trae aparejado a los sujetos en el momento de requerir una transfusión de sangre. Este proyecto no cuenta con antecedentes de ejecución. Sin embargo, la Escuela Superior de Ciencias de la Salud (ESCS), unidad académica ejecutora, cuenta desde la fecha de su inicio con diferentes actividades de promoción y prevención de enfermedades en la comunidad. Es por esto que se plantea el desafío de que la Comunidad Universitaria de Olavarría tome su postura propia y enfrente con Responsabilidad Social a la necesidad de ser donante de sangre voluntario respondiendo a las políticas públicas.. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FLORES, ALVARO , Organizador o coordinador , PayaSalud Ecológica para todos. Trabajo del grupo Payamédicos en el Hospital Municipal de Olavarría y trabajo de huerta en la Escuela Nacional Adolfo Pérez Esquivel de la ciudad de Olavarría. 01/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

WAIMANN, CHRISTIAN; MARENGO, MARIA FLORENCIA , Integrante de equipo , Proyecto extension: " Ejercicios para todos y todas". Resumen: el proyecto pretende trabajar sobre la educación de la población adulta, médicos y otros profesionales de la salud en relación a los beneficios y la necesidad de una adecuada actividad física.. 01/01/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SPARO, MONICA , Organizador o coordinador , XV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Trasmitir a alumnos de la escuela media la importancia de la producción bacteriana de biopelículas en la naturaleza (alimentos) y en salud humana (placa dental, prótesis, etc). 01/06/201701/06/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

#### FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 14

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

Título: **ALTERNATIVAS INMUNO-FARMACOLOGICAS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN MODELO ANIMAL**

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

Participación:

**Sergio Sánchez Bruni**  
**SPARO, MONICA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **960.000,00**

Fecha desde: **01/08/2017**

hasta: **01/08/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**(UNICEN)**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2016- 0608**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2017** fin: **08/2020**

Palabras clave: **ALTERNATIVAS INMUNO-FARMACOLOGICAS ; PROBIOTICO; BACTERIOCINA; INFECCIONES BACTERIANAS Y PARASITARIAS**

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

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

Especialidad: **Inmunofarmacología**

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

Título: **DESARROLLO CIENTIFICO INTEGRADO EN SALUD ANIMAL**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Participación:

**Carlos Lanusse**  
**RIVERO, MARIANA ALEJANDRA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **01/04/2017**

hasta: **01/03/2022**



10620170200025CE

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: **04/2017** fin: **03/2022**

Palabras clave: **Desarrollo; Científico; Salud Animal**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Cs. Veterinarias**

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

Título: **Determinación plasmática de SLPI y PAP en pacientes de cáncer de mama y colon**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Chuluyan Héctor Eduardo ZANELLI, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Director  
Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K013**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **SLPI; PAP; Cancer; Mama**

Area del conocimiento: **Inmunología**

Sub-área del conocimiento: **Inmunología**

Especialidad: **Inmuno patología**

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

Título: **Eficacia in vitro del peptido antimicrobiano Ap-CECT7121 sobre bacterias patógenas de origen animal**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Participación:

**Gastón Delpech SPARO, MONICA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **170.000,00** Fecha desde: **01/09/2017** hasta: **01/09/2020**

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

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

Tipo de proyecto: **PICT joven 2016**

Código de identificación: **PICT-2016-2905**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2017** fin: **09/2020**

Palabras clave: **MASTITIS BOVINA; PEPTIDO AP CECT7121; ANTIMICROBIANOS; EFICACIA BACTERICIDA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Microbiología**

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

Título: **ESTUDIO DE LA VELOCIDAD DE LA ONDA DEL PULSO EN LA POBLACIÓN DE ADOLESCENTES: DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DE NORMALIDAD E IMPACTO DE LA PRESIÓN ARTERIAL?.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**TRINGLER MATIAS DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **700.000,00** Fecha desde: **01/07/2017** hasta: **01/06/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620170200025CE

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.IICS**

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

Tipo de proyecto: **EPIDEMIOLOGICO**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **06/2018**

Palabras clave: **RIGIDEZ ARTERIAL; EPIDEMIOLOGIA**

Area del conocimiento: **Sistemas Cardíaco y Cardiovascular**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas Cardíaco y Cardiovascular**

Especialidad: **CARDIOLOGIA**

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

Título: **Estudios Epidemiológicos y Fisiopatológicos de las Anemias, su correlación con la Clínica.**

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

Participación:

**Roberto Najle**

**RIVERO, MARIANA ALEJANDRA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

**SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGIA ;**

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

**RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA**

**PCIA.DE BS.AS.**

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: **01/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Anemia; Epidemiología; Fisiopatología; Clínica**

Area del conocimiento: **Hematología**

Sub-área del conocimiento: **Hematología**

Especialidad: **Epidemiología de las anemias**

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

Título: **Impacto en Salud Pública por diseminación ambiental de cepas de Enterococcus spp. provenientes de sistemas ? feedlots? bovinos del sudeste de la provincia de Buenos Aires**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**María Marta de Luca**

**SPARO, MONICA**

**DELPECH, GASTÓN**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **13.144,00**

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

hasta: **01/01/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA**

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

**PLATA**

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto: **Programa de Incentivos para Docentes-Investigadores UNLP**

Código de identificación: **11/M171**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **ENTEROCOCCUS; FEEDLOTS; ANTIMICROBIANOS; BOVINOS; SALUD PUBLICA; GENES**

Area del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Especialidad: **Bacteriología**

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

Título: **Impacto Multidimensional de las enfermedades crónicas sobre la Salud y la calidad de vida de los pacientes**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**Marcelo Sarlingo**

**Christian Waimann**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**



10620170200025CE

**SILVESTRINI, MARIA PIA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2017** hasta: **01/12/2018**  
Institución/es: **ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **IMPACTO; ENFERMEDADES CRÓNICAS; CALIDAD DE VIDA**

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

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

Especialidad: **Bioestadística**

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

Título: **Infecciones de piel y partes blandas en pacientes pediátricos de la comunidad asistidos en dos hospitales zonales de la Provincia de Buenos Aires del sistema de salud argentino**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**SPARO, MONICA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **24.546,00** Fecha desde: **01/01/2017** hasta: **01/12/2020**

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

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

Tipo de proyecto: **Programa de incentivos Docentes-Investigadores SECyT-UNLP**

Código de identificación: **M201**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2020**

Palabras clave: **INFECCION DE PIEL Y PARTES BLANDAS; COMUNIDAD; PEDIATRIA; RESISTENCIA ANTIMICROBIANA**

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

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

Especialidad: **Microbiología**

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

Título: **Investigación de la prevalencia de hidatidosis en el partido de Olavarría y evaluación de formas terapéuticas**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Alvarez Luis Ignacio  
ZANELLI, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2016**

Palabras clave: **HIDATIDOSIS; PREVALENCIA; INVESTIGACION; OLAVARRIA**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Clínica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Clínica**

Especialidad: **Infeciosas**

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

Título: **INVESTIGACIÓN DE LA PREVALENCIA DE HIDATIDOSIS EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA Y EVALUACIÓN DE FORMAS TERAPEÚTICAS.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Álvarez Luis Ignacio  
Zanelli Gustavo  
MARTIN, FÉLIX**

Función desempeñada:

**Director  
Codirector  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**



10620170200025CE

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K014**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **HIDATIDOSIS; PREVALENCIA; ZONOSIS; TERAPEUTICA**

Area del conocimiento: **Parasitología**

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **INFECTOLOGIA**

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

Título: **Prevalencia de hidatidosis en el partido de Olavarría y evaluación de formas terapéuticas.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

**Luis Ignacio Alvarez**

**Gustavo Zanelli**

**CARDOZO, NANCY**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/01/2017**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K018**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Prevalencia; Hidiatidosis; Terapeutica; Olavarria**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Zoonosis**

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

Título: **VALORACIÓN IN VITRO/IN VIVO DE LA EFICACIA DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO AP-CECT7121 SOBRE CEPAS DE BACTERIAS MULTIRESISTENTES**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Sergio Sánchez Bruni**

**DELPECH, GASTÓN**

**SPARO, MONICA**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Investigador**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

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

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

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

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

**TECNICAS (CONICET)**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**(UNICEN)**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Desarrollo Tecnológico Social (PDTS). CIN-CONICET 2014**

Código de identificación: **PDTS CIN-CONICET 2014 N° 85**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **VALORACIÓN; IN VITRO; IN VIVO; EFICACIA; PEPTIDO AP-CECT7121**

Area del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Especialidad: **Microbiología**

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

Título: **Valoración in vitro/in vivo de la eficacia del péptido antimicrobiano AP-CECT7121 sobre cepas de bacterias multiresistentes.**

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

Participación:

Función desempeñada:



10620170200025CE

**SPARO, MONICA**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

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

hasta: **01/11/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**(UNICEN)**

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN)**

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

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

Tipo de proyecto: **Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS)**

Código de identificación: **PDTS CIN-CONICET 2014 Nº 85**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **11/2018**

Palabras clave: **PEPTIDO ; AP-CECT7121; ANTIMICROBIANO; EFICACIA**

Area del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Especialidad: **Farmacología Experimental**



10620170200025CE

Se deja constancia de la verificación del contenido de la memoria Institucional MEMORIA ACADEMICA 2017, y se la avala mediante la firma del responsable.

Responsable de la Memoria	
<b>PRESENTACION DE LA MEMORIA</b>	
..... <b>Firma del responsable de la Memoria</b>	..... <b>Aclaración</b>

Firma del Director Decano	
<b>PRESENTACION DE LA MEMORIA</b>	
..... <b>Lugar y Fecha</b>	..... <b>Firma del Director Decano</b>

