



Vista preliminar (no válido para presentar)

MEMORIA ACADÉMICA 2021

CONVOCATORIA: MEMORIA ACADÉMICA 2021

SIGLA: IICS

Instituto de investigación en Ciencias de la Salud

DIRECTOR DE MEMORIA: DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO



Vista preliminar solicitud (no válido para presentar)

MEMORIA ACADÉMICA 2021

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 26
AGUILAR, VIVIANA BEATRIZ BALDACINI, MARÍA BARBERO, MELINA BARRAGÁN, PAOLA BERNARDELLI, SARA BETTINA CARDOZO, NANCY DELPECH, GASTÓN DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO DIAZ, OLGA YOLANDA DOPAZO, JUDIT ELISABET FLORES, ALVARO GIAMBERARDINO, NATALIA GIBERT, MARCELA FABIANA GRAND, MARINA LALLÉ, ANDREA MAREGA, OLGA MARTIN, FÉLIX MARTINEZ, JULIA PITARQUE, RAUL PREGO, CARLOS SARLINGO, HÉCTOR MARCELO SILVESTRINI, MARIA PIA SPARO, MONICA TREBUCQ, HÉCTOR WAIMANN, CHRISTIAN ZANELLI, GUSTAVO	

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	
ARTICULOS	Total: 7
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 7</i>
SCHOFS L; SPARO M; SANCHEZ BRUNI S . The antimicrobial effect behind Cannabis sativa. <i>Pharmacol res perspect.</i> , Londres: Wiley online Librrary, 2021 - . vol. 9,	
GIANECINI R; POKLEPOVICH T; GOLPARIAN D; CUENCA N; TUDURI E; MAGUNS U; CAMPUS J; GALARZA P; SPARO M AND OTHERS . Genomic Epidemiology of Azithromycin-Nonsusceptible Neisseria gonorrhoeae, Argentina, 2005?2019.. <i>Emerging infectious diseases (online)</i> . atlanta: www.cdc.gov/eid, 2021 - . vol. 27, n° 9, p. 2369-2378. ISSN 1080-6059	

TOMÁS MARTINEZ AGUIRRE; JUDIT E. DOPAZO; AGUSTINA CORTELEZZI; MARÍA LUZ ARELLANO; CLARA FALASCO TROFINO; MARÍA VERÓNICA SIMOY; IGOR BERKUNSKY . TWO NEW SPECIES OF THE GENUS *Melanophryniscus* (AMPHIBIA: ANURA:BUFONIDAE) FROM PAMPA GRASSLANDS OF ARGENTINA.. *Russian journal of herpetology*. : RUSSIAN JOURNAL OF HERPETOLOGY, 2021 - . vol. 28, n° 2, p. 108-116. ISSN 1026-2296

MARIA LC IURILLI; BIN ZHOU; ALEJANDRO DIAZ . Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. *Elife*. : NLM (Medline), 2021 - . vol. 10,

PEREIRA, MARÍA M.; TORRADO, JUAN; SOSA, CLAUDIO; DIAZ, ALEJANDRO; BIA, DANIEL; ZÓCALO, YANINA . Center-To-Periphery Arterial Stiffness Gradient Is Attenuated and/or Reversed in Pregnancy-Associated Hypertension. *Frontiers in cardiovascular medicine*. : Frontiers, 2021 - . vol. 8,

DIAZ, ALEJANDRO; GRAND, MARINA; TORRADO, JUAN; SALAZAR, FEDERICO; ZÓCALO, YANINA; BIA, DANIEL . Aortic Pressure Levels and Waveform Indexes in People Living With Human Immunodeficiency Virus: Impact of Calibration Method on the Differences With Respect to Non-HIV Subjects and Optimal Values. *Frontiers in cardiovascular medicine*. : Frontiers, 2021 - . vol. 8,

DÍAZ, ALEJANDRO; BIA, DANIEL . Association Between Central-Peripheral Blood Pressure Amplification and Structural and Functional Cardiac Properties in Children, Adolescents, and Adults: Impact of the Amplification Parameter, Recording System and Calibration Scheme. *High blood pressure and cardiovascular prevention*. : Adis, 2021 - . vol. 28, n° 2, p. 185-249. ISSN 1120-9879

PARTES DE LIBRO

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

ROMINA GHIRARDI; MARÍA LUZ ARELLANO; JUDIT DOPAZO; LAURA PEREYRA; EDUARDO ETCHEPARE; MARCOS VAIRA . . Registros de hongos, protocolos en campo y laboratorio.. . , San Salvador de Jujuy.: Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy - EDIUNJU, 2021., 2021. p. 1-420. ISBN 978-950-721-587-2

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 1

LAUREANO SCHOFS; LISSARRAGUE S; BALDACCINI B; GARCIA ALLENDE L; DE YAÑIZ M; SANCHEZ BRUNI S; SPARO M . Artículo Breve. INHIBITION OF BACTERIAL ADHERENCE TO VASCULAR CATHETER OF THE ANTIMICROBIAL PEPTIDE AP7121. Congreso. ANNUAL MEETING OF BIOSCIENCE SOCIETIES 2021. : Buenos Aires. 2021 - . SAIC-AAFE-SAI-NANOMED AR.

SERVICIOS

Total: 2

SARLINGO MARCELO; PAZ CARLOS ALBERTO; PRADO JOSE LUIS; MERLO JULIO . . Servicio eventual. *PLAN DE POST-SUSTENTABILIDAD COMPLEJO DE CANTERAS SAN JACINTO* -. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2021-01/02/2022. Servicios a Terceros. Pesos 380000.0. Ciencia y cultura-Varios.

SARLINGO MARCELO; PAZ CARLOS ALBERTO; PRADO JOSE LUIS; MERLO JULIO . . Servicio eventual. *EVAUACION DE IM'PACTO AMBIENTAL - CONSULTORIA EXTERNA EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL EMPRESA CEMENTERA C.A.S.A.*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2021-01/12/2021. Servicios a Terceros. Pesos 370000.0. Ciencia y cultura.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 1

MOLINA N; GRENOVERO S; BERTUCCI E; LISSARRAGUE S; MAURO J; OBED M; LOPEZ M; STAGNARO JP; BASUALDO JA; SPARO MD . ETIOLOGÍA DE LA DIARREA INFECCIOSA EN UNA POBLACIÓN PEDIÁTRICA AMBULATORIA DE TANDIL, ARGENTINA. Congreso. Cuarto Congreso Virtual de Bioquímica. : Buenos Aires. 2021 - . Asociacion Bioquímica Argentina.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 15

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 6

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 1

Schofs, Laureano - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - UNICEN) (2017 / 2021) , 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 POSTGRADO/MAESTRIA - FINALIZADAS	Total: 1
Odriozzola, Guillermo - UNIVERSIDAD FAVALORO (UFAVALORO) (2021 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD FAVALORO . Director o tutor DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 4
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	
Ciancio Pagano, Juan Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor SILVESTRINI, MARIA PIA	
Dietrich, Gimena - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor SILVESTRINI, MARIA PIA	
ROLDAN, PABLO TOMAS - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) . Director o tutor ZANELLI, GUSTAVO	
DIRECCION DE TESIS	Total: 8
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 2
Carlos, Paloma - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO	
Sampayo, María Victoria - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO	
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 2
CLARET, GASTON - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO	
GABIOLA, AGUSTIN - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO	
DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 0
DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 2
Schofs, Laureano - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (2018 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA	
Segovia, Nancy - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE (2019 / 2022) Calificación : - . Director o tutor SPARO, MONICA	
DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA	Total: 1
Flores, Alvaro Dardo - INSTITUTO DE SALUD COLECTIVA (ISCO) ; (CIC - UNLA) (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO	
DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO	Total: 1
Lissarrague, Sabina - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / SECRETARIA ACADEMICA / INSTITUTO "ANLIS" CARLOS G. MALBRÁN (2013 / 2022) Calificación : - . Director o tutor SPARO, MONICA	
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 1
DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION	Total: 1
BUNGE, SOFIA - ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS 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	

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT	Total: 5
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	

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

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 2

BARRAGÁN, PAOLA;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.. 01/01/2016Otro , (Escuelas de distintos niveles y ámbitos) . 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

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

DOPAZO, JUDIT ELISABET , Integrante de equipo , Articulación disciplinar interniveles. Continuación y readecuación de actividades iniciadas en el proyecto ?Despertando Laboratorios? (Res SPU N° 5135/20127 ? Código 8860). Se llevaron a cabo durante el primer cuatrimestre diferentes encuentros y talleres.- Una mirada microscópica Taller capacitación en técnicas básicas de microscopia, las mismas se realizaron en la escuela y en los laboratorios de la FCV. Armado y mantenimiento de microscopios. Preparación de muestras y conservación. Elaboración de guías didácticas para desarrollar unidades específicas.- Hábitos y destrezas en el laboratorio escolar Taller de Reconocimiento de material de laboratorio. Identificación de los mismos, uso adecuado y alternativa de reemplazo por materiales de uso cotidiano. Capacitación y actualización en normas básicas de Seguridad en el laboratorio (Hojas de seguridad), descarte de reactivos, limpieza y conservación de material.. 01/02/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos externos

SARLINGO, HÉCTOR MARCELO , Otra , Mesa Local de Abordaje sobre Cannabis Medicinal. Producción de propuestas para la gestión de los procesos de divulgación, legislación y trabajo conjunto sobre cannabis medicinal. 01/12/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Ninguna

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION	Total: 9
<p>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.. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:</p>	
<p>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:</p>	
<p>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:</p>	
<p>CARDOZO, NANCY , Organizador o coordinador , Comunicación Saludable. El proyecto contempla el compromiso que asumen los jóvenes universitarios y docentes de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud con la comunidad de Olavarría en trabajar en la promoción de hábitos saludables en los CAPS para lo cual se trabajara junto a otras unidades académicas en forma conjunta para lograr comunicar hábitos saludables a la sociedad.. 01/03/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:</p>	
<p>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:</p>	
<p>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:</p>	
<p>SARLINGO, HÉCTOR MARCELO , Otra , Proyecto de Extensión "Universidad y Cannabis" I. Proyecto de extensión conjunto entre la FACSO, la FIO y la Facultad de Cs.de la Salud de la UNICEN para abordar los usos medicinales del cannabis.. 01/03/2018/03/2021 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:</p>	
<p>SARLINGO, HÉCTOR MARCELO , Otra , Proyecto de Extensión "Universidad y Cannabis" II. PROYECTO CONJUNTO ENTRE LA FACSO, LA FIO, LA CLINICA MARIA AUXILIADORA Y CANNABIS ACTIVA OLAVARRIA. 01/03/2021 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:</p>	
<p>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:</p>	

FINANCIAMIENTO	Total: 12
<p>PROYECTOS DE I+D Total: 12</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: : CULTURA, PATRIMONIO E IDENTIDAD EN EL PARTIDO DE OLAVARRIA. ARTICULACIONES ENTRE LO LOCAL Y LO GLOBAL.</p> <p>Descripción: Se trata de un programa de investigación antropológica que busca re-problematizar y redefinir los abordajes disciplinarios para conocer los actuales procesos de cruce entre las dimensiones locales y globales, enmarcando realidades actuales en procesos históricos de mediana y larga duración. En la fase actual del desarrollo del Partido de Olavarría se dan nuevos procesos de internacionalización de capitales que contrastan fuertemente con la dinámica de integración de grupos étnicos generada por las explotaciones mineras y la industria del cemento, además de otros cambios en la agricultura y la ganadería, produciendo escenarios sociales totalmente diferentes a los de la segunda mitad del siglo XX. No sólo los circuitos productivos se transforman, también cambian aceleradamente las relaciones sociales, las significaciones de las identidades y los bienes culturales que se construyeron a partir de éstas. La aparición de horizontes de incertidumbres y de riesgos no es sólo una condición de la vida posmoderna, es también un componente de la cotidianeidad. La documentación de estos múltiples cambios nos permitirá generar nuevos niveles de descripción y de explicación, en tanto construcción disciplinaria. El Partido de</p>	

Olavarría es una de las zonas más ricas del país y al mismo tiempo hay aspectos sociales y ambientales controversiales que pueden ser vulnerados mediante una mirada antropológica que incorpore los desarrollos teóricos recientes.

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2021**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **Sarlingo, Marcelo Hector**

Nombre del codirector: **Paz Carlos Alberto**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Cultura; Patrimonio ; Identidad**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

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

Especialidad: **Antropología social**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03-PEIDYT-08K**

Título: **?Péptido antimicrobiano AP-7121: inhibición de adhesión bacteriana en catéteres vasculares? .**

Descripción: **estudio y comprobación de la utilidad del péptido antimicrobiano AP-7121 para la aplicación en catéteres de pacientes internados, con el fin de prevenir infecciones intrahospitalarias asociadas a catéter**

Campo aplicación: **Prestaciones sanitarias-Medicina preventiva**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **09/2019**

hasta: **02/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)**

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

Nombre del director: **SPARO, MONICA**

Nombre del codirector: **GARCÍA, MARÍA CECILIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2019** fin: **02/2021**

Palabras clave: **CATETERES; BACTERIAS MULTIRRESISTENTES; BIOPELICULA; PEPTIDO AP-7121**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

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

Especialidad: **Microbiología**

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

Tipo de proyecto:

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

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

Descripción: **Diversos factores están involucrados en el desarrollo de resistencia antimicrobiana (RAM), siendo el principal la aplicación de tratamientos empíricos, automedicación en medicina humana y la medicación no controlada en animales de compañía y de consumo, en medicina veterinaria. Staphylococcus aureus (SA) y Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MRSA) son los organismos más prevalentes en infecciones y se han convertido en un problema global de salud pública, afectando pacientes de la comunidad y hospitalizados. También constituye un patógeno relevante en medicina veterinaria en infecciones de piel y partes blandas como mastitis bovina. Frente a los fracasos terapéuticos en el tratamiento de infecciones locales o sistémicas ocasionadas por S. aureus, surge la necesidad de búsqueda de nuevas alternativas terapéuticas sintetizando nuevos agentes con nuevos mecanismos de acción. El aislamiento y desarrollo de probióticos, sus componentes estructurales con actividad inmunomoduladora y sus bacteriocinas, constituyen una alternativa potencial para el tratamiento de enfermedades infecciosas invasivas, tanto en Medicina Humana como en Medicina Veterinaria. Objetivos de la presente investigación son: a-Valorar la farmacoterapéutica in vivo del péptido AP-CECT7121 en modelos preclínicos de infecciones bacterianas y parasitarias b-Estudiar la potenciación de terapias inmunomoduladoras utilizando el inmunomodulador EPB-CECT7121, como complemento de las terapias antimicrobianas convencionales con el propósito de disminuir el uso de antibióticos en especies tradicionales de producción bovina y equina.**

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

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **960.000,00**

Fecha desde: **08/2017**

hasta: **07/2022**

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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Sergio Sánchez Bruni**

Nombre del codirector: **SPARO, MONICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2017** fin: **07/2022**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Compuestos de interés emergente en arroyos urbanos pampeanos y su remoción utilizando macrófitas.**

Descripción: **Una problemática de creciente preocupación a nivel mundial es la presencia de contaminantes de interés emergente, como los productos farmacéuticos y del cuidado personal, en arroyos urbanos. Actualmente se utilizan más de 3.000 sustancias para el cuidado de la salud y la belleza, entre ellos, desinfectantes, analgésicos, antibióticos, antihipertensivos y anticonceptivos. La principal vía de ingreso de estos contaminantes a los ecosistemas acuáticos se produce por efluentes domiciliarios no tratados o por la descarga de plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR). Las PTAR convencionales no están diseñadas para remover estos compuestos, es por eso que su concentración en los cuerpos de agua puede ser muy elevada en sitios cercanos a sus descargas. Hasta el momento no se han desarrollado herramientas eficaces para remover dichos compuestos directamente de los cuerpos de agua. En este sentido, las plantas acuáticas podrían tener un papel relevante ya que se ha comprobado en pueden absorber y acumular compuestos de interés emergente. En este sentido, el objetivo general del proyecto es evaluar compuestos farmacéuticos de uso humano (CF) y productos del cuidado personal (PCP) en sedimentos y agua de arroyos urbanos, y analizar la potencialidad de las macrófitas como herramientas de fitorremediación. Para esto, se realizarán muestreos en el arroyo Languetú y del Azul, en los cuales se coleccionarán muestras de aguas y sedimento para la determinación de la presencia y concentración de CF y PCP en estos arroyos. Los muestreos se realizarán en las descargas de las PTAR y en sitios cercanos a las mismas. Luego, se evaluará la capacidad de dos especies de macrófitas nativas para bioacumular y trasladar los estos compuestos a través de un experimento en el laboratorio en cultivo hidropónico. Se establecerán, para cada especie, controles (expuestos solo a agua de clorinada) y tratamientos, donde se les agregará una concentración conocida de estos compuestos y se mantendrán por 30 días. Para determinar las concentraciones de CF y PCP, se tomarán muestras de agua y de tejido (tallos, hojas, raíces) de cada pecera y en cada tiempo de estudio (0, 15 y 30 días después de comenzado el experimento) y se calculará el Factor de bioacumulación (BAF). Finalmente, se realizará un trasplante de macrófitas en el campo, en sitios cercanos a las descargas de PTAR, y se evaluará el potencial de remoción de CF y PCP de las especies en el arroyo. Durante esta experiencia in situ, se coleccionarán muestras de agua, sedimento, y de tejido de las especies trasplantadas antes del trasplante, a los 15 y a los 30 días. Luego se calculará el BAF y el factor de bioacumulación Biota-Sedimento. A partir de los resultados y del trabajo en conjunto de todos los integrantes, esperamos obtener una herramienta de depuración que pueda replicarse en diferentes arroyos urbanos afectados por descargas de PTAR. Además, esperamos desarrollar un protocolo de aplicación desde una mirada multidisciplinaria.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **10/2021**

hasta: **10/2022**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE ECOSISTEMAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE (ECOSISTEMAS) ; (CIC - UNICEN)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **PAZ, LAURA ESTEFANIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2021** fin: **10/2022**

Palabras clave: **SISTEMAS LOTICOS; COMPUESTOS FARMACÉUTICOS; PRODUCTOS DEL CUIDADO PERSONAL; PLANTAS ACUATICAS**

Área 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: **Fitorremediación**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Enfermedad respiratoria bovina: estrategias de inmunomodulación para optimizar la función inmune y potenciar la respuesta a la vacunación**

Descripción: **sinergia de procesos de vacunación mediante la utilización de postbióticos**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.063.125,00**

Fecha desde: **04/2021**

hasta: **05/2024**

Institución/es: **INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **Castro , Marisa**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2021** fin: **05/2024**

Palabras clave: **ENFERMEDAD RESPIRATORIA BOVINA; INMUNOMODULACION ; PROBIOTICO; POSTBIOTICO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

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

Especialidad: **Inmunología**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Orientado.**

Código de identificación:

Título: **Evaluando acciones para conservar las poblaciones de Sapito de las Sierras en el Pastizal Serrano.**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es conocer el estado poblacional del Sapito de las Sierras que habita la Reserva, explorar acciones de manejo que favorezcan su persistencia y crecimiento, y promover al sapito como símbolo de la conservación del Pastizal Serrano.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **11/2022**

Institución/es: **GRUPO DE ECOLOGIA MATEMATICA ; INSTITUTO MULTID.S/ ECOSISTEMAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **BERKUNSKY, IGOR**

Nombre del codirector: **DOPAZO, JUDIT ELISABET**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2022**

Palabras clave: **ANFIBIOS; CONSERVACIÓN; PASTIZAL SERRANO**

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

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

Especialidad: **Conservación de la Biodiversidad.**

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

Tipo de proyecto: **PEIDyT Fortalecimiento II**

Código de identificación: **03-PEIDYT-08K**

Título: **PÉPTIDO ANTIMICROBIANO AP7121: inhibición de adhesión bacteriana en catéteres vasculares**

Descripción: **La inhibición de formación de biopelículas constituye la principal estrategia de prevención de bacteriemias relacionadas con catéteres intravasculares. Se propone como objetivo general investigar la potencial aplicación del péptido antimicrobiano AP7121 en Medicina Humana, focalizando los estudios en la actividad inhibitoria de AP7121 sobre la adhesión de bacterias a los catéteres vasculares y en la estabilidad del péptido y su citotoxicidad sobre células eucarióticas. Este proyecto permitirá entregar a la empresa acompañante un producto con las características fundamentales validadas que habiliten el desarrollo de catéteres vasculares impregnados con AP7121.**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **04/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **SPARO, MONICA**

Nombre del codirector: **GARCIA, MARÍA CELIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **04/2021**

Palabras clave: **CATETERES VASCULARES; BACTERIAS; BIOPELICULA; INHIBICIÓN; AP7121**

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

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

Especialidad: **Microbiología**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de incentivo**

Código de identificación: **03/H322**

Título: **Prácticas educativas en Ciencias Veterinarias, ambiente de aprendizaje y construcción de profesionalidad.**

Descripción: **Este proyecto se orientará a generar un espacio de investigación que aborde el análisis de diferentes ambientes de enseñanza y aprendizaje en educación medicaveterinaria desde la perspectiva de los**

estudiantes, docentes y profesionales independientes implicados en relación directa con las prácticas educativas de profesionalización veterinaria.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **10,00** Fecha desde: **01/2021** hasta: **12/2023**
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FELIPE, ANTONIO EDUARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **03/2022**

Palabras clave: **APRENDIZAJE; PRÁCTICAS; EDUCATIVAS; VETERINARIA**

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

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

Especialidad: **Aprendizaje y prácticas educativas**

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

Tipo de proyecto: **I+D**

Código de identificación: **03/F159**

Título: **Programa Cultura, Patrimonio e Identidad en el Partido de Olavarría. Articulaciones entre lo Local y lo Global**

Descripción: **Se trata de un programa de investigación antropológica que busca re-problematizar y redefinir los abordajes disciplinarios para conocer los actuales procesos de cruce entre las dimensiones locales y globales, enmarcando realidades actuales en procesos históricos de mediana y larga duración. En la fase actual del desarrollo del Partido de Olavarría se dan nuevos procesos de internacionalización de capitales que contrastan fuertemente con la dinámica de integración de grupos étnicos generada por las explotaciones mineras y la industria del cemento, además de otros cambios en la agricultura y la ganadería, produciendo escenarios sociales totalmente diferentes a los de la segunda mitad del siglo XX. No sólo los circuitos productivos se transforman, también cambian aceleradamente las relaciones sociales, las significaciones de las identidades y los bienes culturales que se construyeron a partir de éstas. La aparición de horizontes de incertidumbres y de riesgos no es sólo una condición de la vida posmoderna, es también un componente de la cotidianidad. La documentación de estos múltiples cambios nos permitirá generar nuevos niveles de descripción y de explicación, en tanta construcción disciplinaria. El Partido de Olavarría es una de las zonas más ricas del país y al mismo tiempo hay aspectos sociales y ambientales controversiales que pueden ser vulnerados mediante una mirada antropológica que incorpore los desarrollos teóricos recientes. El desarrollo del programa se basa en la articulación de actividades académicas y actividades de intervención en diversas problemáticas socioculturales en las que ya se han logrado vinculaciones de diverso tipo. Desde esta perspectiva es una continuidad de otros procesos de investigación anteriores, ya que NURES (Núcleo Regional de Estudios Socioculturales) se formó en la Facultad de Ciencias Sociales en 1994 y fue reconocido en ese mismo año como grupo de investigación por el Consejo Superior de la UNCPBA. En estos tempranos inicios, el grupo de investigación mantuvo sus objetivos centrados en las problemáticas locales / regionales, en el estudio de los procesos sociales, culturales, políticos y económicos específicos de la región, y con el tiempo se fue ampliando el trabajo en colaboración con instituciones locales, nacionales e internacionales, y sobre todo con diferentes organizaciones del tercer sector. La formación de recursos humanos de grado y posgrado enmarcada en las actividades del Departamento de Antropología Social se encuentra totalmente articulada al desarrollo de los programas de investigación y las especificidades de cada proyecto se han ido vinculando hasta formar un conjunto de enfoques que confluyen en la presente formulación. Las relaciones con otras facultades de la UNICEN, en especial la Escuela Superior Normalizada de Ciencias de la Salud y la Facultad de Ingeniería (a través de un proyecto de extensión conjunto sobre usos medicinales del cannabis) benefician Asimismo, las actividades de experimentación de Investigación Acción Participativa, extensión y vinculación social y tecnológica llevadas adelante por los investigadores del NURES incluyen un amplio abanico de instituciones públicas y privadas, como por ejemplo el ISFD 22, la Secretaría de Salud del Municipio de Olavarría, y la Calera 1888, con quienes se desarrollan constantemente actividades de extensión universitaria.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Sociales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **54.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2021**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) NUCLEO REGIONAL DE ESTUDIOS SOCIOCULTURALES (NURES) ; (CIC - UNICEN)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SARLINGO, HÉCTOR MARCELO**

Nombre del codirector: **PAZ, CARLOS ALBERTO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **CULTURA; PATRIMONIOS; IDENTIDADES; SOCIEDAD**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

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

Especialidad: **Antropología Social**

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

Tipo de proyecto: **I+D**

Código de identificación: **03/F159A**

Título: **SALUD COLECTIVA Y PRODUCCION DE RIESGO SOCIOAMBIENTAL EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA.**

Descripción: **Este proyecto se dirige a construir una problematización y a realizar un diagnóstico acerca de un conjunto de procesos locales que anteriormente se han visualizado y abordado por separado, o que directamente nunca se han trabajado articulados para la ciudad de Olavarría. Se trata de las relaciones entre la salud colectiva y la producción del riesgo social, enfatizando el análisis en niveles de la realidad complejos como las enfermedades ? impugnadas? y la construcción de hegemonías naturales. Partiendo de la idea de que, en el marco del NURES, es posible continuar con una etapa de reflexiones e intervenciones transdisciplinarias en diversos campos actualmente problemáticos, el proyecto se plantea investigar específicos del proceso de construcción social de la salud colectiva, vincular estos procesos con algunas variables sociohistóricas locales y reformular abordajes disciplinarios y transdisciplinarios enmarcados en las actuales transformaciones de la cultura global. El objetivo central es producir conceptualizaciones básicas para una nueva mirada de lo local sobre la base de intervenciones prácticas en diferentes campos problemáticos de la salud y la enfermedad y producir insumos aplicables a la docencia y la investigación en campos relacionados con las ciencias ambientales, la arquitectura urbana, la gestión de la interfase periurbana, la antropología médica, la bioética y la enseñanza de la medicina. Existe una fragmentación de conocimientos producida por la dinámica de las ciencias en general y por los componentes históricamente ligados a la hegemonía de las perspectivas biologicistas y economicistas que han contribuido a fortalecer el reduccionismo y la fragmentación en el análisis de la vida moderna, y se ha perdido de vista cómo la producción social de la salud colectiva se relaciona con el espacio local y otros procesos culturales.**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **4.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SARLINGO, HÉCTOR MARCELO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **SALUD COLECTIVA; CULTURA; RIESGO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

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

Especialidad: **Antropología Social**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **3603**

Título: **SALUD COLECTIVA Y PRODUCCION DE RIESGO SOCIOAMBIENTAL EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA.**

Descripción: **Este proyecto se dirige a construir una problematización y a realizar un diagnóstico acerca de un conjunto de procesos locales que anteriormente se han visualizado y abordado por separado, o que directamente nunca se han trabajado articulados para la ciudad de Olavarría. Se trata de las relaciones entre la salud colectiva y la producción del riesgo social, enfatizando el análisis en niveles de la realidad complejos como las enfermedades ? impugnadas? y la construcción de hegemonías naturales. Partiendo de la idea de que, en el marco del NURES, es posible continuar con una etapa de reflexiones e intervenciones transdisciplinarias en diversos campos actualmente problemáticos, el proyecto se plantea investigar específicos del proceso de construcción social de la salud colectiva, vincular estos procesos con algunas variables sociohistóricas locales y reformular abordajes disciplinarios y transdisciplinarios enmarcados en las actuales transformaciones de la cultura global. El objetivo central es producir conceptualizaciones básicas para una nueva mirada de lo local sobre la base de intervenciones prácticas en diferentes campos problemáticos de la salud y la enfermedad y producir insumos aplicables a la docencia y la investigación en campos relacionados con las ciencias ambientales, la arquitectura urbana, la gestión de la interfase periurbana, la antropología médica, la bioética y la enseñanza de la medicina**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2021**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **Sarlingo, Marcelo Hector**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Salud; Colectiva; Riesgo; Socioambiental**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

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

Especialidad: **Antropología social**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **VALORACIÓN DE LA EFICACIA DEL NUEVO PEPTIDO AP-CECT7121 SOBRE Staphylococcus aureus Y Staphylococcus pseudointermedius EN UN MODELO PRECLÍNICO Y CLINICO DE INFECCIÓN EN PIEL Y TEJIDOS BLANDOS: MODELOSMURINO Y CANINOS**

Descripción: **La resistencia ATM es provocada por varios factores interconectados, principalmente asociados con el uso irracional de antimicrobianos (ATM). Ante la emergencia del desarrollo de resistencia bacteriana a los antimicrobianos tradicionales por parte de géneros bacterianos provenientes de la comunidad ó intra-hospitalarios, es necesaria la búsqueda de nuevas herramientas farmacológicas para el tratamiento de enfermedades infecciosas bacterio-resistentes. El objetivo general de este proyecto es la evaluación de la eficacia de un nuevo péptido (APCECT7121), aislado del Enterococcus faecalis CECT7121. En este proyecto se propone evaluar la eficacia del APCECT7121 solo y combinado con diferentes ATM, en modelos experimentales de heridas agudas y crónicas por cuerpo extraño (en modelo ratón) así como también valorar la eficacia clínica y cura bacteriológica en una especie superior (caninos) diagnosticados con Foliculitis. Los resultados obtenidos en este proyecto podrían contribuir al desarrollo de un nuevo producto con aplicación terapéutica Medicina Veterinaria, así como también potencialmente en Medicina Humana.**

Campo aplicación: **Enf.No Endémicas-Transmisibles** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **850.000,00** Fecha desde: **10/2021** hasta: **10/2023**

Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

(CIVETAN) ; (CONICET - UNICEN)

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD UNICEN

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y

TECNICAS (CONICET)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **SANCHEZ BRUNI, SERGIO SANCHEZ BRUNI**

Nombre del codirector: **SPARO, MONICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2021** fin: **10/2023**

Palabras clave: **PEPTIDO AP7121; STAPHYLOCOCCUS AUREUS; STAPHYLOCOCCUS PSEUDOINTERMEDIUS; INFECCION PIEL Y PARTES BLANDAS**

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

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

Especialidad: **Farmacología**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 0

No hay registros cargados

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

Total: 0

No hay registros cargados



Se deja constancia de la verificación del contenido de la memoria Institucional MEMORIA ACADÉMICA 2021, y se la avala mediante la firma del responsable.

Responsable de la Memoria	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del responsable de la Memoria Aclaración

Firma del Director Decano	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director Decano