

# Curriculum vitae

Apellido: LAGALA

Nombre: FIAMMA HEBE

**DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION**

Apellido/s: **LAGALA**  
Nombre: **FIAMMA HEBE**  
Cantidad hijos: **0**  
Sexo: **FEMENINO**  
Nacionalidad: **argentina**  
Documento tipo: **DNI**  
Número de documento: **36602967**  
País: **Argentina**  
Partido: **Lomas de Zamora**  
Información

Apellido/s de casada:  
  
Estado: **Soltero/a**  
Condición de: **Nativo**  
País emisor:  
C.U.I.T. /C.U.I.L.: **27366029678**  
Provincia: **Buenos Aires**  
Fecha de: **19/12/1991**

**DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL**

Calle: **415**  
País: **Argentina**  
Partido/Departamento: **Berazategui**  
Código postal: **1890**  
Teléfono: **0054-011-2203-6059-**  
Fax:  
Web: **http://**  
Información

Nº: **570** Piso: Ofi./Depto:  
Provincia: **Buenos Aires**  
Localidad: **Juan María Gutiérrez**  
Casilla:  
Teléfono celular: **1148893567**  
E-mail: **flagala@fcv.unlp.edu.ar**

**DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO**

Institución:  
**LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Calle: **60** N°: **118** Piso: Depto./Ofi.  
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**  
Partido: **La Plata** Localidad: **La Plata**  
Código: **1900** Casilla postal:  
Teléfono: **0054-0221-423-6663-413** Teléfono:  
Fax: E-mail: **flagala@fcv.unlp.edu.ar**  
Web: **http://**

**EXPERTICIA EN CYT**

Resumen:  
**Parasitología animal. Diagnóstico coproparasitológico, diagnóstico parasitosis hemáticas en animales domésticos y silvestres.**  
Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:  
**4.3 - Ciencias Veterinarias**  
**4.3.1 - Ciencias Veterinarias**  
parasitología, zoonosis, animales silvestres  
Palabras clave: **veterinaria, parasitología, animales silvestres**  
Palabras clave: **veterinary, parasitology, wild animals**

**FORMACION**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del **Incompleto**

Fecha inicio: **04-2023**

Fecha egreso:

Denominación de la **Doctorado en Ciencias veterinarias**

Título: **Doctora en ciencias veterinarias**

Número de

Instituciones otorgantes del título:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

Título de la tesis : **Distribución de filariasis en animales domésticos y silvestres de un área ribereña al Río de La Plata y zonas aledañas.**

Porcentaje de avance de la **0**

Apellido del director/tutor: **Gamboa**

Nombre del director/tutor: **Maria ines**

Institución del director/tutor:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Apellido del codirector/cotutor: **Radman**

Nombre del codirector/cotutor: **Nilda Ester**

Institución del codirector/cotutor:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

Área de **Ciencias de la Salud**

Sub-área de **Parasitología**

Especialidad: **Hemoparasitos**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-2010**

Fecha egreso: **08-2019**

Denominación de la carrera: **Medicina veterinaria**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **medica veterinaria**

Instituciones otorgantes del título:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **medicina veterinaria**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2015** Fecha egreso: **12-2015**  
Denominación de la **Práctico cuidador de animales en condiciones controladas**  
Título: **Cuidador de animales en condiciones controladas**  
Tipo de formación: **Técnico - profesional**  
Institución:  
**DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS**  
Área de **Ciencias Biológicas**  
Sub-área de **Conservación de la Biodiversidad**  
Especialidad: **Cuidado de animales en cautiverio**  
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del **Completo** Formación **No**  
Fecha inicio: **03-2007** Fecha egreso: **12-2009**  
Título: **bachiller en ciencias naturales**  
Institución:  
**COLEGIO MARIA WARD**  
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03-2006** Fecha egreso: **12-2006**  
Institución:  
**COLEGIO DE JESUS**  
Información adicional:

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03-1997** Fecha egreso: **12-2005**  
Institución:  
**ROBERTO J. PAYRO**  
Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **06/09/2023** Fecha **12/10/2023**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Curso de Cuidado y Uso de Animales de Experimentación (CICUAL)**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Área de **Otras Ciencias Médicas**  
Sub-área de **Otras Ciencias Médicas**  
Especialidad: **Cuidado y uso de animales de laboratorio**  
Información

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **21/02/2023** Fecha **31/10/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**II Diplomado Internacional de Medicina Felina**

Carga **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**VET SCHOOL**

Área de

**Ciencias Veterinarias**

Sub-área de

**Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Medicina felina**

Información

**Certificada por CONCERRET**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2021**

Fecha

**30/09/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Diseño y Evaluación de cuestionarios aplicados a contenidos del curso, en el contexto del Aula Virtual**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de

**Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de

**Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad: **Diseño y Evaluación de cuestionarios**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2021**

Fecha

**30/09/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Diseño y Edición de Módulos Didácticos en el Espacio del Aula Virtual FCV Docente**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de

**Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de

**Ciencias de la Computación**

Especialidad: **modulos didacticos**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02/08/2021**

Fecha

**30/09/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Curso de Endocrinología**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**CPF VETERINARIA**

Área de

**Ciencias Veterinarias**

Sub-área de

**Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Endocrinología**

Información

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **07/06/2021** Fecha **29/06/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Dermatopatías Felinas**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**CPF VETERINARIA**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **dermatología**  
Información

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/04/2021** Fecha **31/08/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Enfermedad de la superficie ocular: saber para tratar**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**LABYES**  
Área de **Ciencias Veterinarias**  
Sub-área de **Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Oftalmología**  
Información

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **19/09/2019** Fecha **20/09/2019**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Avances en biología y bioquímica de nematodos parásitos**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Área de **Ciencias de la Salud**  
Sub-área de **Parasitología**  
Especialidad: **Parasitología**  
Información

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/08/2019** Fecha **30/09/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Curso de oftalmología**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**CPF VETERINARIA**  
Área de **Ciencias Veterinarias**

---

Sub-área de **Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Oftalmología**  
Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **31/05/2019**

Fecha

**05/07/2019**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Animales en el contexto de las catástrofes climáticas**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Manejo y Bienestar Animal**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04/03/2019**

Fecha

**20/12/2019**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**CURSO DE MEDICINA Y BIOLOGÍA PARA LA CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE**

Carga **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Área de **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Medicina veterinaria en animales silvestres**

Información

#### ■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **01-2018**

Fecha fin: **02-2018**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Investigación y conservación de tortugas marinas en el área marina**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>KARUMBÉ</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Daniel**

Apellido: **González Paredes**

Institución:

Institución
<b>KARUMBÉ</b>

Áreas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Biología Marina, Limnología**

Fecha inicio: **01-2015**

Fecha fin: **01-2015**

Tipo de tareas: **Otro**

Tema del plan de **Refugio de animales silvestres**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Otra**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FUNDACION DE HISTORIA NATURAL FELIX DE AZARA	Si	100

Nombre del **Jorge**

Apellido: **Anfuso**

Institución:

Institución
FUNDACION DE HISTORIA NATURAL FELIX DE AZARA

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad**

## CARGOS

### ■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **04-2022**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA / LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZONOSIS PARASITARIAS**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Parasitología comparada	Radman, Nilda

Fecha inicio: **03-2021**

Hasta: **03-2022**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA / LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZONOSIS PARASITARIAS**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Parasitología general	Nilda Radman

### ■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **04-2024**

Hasta:

Año de **2024**

Categoría en el Programa de Incentivos:

**Categoría V**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**



■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/04/2023** Fin:  
Cargo: **Integrante de equipo**  
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA / LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZONOSIS PARASITARIAS**

**ANTECEDENTES**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2024** Año **2024**  
Nombre/s: **Maria Alejandra** Apellido/s: **Casas**  
Institución de trabajo:  
**LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Diagnóstico de zoonosis parasitarias hísticas y entéricas en caninos.**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**  
Denominación del proyecto:  
**Vigilancia epidemiologica de parasitosis, desde la perspectiva de una salud**  
Tipo de **Incentivo docente**  
Código de **11/N274**  
Fecha desde: **01-2019** Fecha hasta: **12-2023**  
Descripción del proyecto:

**La vigilancia epidemiologica realizada utilizando bioindicadores da cuenta de la presencia de patógenos humanos y/o animales zoonóticos circulantes, muchos de ellos de interés en producción. A tal efecto, tomar y procesar muestras provenientes de caninos, bovinos, cerdos, aves y otros animales centinelas, que revelen la presencia de patógenos en distintos habitats, nos obliga a prepararnos precozmente desde el punto de vista sanitario para enfrentar eventos que pudieran desencadenarse. Frente a la presencia de patógenos circulantes, los animales son los primeros en resultar afectados. Se propone abordar diversas zoonosis parasitarias desde los aspectos diagnósticos y medicamentosos. Así se trabajara con dirofilariosis, filariasis, hepatozoonosis, babesiosis, hidatidosis, acariosis aviar, enteroparasitosis, ascariidosis, complejo teniasis-cisticercosis, parásitos de aguas de riego y consumo, todo desde la perspectiva "un mundo, una salud".**

Campo **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**  
Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**  
Sub-área del conocimiento: **Parasitología**  
Especialidad: **zoonosis parasitaria**  
Palabra **PARASITOSIS, ZONOSIS, AMBIENTE**  
Moneda: **Pesos** Monto total: **307521.00**  
Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RADMAN	NILDA ESTER	27106727096	Director
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 09-2019 Fecha fin: 12-2022

Función desempeñada: Becario de I+D

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:**

Tipo de Investigación

Denominación del proyecto:

**Vigilancia epidemiologica**

Tipo de proyecto

Código de

Fecha desde: 01-2023

Fecha hasta: 12-2024

Descripción del proyecto:

Se brindará a personas integrantes de cooperativas frutihortícolas posibilidades para el cuidado de su salud, la de los consumidores y la del ambiente. Realizando el diagnóstico de situación de algunas enfermedades endémicas propias de su área de procedencia. Las personas que habitan actualmente el cinturón hortícola platense que rodea a la Ciudad de La Plata provienen de regiones donde la Enfermedad de Chagas- Mazza, Teniasis/Cisticercosis y enteroparasitosis son endémicas y ellas podrían estar infectadas y desconocerlo. Generalmente son originarios de las Provincias de Salta y Jujuy y de la hermana República de Bolivia. La amplia corriente migratoria, sumada al cambio climático coadyuvan en la potencial colonización de patógenos en áreas no endémicas. Su trabajo en producción o elaboración de alimentos, los hace multiplicadores e involuntariamente pueden poner en riesgo la salud de los consumidores. Debido a lo cual es de fundamental importancia, trabajar junto a ellos, diagnosticando, medicando, conociendo, intercambiando y vigilando desde y para la prevención de estas enfermedades ante el riesgo de que puedan colonizar en áreas no endémicas como lo es nuestro cinturón hortícola platense y área de incumbencia. Brindando posibilidades de tratamientos a afectados, cuidando a sanos, ambiente, alimentos y consumidores.

Campo Enfermedades endemicas-Otras

Área del conocimiento: Ciencias de la Salud

Sub-área del conocimiento: Parasitología

Especialidad: Zoonosis parasitarias

Palabra SALUD COMUNITARIA, PREVENCION SALUD, AGRICULTURA FAMILIAR, CINTURON

Moneda: Pesos

Monto total: 700000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director

Fecha de inicio de participación en el 01-2023 Fecha fin: 12-2024

Función desempeñada: Investigador

Tipo de Investigación

Denominación del proyecto:

**UNA SALUD en El Molino**

Tipo de Programa de Articulación Docencia, Extensión e Investigación

Código de

Fecha desde: 03-2022

Fecha hasta: 03-2023

Descripción del proyecto:

El área de estudio posee características ecoepidemiológicas riesgosas para Una Salud. El ambiente ribereño y la población precarizada, con conductas higiénico-sanitarias inadecuadas, favorecen la transmisión de enfermedades. El grupo de trabajo realiza tareas en el lugar, de manera ininterrumpida desde el año 2005. Cuenta con la apertura de la comunidad, desde 2014 se generó un Centro Comunitario de Extensión Universitaria (CCEU), en el marco del cual se realizan reuniones mensuales de la Mesa Barrial "El Molino", con la participación de diferentes actores del barrio, instituciones y los proyectos UNLP. Se dispone de un amplio diagnóstico de situación del lugar, el área es centinela. Se ha observado la presencia de diversas enfermedades transmisibles de humanos y animales, por lo que proponemos continuar trabajando a fin de modificar la problemática imperante de manera sustentable, realizando acciones concretas en el área educativa y sanitaria que redundarán en el logro de los objetivos. Proponemos realizar vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles, mediante acciones concretas que eviten la colonización de agentes exóticos y la dispersión de patógenos a otras zonas. Esto se concretará realizando control mediante nuevas herramientas diagnósticas y terapéuticas y extendiendo acciones a la fauna silvestre que suele actuar como reservorio de patógenos. Enmarcado en proyectos de los cuales el presente es continuación, mediante la práctica en terreno de la integralidad, se ha completado 1 trabajo de tesis doctoral, 2 se encuentran en desarrollo y 1 en ejecución. También se formarán becarios alumnos, participarán alumnos y docentes de la Fac. de Cs. Veterinarias y de otras unidades académicas de la UNLP como extensionistas y/o voluntarios. Los trabajos realizados se publicarán en congresos y revistas de la especialidad, así como también en eventos de extensión universitaria. La integralidad en territorio se efectuará como hasta ahora, mediante aprendizajes socialmente significativos y prácticas situadas, con participación activa de la comunidad, en la que se formarán nuevos líderes barriales. En la mesa barrial, con participación de los integrantes del equipo de trabajo, se continuarán abordando las necesidades de esa comunidad con la mirada de sus distintos actores, docentes, trabajadores sociales, enfermeros, médicos, vecinos y otros, retroalimentándose para lograr el bien común. Las distintas prácticas realizadas en el territorio aportarán nuevo material parasitario para continuar las investigaciones, para docencia a niños y adolescentes del barrio y alumnos universitarios. Los resultados retornarán en beneficio de esa comunidad, en forma de informes de análisis, entrega de medicamentos e indicaciones profilácticas adecuadas para las enfermedades circulantes, entre otras devoluciones. La participación de alumnos de cursos que se dictan en la Cátedra de Parasitología Comparada (FCV-UNLP) y de prácticas pre-profesionales de la carrera de Médico Veterinario en las actividades, permitirá introducirlos en la problemática sanitaria de los sectores más carenciados, incorporando en su formación académica la práctica de aprendizajes socialmente significativos adquiriendo y aplicando destrezas. La vigilancia epidemiológica continua se desarrollará mediante jornadas sanitarias mensuales, para la toma de muestras en personas y mascotas. La acción educativa transcurrirá en interacción entre el equipo de trabajo, la comunidad educativa de todos los niveles, la comunidad general del barrio y los profesionales de la salud de la Unidad Sanitaria y el Hospital de Ensenada, que allí actúan. Las investigaciones serán siempre aplicadas. Se reforzarán las relaciones de cooperación ya logradas con otros laboratorios, como el INIBIOLP (CONICET-UNLP), el Instituto Nacional de Microbiología ANLIS Carlos G. Malbrán, la Universidad Nacional del Sur, la Universidad de Salamanca (USAL), el CEPAVE (CONICET-UNLP) y el Laboratorio del Ministerio de Agroindustria de la Prov. de Buenos Aires, para completar estudios y crear posibilidades para el mutuo crecimiento.

Campo Sanidad animal-Enfermedades parasitarias

Área del conocimiento: Ciencias de la Salud

Sub-área del conocimiento: Parasitología

Especialidad: ecoepidemiología de zoonosis parasitarias

Palabra UNA SALUD, DOCENCIA UNIVERSITARIA, EXTENSION UNIVERSITARIA,

Moneda: Pesos

Monto total: 50000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIDAD SANITARIA EL MOLINO	No	No	Si	Si	Si	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RADMAN	NILDA ESTER	27106727096	Director
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 03-2022 Fecha fin: 03-2023

Función desempeñada: **Extensionista**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Una sola salud en el Molino**

Tipo de **Programa de Articulación Docencia, Extensión e Investigación (PADEI). Aprobado y subsidiado.**

Código de

Fecha desde: **02-2022** Fecha hasta: **12-2024**

Descripción del proyecto:

**realizar vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles, mediante acciones concretas que eviten la colonización de agentes exóticos y la dispersión de patógenos a otras zonas. Esto se concretará realizando control mediante nuevas herramientas diagnósticas y terapéuticas y extendiendo acciones a la fauna silvestre que suele actuar como reservorio de patógenos. Enmarcado en proyectos de los cuales el presente es continuación, mediante la práctica en terreno de la integralidad, se ha completado 1 trabajo de tesis doctoral, 2 se encuentran en desarrollo y 1 en ejecución. También se formarán becarios alumnos, participarán alumnos y docentes de la Fac. de Cs. Veterinarias y de otras unidades académicas de la UNLP como extensionistas y/o voluntarios. Los trabajos realizados se publicarán en congresos y revistas de la especialidad, así como también en eventos de extensión universitaria**

Campo **Sanidad animal**

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

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **Parasitología**

Palabra **PARASITOSIS, SALUD COMUNITARIA, ZONOSIS**

Moneda: **Pesos** Monto total: **65000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director
ANTONINI	ALICIA GRACIELA	27114034814	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 02-2022 Fecha fin: 12-2024

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Una sola salud en nuestro barrio. (UNSOSA)**

Tipo de **Programa de extension veterinaria**

Código de

Fecha desde: **03-2020** Fecha hasta: **03-2024**

Descripción del proyecto:

**El diagnóstico de situación realizado a partir del año 1987, así como las continuas acciones realizadas y vínculos creados con los distintos actores de la comunidad que permitió sentar las**

bases para la creación del CCEU N°8. Mucho se ha avanzado y mucho hay para hacer, siempre desde la integralidad. En la función docente se pretende crear un espacio físico enclavado en el área para que los alumnos de las distintas carreras, acompañados por sus tutores, cuenten con un espacio en el que trabajar sobre problemáticas concretas (ya diagnosticadas) en beneficio de esa comunidad. En la función extensionista, si bien los vecinos nos consultan permanentemente sobre parasitosis humanas y animales, es necesario aún fortalecer la interrelación en pos de afianzar las acciones preventivas de estas enfermedades, evitar su dispersión a áreas aledañas y evitar la colonización de nuevas especies parasitarias, considerando que el área es altamente vulnerable. LA VIGILANCIA DEBE SER PERMANENTE. El río con sus crecidas y el movimiento de personas brinda a los patógenos la posibilidad de expandirse. El continuo asentamiento en el lugar, de familias vulnerables provenientes de áreas endémicas de parasitosis, strongyloidiasis, enfermedad de Chagas Mazza, leishmaniasis y filariasis, entre otras, posibilita su instalación en este medio, que de por sí es favorable. En la función investigación, se han detectado distintas especies parasitarias zoonóticas y se están investigando y desarrollando herramientas para su mejor diagnóstico y posible control. El año próximo pasado se detectó en el lugar un caso, aparentemente autóctono de hidatidosis humana, es necesario que se aborde el problema de forma integral desde el concepto de UNA SALUD, por lo cual ya se han realizado algunas acciones que es necesario continuar y multiplicar. Se considera que el equipo de trabajo tiene sobrados antecedentes en el área como para constituirse como programa, además de la necesidad de no discontinuar lo realizado, afianzando la VIGILANCIA PERMANENTE, a fin de evitar la aparición de nuevos casos de estas enfermedades y en caso de que ocurran realizar su diagnóstico temprano y su tratamiento oportuno.

Campo **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**

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

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **Parasitología**

Palabra **PARASITOLOGIA, SALUD COMUNITARIA, SALUD PUBLICA, PREVENCION SALUD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **175000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director
LOSEN	BEATRIZ AMELIA	27138885181	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **03-2020**

Fecha fin: **02-2024**

Función desempeñada: **Extensionista**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Zoonosis parasitarias en el barrio el molino**

Tipo de **proyecto de extension**

Código de

Fecha desde: **01-2018**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

El área motivo de estudio posee características ecoepidemiológicas riesgosas para la salud humana, animal y ambiental. El ambiente ribereño, la población precarizada, con conductas higiénico-sanitarias inadecuadas favorecen la transmisión de enfermedades. El grupo de trabajo viene realizando tareas en el lugar, ininterrumpidamente desde el año 2005. Por tal motivo se cuenta con la apertura de la comunidad, así como una excelente comunicación mas allá de la temática abordada en el marco de los proyectos. Se observa una elevada prevalencia de enteroparasitosis en humanos y caninos, dirofilariosis canina y ectoparasitosis zoonóticas, así como casos aislados de Leptospirosis, Brucelosis, Dirofilariosis y Tumor de Sticker. Los pobladores no cuentan con recursos para trasladarse hasta centros asistenciales. Mediante tareas dirigidas a distintos grupos comunitarios a través de personas con efecto multiplicador, nos proponemos modificar de manera sustentable la

**situación epidemiológica actual. Acciones concretas como talleres de salud bucodental, biología, parasitología, tenencia responsable, mascotismo, diagnósticos, tratamientos, esterilizaciones, nefrectomías y visitas a las facultades, redundarán en el logro de los objetivos. Como producto se ilustrarán tres cuentos sobre la problemática ambiental dirigidos a los mas pequeños.**

Campo **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**

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

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **Zoonosis parasitarias**

Palabra **ZOONOSIS, PARASITOSIS, POBLACION VULNERABLE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director
RADMAN	NILDA ESTER	27106727096	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **06-2019**

Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Extensionista**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Todos juntos por El Molino.**

Tipo de **Extensión universitaria, convocatoria específica CCEU. Aprobado y subsidiado.**

Código de

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **02-2024**

Descripción del proyecto:

**El área posee características ecoepidemiológicas riesgosas para la salud humana, animal y ambiental. El ambiente ribereño, la población precarizada, con conductas higiénico-sanitarias inadecuadas favorecen la transmisión de enfermedades. El grupo de trabajo realiza tareas en el lugar desde 2005, con o sin subsidio. Así, se generó el CCEU Nº 8 "El Molino", junto con la mesa barrial, interactuando sobre las diferentes problemáticas territoriales con los referentes del barrio y representantes de las Instituciones y proyectos UNLP. Durante las jornadas sanitarias aportamos diagnóstico y tratamiento de variadas infecciones parasitarias en los animales y las personas, especialmente aquellas de tipo zoonótico, que se transmiten a través de la contaminación ambiental. Los animales, como reservorios de estas infecciones, actúan como bioindicadores del nivel de contaminación. Se realizan esterilizaciones en el barrio, con un quirófano instalado en la Capilla y análisis prequirúrgicos y nefrectomías en la Facultad de Cs. Veterinarias. Mediante talleres de salud se remarcan las conductas de riesgo a modificar y las medidas preventivas a tomar. Se dictan talleres de arte, salud bucodental, fauna autóctona, lombricompostaje, tenencia responsable de mascotas, agua y ectoparásitos. Se coordinan lecciones paseo para los alumnos del secundario, recorriendo las Facultades de los integrantes.**

Campo **Enfermedades endemias-Otras**

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

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **Parasitología**

Palabra **UNA SALUD, SALUD COMUNITARIA, PARASITOSIS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE PARASITOSIS HUMANAS Y ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	Si	No	No	100
UNIDAD SANITARIA EL MOLINO	No	No	No	Si	Si	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director
RADMAN	NILDA ESTER	27106727096	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 04-2023 Fecha fin: 02-2024

Función desempeñada: Investigador

#### ■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:

Fecha inicio: 04-2023

Fin: 04-2028

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Denominación de la beca:

**Doctorado UNLP**

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

Nombre del Maria ines

Apellido del Gamboa

Nombre del CoDirector: Nilda Ester

Apellido del CoDirector: Radman

¿Financia/financió un Post-grado con esta Si Porcentaje de 100%

Descripción:

**En el estudio se emplearán diversas técnicas parasitológicas para identificar filarídeos en sangre y tejidos. Se conservarán convenientemente muestras de tejidos para ser utilizados en futuras experiencias. El estudio se halla comprendido en el proyecto V274 del programa de incentivos para docentes investigadores de la UNLP y se llevará a cabo en el marco de las Jornadas sanitarias mensuales realizadas por el equipo de la Cátedra de Parasitología Comparada-Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias (LAPAHUZO) FCV-UNLP.**

Fecha inicio: 03-2017

Fin: 12-2017

Tipo de beca: Formación de grado

Denominación de la beca:

**Vitrificación de semen en el gato mascota que concurre a la clínica**

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

**CATEDRA DE REPRODUCCION ANIMAL ; INSTITUTO DE TERIOGENOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

Nombre del Maria Candela

Apellido del Bonaura

Nombre del CoDirector: María Carla

Apellido del CoDirector: García Mitacek

¿Financia/financió un Post-grado con esta No

Descripción:

vitrificación de semen felino.

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:**

Fecha inicio: **09-2020**

Fecha fin: **04-2023**

Area de ejercicio de la

**Medicina y profesiones afines**

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **medica veterinaria**

Tipo de tareas realizadas:

**Actividades asistenciales, Diagnóstico referencial y tratamiento**

Descripción de las principales actividades:

**salud animal**

Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Institución:

**VETERINARIA 24 HS BERAZATEGUI**

**PRODUCCION**

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

**GAMBOA MI; OSEN BA; CORBALÁN VV; BUTTI MJ; LAGALA F; RADMAN NE. Intestinal Parasites in a Vulnerable Population in the Province of Buenos Aires, Argentina. *ecronicon*.: ecronicon. 2023 vol. n°. p - . issn 2453-188X.**

**GAMBOA, MI; OSEN, B; BUTTI, MJ; CORBALAN, VV; LAGALA, FH; VAZZANO, M; ANTONINI, A; BARRERA, V; LUNA, C; ACOSTA, C; NIGRO, J; SALVADOR, L; BONZO, E; MULLER, R; RODRIGUEZ, M; CIARMELA, L; SOLIS, A; TERMINELLO, J; BORRELLI, S; GAVALDA, F; URBIZTONDO, M; OLIVERAS BARRI P; GUZMAN LOZA A ; PALANCAR T; TRONCOZO MI; OLIVA D; WOLCAN S; FALCONE S; PALAU G; RADMAN, NE. Una salud en el molino. *salud publica*.: UNLP. 2022 vol.1 n°1. p1 - 75. issn 2953-4518.**

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

**ROJAS SOLANO, S; SOLIS, A; CORBALÁN, VV; GAMBOA MI; BUTTI MJ; OSEN BA; LAGALA, FH; RADMAN, NE. Análisis sobre la prevalencia de Dirofilaria immitis en caninos del barrio El Molino, Ensenada, Provincia de Buenos Aires. Argentina. Santa Fe. 2023. Libro. Resumen. Jornada. SEGUNDAS JORNADAS LATINOAMERICANAS DE EXTENSIÓN VETERINARIA. Facultad de ciencias veterinarias, Universidad Nacional de Rosario**

**SOLIS, A; ROJAS SOLANO, S; CORBALÁN, VV; GAMBOA MI; OSEN BA; LAGALA, FH; RADMAN, NE. Filariasis en el barrio El Molino. Argentina. Santa Fe. 2023. Libro. Resumen. Jornada. SEGUNDAS JORNADAS LATINOAMERICANAS DE EXTENSIÓN VETERINARIA. Facultad de ciencias veterinarias, Universidad Nacional de Rosario**

**BUTTI, MJ; GAMBOA, MI; CORBALÁN, VV; LAGALA, FH; VAZZANO, M; SOLIS, A; ROJAS SOLANO, S; SIMON, F; RADMAN, NE. Zoonotic dirofilariosis in a riparian population of the Río de La Plata. Argentina. La plata. 2022. Revista. Resumen. Congreso. II Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores (LA SOVE 2022). Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores**



BUTTI, MJ; LAGALA, FH; GAMBOA, MI; CARPINETTI, B; AMENDOLA, H; LOPEZ, M; MARTINEZ, NG; TERMINELLO, J; ZUCOLILLI, G ; RADMAN, NE; ORIGLIA, J. Identificación de endoparásitos en zorro gris pampeano *Pseudalopex gymnocercus* del noreste de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Buenos Aires. 2022. Revista. Resumen. Jornada. XXXIII Jornadas argentinas de mastozoología.

GAMBOA, MI; OSEN, B; BUTTI, MJ; CORBALAN, VV; PALADINI, A; LAGALA, FH; MULLER, R; BONZO, E; ACOSTA, C; NIGRO, J; RODRIGUEZ, M; BARRENA, P; GARCIA, F; RADMAN, NE. PARASITOSIS EN CANINOS DE UN AREA VULNERABLE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.. Argentina. La plata. 2022. Revista. Resumen. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA. Asociación Parasitológica Argentina

BUTTI, MJ; LAGALA, F; ALVAREZ, L. Identificación de parásitos en carnívoros silvestres de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Mendoza. 2021. Revista. Resumen. Jornada. 8vas Jornadas Regionales de Conservacion y Medicina de Fauna Silvestre y Animales No Convencionales. Universidad Juan Agustín Maza

BONAURA, MC; LAGALA, F; GARCIA MITACEK, MC. Vitrificación de espermatozoides de gato (*Felis silvestris catus*). Resultados preliminares en felinos que concurren a la clínica. Argentina. Buenos Aires. 2018. Revista. Resumen. Jornada. VIII Jornadas de jovenes investigadores. Facultad de ciencias veterinarias, UBA

## OTROS ANTECEDENTES

### ■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: **Jornada del Día Internacional del Microorganismo**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2023**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Desarrollo del pensamiento científico en estudiantes de primer año: Algunas**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2022**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Taller Virtual de Capacitación sobre Microscopía Electrónica para Adscriptos a la**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2022**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Primera Jornada Nacional de Articulación en Docencia, Investigación, Extensión y**  
Tipo de evento: **Jornada**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: **virtual** Año: **2022**  
Modo de participación:  
**Asistente**  
Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Nombre del evento: **Jornadas veterinarias 2022**  
Tipo de evento: **Jornada**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad autonoma de Buenos Aires** Año: **2022**  
Modo de participación:  
**Asistente**  
Institución organizadora:

Institución
INTERMEDICA

Nombre del evento: **XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología**  
Tipo de evento: **Jornada**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: **Puerto Iguazu, Misiones** Año: **2022**  
Modo de participación:  
**Presentador de póster, Asistente**  
Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Nombre del evento: **8° JORNADAS REGIONALES DE CONSERVACIÓN Y MEDICINA DE FAUNA SILVESTRE**  
Tipo de evento: **Jornada**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: **mendoza** Año: **2021**  
Modo de participación:  
**Presentador de póster, Asistente**  
Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS Y AMBIENTALES ; UNIVERSIDAD "JUAN AGUSTIN MAZA"

Nombre del evento: **XXXII Jornada Sobre Enfermedades Emergentes y Reemergentes XXX Jornada**  
Tipo de evento: **Jornada**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: **La plata** Año: **2021**  
Modo de participación:  
**Asistente**  
Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Simposio latinoamericano de gerontología Holliday 2020**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **juan maria gutierrez**

Año: **2020**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
HOLLIDAY

Nombre del evento: **Ciclo de charlas una salud: Enfoque multidisciplinario de Hantavirus en**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Principales motivos de consulta en medicina felina**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FIAVAC
AVEACA

Nombre del evento: **II Jornadas de Bienestar Animal**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Jornadas de Actualización en Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Simposio platense de oncología y clínica y quirúrgica**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2018**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
HOSPITAL ESCUELA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **IV Jornadas de medicina y conservación de animales silvestres y de compañía no**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2018**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **VIII Jornadas de jóvenes investigadores**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2018**

Modo de participación:

**Presentador de póster, Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Politraumatismo en pequeños animales**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **2° Jornadas veterinarias de fauna silvestre y 2° encuentro internacional de**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Casilda**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **Intoxicaciones accidentales y maliciosas por pesticidas en animales domésticos**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **VII Gira nacional Eukanuba - AVEACA 2017**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
AVEACA

Nombre del evento: **Uso de antibióticos en la clínica de caninos y felinos**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Jornada de actualización en medicina de fauna silvestre a cargo del Dr. Roberto**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **La facultad te invita - Actualización en Diabetes**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Jornada de animales peligrosos para conservar y conservarse**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **XIII Jornadas universitarias de nutrición y salud**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Clínica en ofidios**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **XVI Congreso Nacional de AVEACA**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
AVEACA

Nombre del evento: **La naturaleza como invención: el Bienestar Animal de los animales silvestres**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2015**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Comportamientos médicos: una herramienta para el Bienestar Animal**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2015**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **XI Jornadas universitarias de nutrición y salud**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Jornadas de medicina y conservación de animales silvestres y de compañía no**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **X Jornadas universitarias de nutrición y salud**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA