# Curriculum vitae

Apellido: LAGALA

Nombre: FIAMMA HEBE

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

### **DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION**

Apellido/s: LAGALA Apellido/s de casada:

Nombre: FIAMMA HEBE

Cantidad hijos: 0

Sexo: FEMENINO Estado Soltero/a

Nacionalidad: argentina Condición de Nativo

Documento tipo: DNI País emisor

Número de documento 36602967 C.U.I.T. /C.U.I.L.: 27366029678

País: Argentina Provincia: Buenos Aires

Partido: Lomas de Zamora Fecha de 19/12/1991

Información

### **DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL**

Calle: 415 N°: 570 Piso Ofi./Depto:

País: Argentina Provincia: Buenos Aires

Partido/Departamento Berazategui Localidad Juan María Gutiérrez

Código postal: 1890 Casilla

Teléfono 0054-011-2203-6059- Teléfono celular: 1148893567
Fax: E-mail: flagala@fcv.unlp.edu.ar

Web: http://
Información

### **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.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

4.3 - Ciencias Veterinarias

4.3.1 - Ciencias Veterinarias

parasitologia, zoonosis, animales silvestres

Palabras clave veterinaria, parasitologia, animales silvestres

Palabras clave veterinary, parasitology, wild animals

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 2 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

#### **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

Institucion:

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Área de Ciencias de la Salud Sub-area 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-area de Ciencias Veterinarias

Especialidad: medicina veterinaria

Información

## ■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:

Situación del nivel: Completo

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 3 de 23

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae

LAGALA, FIAMMA HEBE

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-area 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-area 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 4 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Il 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-area de Ciencias Veterinarias

Especialidad: Medicina felina

Información

Certificada por CONCERVET

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-area 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-area 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-area de Ciencias Veterinarias

Especialidad: Endocrinología

Información

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 5 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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-area de Ciencias Veterinarias

Especialidad: dermatologia

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-area 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 biologia y bioquica de nematodes parasitos

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-area de Parasitología

Especialidad: Parasitologia

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 6 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

Sub-area 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-area 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-area 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
KARUMBÉ	Si	100

Nombre del Daniel Apellido: González Paredes

Institución:

	Institución	
KARUMBÉ		

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Biología Marina, Limnología

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 7 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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 ZOONOSIS 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

Parasitologia 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 ZOONOSIS 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)

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 8 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

#### **■ 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 ZOONOSIS 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 ZOONOSIS 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/V274

Fecha desde: 01-2019 Fecha hasta: 12-2023

Descripción del proyecto:

La vigilancia epidemiologica realizada utilizando bioindicadores ada cuenta de la presencia de patogenos humanos y/o animales zoonoticos circulantes, muchos de ellos de interes en produccion. A tal efecto, tomar y procesar muestras provenientes de caninos, bovinos, cerdos, aves y otros animales centinelas, que revelen la presencia de patogenos 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 patogenos circulantes, los animales son los primeros en resultar afectados. Se propone abordar diversas zoonosis parasitarias desde los aspectos diagnosticos y medicamentosos. Asi se trabajara con dioctofimosis, filariasis,hepatozoonosis, babesiosis, hidatidosis,acariosis aviar, enteroparasitosis, ascaridiosis, complejo teniasis-cisticercosis, parasitos 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, ZOONOSIS, 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

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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	ę;	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	e;	No	No	No	No	

GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director
Apellido	Nombre	Cuil	Rol

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

Función desempeñada: Investigador

Tipo de **Investigación** Denominación del proyecto:

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 10 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

**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-sanitariasinadecuadas, favorecen la transmisión de enfermedades. El grupo de trabajo realizatareas en el lugar, de manera ininterrumpida desde el año 2005. Cuenta con la aperturade la comunidad, desde 2014 se generó un Centro Comunitario de ExtensiónUniversitaria (CCEU), en el marco del cual se realizan reuniones mensuales de la MesaBarrial ?El Molino?, con la participación de diferentes actores del barrio, instituciones ylos proyectos UNLP. Se dispone de un amplio diagnóstico de situación del lugar, el áreaes centinela. Se ha observado la presencia de diversas enfermedades transmisibles dehumanos y animales, por lo que proponemos continuar trabajando a fin modificar laproblemática imperante de manera sustentable, realizando acciones concretas en elárea 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 ladispersión de patógenos a otras zonas. Esto se concretará realizando control mediantenuevas herramientas diagnósticas y terapéuticas y extendiendo acciones a la faunasilvestre que suele actuar como reservorio de patógenos. Enmarcado en proyectos delos 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 enejecución. También se formarán becarios alumnos, participarán alumnos y docentes dela Fac. de Cs. Veterinarias y de otras unidades académicas de la UNLP comoextensionistas y/o voluntarios. Los trabajos realizados se publicarán en congresos yrevistas de la especialidad, así como también en eventos de extensión universitaria.La integralidad en territorio se efectuará como hasta ahora, mediante aprendizajessocialmente significativos y prácticas situadas, con participación activa de la comunidad,en la que se formarán nuevos líderes barriales. En la mesa barrial, con participación delos integrantes del equipo de trabajo, se continuarán abordando las necesidades de esacomunidad 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 parasitariopara continuar las investigaciones, para docencia a niños y adolescentes del barrio yalumnos universitarios. Los resultados retornarán en beneficio de esa comunidad, enforma de informes de análisis, entrega de medicamentos e indicaciones profilácticasadecuadas para las enfermedades circulantes, entre otras devoluciones.La participación de alumnos de cursos que se dictan en la Cátedra de ParasitologíaComparada (FCV-UNLP) y de prácticas preprofesionales de la carrera de MédicoVeterinario en las actividades, permitirá introducirlos en la problemática sanitaria de lossectores más carenciados, incorporando en su formación académica la práctica deaprendizajes socialmente significativos adquiriendo y aplicando destrezas.La vigilancia epidemiológica continua se desarrollará mediante jornadas sanitariasmensuales, para la toma de muestras en personas y mascotas. La acción educativatranscurrirá en interacción entre el equipo de trabajo, la comunidad educativa de todoslos niveles, la comunidad general del barrio y los profesionales de la salud de la UnidadSanitaria y el Hospital de Ensenada, que allí actúan. Las investigaciones serán siempreaplicadas. Se reforzarán las relaciones de cooperación ya logradas con otros laboratorios, como elINIBIOLP (CONICET-UNLP), el Instituto Nacional de Microbiología ANLIS Carlos G.Malbrán, la Universidad Nacional del Sur, la Universidad de Salamanca (USAL), elCEPAVE (CONICET-UNLP) y el Laboratorio del Ministerio de Agroindustria de la Prov.de Buenos Aires, para completar estudios y crear posibilidades para el mutuocrecimiento.

Campo Sanidad animal-Enfermedades parasitarias

Área del conocimiento: Ciencias de la Salud Sub-área del conocimiento: Parasitología

Especialidad: ecoepidemiologia 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 ZOONOSIS PARASITARIAS ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Q;	No	No	No	No	

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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

Fecha fin: 03-2023

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

Fecha de inicio de participación en el **03-2022** 

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: Parasitologia

Palabra PARASITOSIS, SALUD COMUNITARIA, ZOONOSIS

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 12 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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, estrongyloidiasis, 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 mutiplicar. Se considera que el equipo de trabajo tiene sobrados antecedentes en el área como para constituirse como programa, ademas 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: Parasitologia

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	e:	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GAMBOA	MARÍA INÉS	27161006470	Director
OSEN	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 saludhumana, animal y ambiental. El ambiente ribereño, la población precarizada, con conductashigiénico-sanitarias inadecuadas favorecen la transmisión de enfermedades. El grupo detrabajo viene realizando tareas en el lugar, ininterrumpidamente desde el año 2005. Por talmotivo se cuenta con la apertura de la comunidad, así como una excelente comunicación masallá de la temática abordada en el marco de los proyectos. Se observa una elevadaprevalencia de enteroparasitosis en humanos y caninos, dioctofimosis canina yectoparasitosis zoonóticas, así como casos aislados de Leptospirosis, Brucelosis, Dirofilariosisy Tumor de Sticker. Los pobladores no cuentan con recursos para trasladarse hasta centrosasistenciales. Mediante tareas dirigidas a distintos grupos comunitarios a través de personascon efecto multiplicador, nos proponemos modificar de manera sustentable la

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 13 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

situaciónepidemiológica 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. Comoproducto se ilustrarán tres cuentos sobre la problemática ambiental dirigidos a los maspequeños.

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	Q;	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 № 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 endemicas-Otras

Área del conocimiento: Ciencias de la Salud
Sub-área del conocimiento: Parasitología

Especialidad: Parasitologia

Palabra UNA SALUD, SALUD COMUNITARIA, PARASITOSIS

Moneda: Pesos Monto total: 5000.00

Institución

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 14 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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	Q;	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** 

Típo de beca: Postgrado/Doctorado

Denominación de la beca:

**Doctorado UNLP** 

Típo 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

Típo de beca: Formación de grado

Denominación de la beca:

Vitrificación de semen en el gato mascota que concurre a la clinica

Típo 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: Maria Caria

Apellido del CoDirector: García Mitacek

¿Financia/financió un Post-grado con esta No

Descripción:

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 15 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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

Ambito 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 Dioctophyme renale 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; CORVALÁN, 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. Il Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores (LA SOVE 2022). Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores

Fecha de impresión: 25/03/2024

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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 mastozoologia.

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 17 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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 FISICOQUÍMICAS 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

Fecha de impresión: 25/03/2024

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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: Il 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 19 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 20 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 21 de 23

## Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 22 de 23

Currículum vitae LAGALA, FIAMMA HEBE

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 23 de 23