



MATÍAS VILLAGRÁN BOERR

Doctor



matiasv06@gmail.com
099407181

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 23/04/2026
Última actualización: 22/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Fisiología,
Departamento de Biociencias Veterinarias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sector Educación
Superior/Público

/ Departamento de Biociencias Veterinarias

Dirección: Ruta 8, Km 17 / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 1903 / 2615

Correo electrónico/Sitio Web: matiasv06@gmail.com

<http://fvet.edu.uy/index.php/institutosfisiologia/2016-07-08-10-30-58/2016-07-08-10-32-12/fisiologia>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2016 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Jerarquía social, comportamiento agresivo y características morfológicas y reproductivas en cérvidos

Tutor/es: Rodolfo Carlos Ungerfeld Morón/ Ludek Bartos

Obtención del título: 2019

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento y Reproducción en cérvidos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Etología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la presencia de hembras sobre la biología reproductiva de machos de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Moron

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Efecto hembra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

GRADO

Médico Veterinario (2001 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comportamiento alimenticio del venado de campo

(Ozotoceros bezoaticus) en semicautiverio desde el nacimiento hasta las doce semanas de vida.
Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Moron
Obtención del título: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de Cérvidos

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso ?Escuela de Verano de Formación Docente?. Talleres ?Género y diversidad en el aula? y ? Herramientas interactivas en el aula?. (02/2024 - 03/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Curso de Formación Docente

Introducción al análisis de datos en R (02/2020 - 02/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Farmacología y Terapéutica, Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario , Uruguay

60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística en R

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Curso de Posgrado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos Lineales Mixtos

Ecología del comportamiento. Curso de Posgrado, PEDECIBA Biología (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

50 horas

Enseñar en Eva-Fvet (Moodle 2.6) (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

20 horas

Ultrasonografía Reproductiva en Rumiantes (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

20 horas

Endocrinología de la Reproducción, Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

150 horas

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

30 horas

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Educación Científica y Epistemología (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
60 horas

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
40 horas

Bioestadística I- univariada. PEDECIBA (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
72 horas

Bioestadística II- multivariada. PEDECIBA (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
72 horas

Factores ambientales y reproducción en mamíferos. Curso de posgrado (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
70 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Radioinmunoanálisis (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
40 horas

Etología aplicada a la producción animal. Curso de Posgrado (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
70 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Curso de Manejo Defensivo (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
15 horas

Selección Sexual (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Tópicos Avanzados en Fisiología Ecológica - PEDECIBA (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
50 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fisiología Ecológica

Curso - Taller: Cardiología canina (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

100 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Cardiología Veterinaria

Biología de la Conservación (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
56 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Mamíferos del Uruguay (01/2005 - 01/2005)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Curso Voluntario de VIDA SILVESTRE (01/2003 - 01/2003)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

32 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Cuarto Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

39º Encontro Anual de Etologia de la Sociedade Brasileira de Etologia (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Etologia, Brasil

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: etología comportamiento animal

XXXVIII Encontro Anual de Etologia y III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2021)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Comportamiento animal Etología

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

I Congreso Nacional de Educación Comparada e Internacional III Congreso Iberoamericano de Educación Comparada VIII Encontro da Sociedade Brasileira de Educação Comparada. (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Educação Comparada, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: ambientalización curricular educación comparada

III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul (RBC) (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UFJF (Brasil), IBILCE UNESP (Brasil), Udelar (Uruguay), UBA (Argentina), Universidad Austral (Chile), Brasil

II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal-ISAIE (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Palabras Clave: Etología

Congress of the International Society for Applied Ethology (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Dinamarca
Palabras Clave: Etología Aplicada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Aplicada
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA (JIBE) (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Universitario Regional Este, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Tipo: Congreso

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Argentina

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Tipo: Congreso

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Seminario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal del IRAC (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IRAC, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

I Congreso Latinoamericano de Etología Alicada (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

II Seminario de Especialización Médica y Manejo de Fauna y Animales no Convencionales/ Módulo Rescate, Rehabilitación y Liberación de Fauna Silvestre (2006)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: NATIVA, Argentina

III Jornadas sobre Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (2001)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Comisión Ambientalista-A.E.V, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /NO CORRESPONDE /Comportamiento y fisiología reproductiva y de estrés en rumiantes silvestres

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2022 - a la fecha)

Grado 3 1 hora semanal

Cargo: Investigador

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2022 - a la fecha)

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2015 - 05/2022) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Ingreso al régimen de Dedicación Total en 2017

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2012 - 11/2015) Trabajo relevante

Ayudante del Departamento de Fisiología 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2010 - 04/2012)

Ayudante del Departamento de Fisiología 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2011 - 03/2012)

Asistente del Departamento de Educación 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2007 - 08/2010)

Ayudante Grado 1 35 horas semanales

El cargo es por contrato aunque no da la opción.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Comportamiento, respuesta de estrés y parásitos gastrointestinales en antílope addax (*Addax nasomaculatus*) en cautiverio (07/2020 - a la fecha)

El antílope addax es una especie rumiante en riesgo crítico de extinción, que es criado en cautiverio, y del que existe escaso conocimiento básico de su biología. Los objetivos de la presente línea de investigación incluyen 1) Caracterizar diversos aspectos de la fisiología y el comportamiento de la especie, y de sus variaciones según la estación del año, el sexo y la posición en la jerarquía, 2) Conocer la relación entre la prevalencia estacional de los géneros de parásitos NGI, la edad, el sexo y las condiciones meteorológicas, 3) Establecer perfiles de sensibilidad in-vitro a drogas antihelmínticas en poblaciones parasitarias de NGI encontradas en antílope addax en cautiverio, 4) Validar para la especie técnicas de baja invasividad para la determinación de hormonas y sus metabolitos indicadores de estrés, 5) Establecer la relación entre la jerarquía social, diversos parámetros fisiológicos, la respuesta de estrés y la carga parasitaria de nematodos gastrointestinales. Se trabaja a partir de la población de antílope addax del zoológico Parque Lecocq (Montevideo, Uruguay).

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Biociencias Veterinarias, Coordinador o Responsable Equipo: MATÍAS VILLAGRÁN, DAMIÁN J.P., PAULA PESSINA, SUAREZ, G., OSCAR CORREA, C. Echaides, Rohrer, V., Pérez A.L., CARMEN LEIZAGOYEN, PABLO BELDOMÉNICO

Palabras clave: bienestar animal salud animal conservación in situ

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología y enfermedades parasitarias

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología

Biología Reproductiva del Venado de Campo (08/2007 - 05/2022)

Esta línea de investigación se enfoca en el estudio de diversos aspectos de la biología del venado de campo, incluyendo el comportamiento materno-filial, sexual, agresivo y de marcación, las variaciones estacionales de las características reproductivas de machos y hembras y de la frecuencia de partos. Sumado, se orienta a describir la estructura de las astas en los machos, los mecanismos fisiológicos asociados a su crecimiento y cómo las astas varían según la edad o la influencia de estímulos socio sexuales como la presencia de las hembras. Además, se incluye el estudio de protocolos anestésicos, de congelación de semen y de técnicas de medición de hormonas en materia fecal.

Mixta

1 hora semanales

Facultad de Veterinaria, Unidad Académica de Fisiología, Integrante del equipo

Equipo: UNGERFELD R., BERACOCHEA F., FUMAGALLI F., BIELLI A

Palabras clave: venado de campo biología reproductiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de Cévidos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mamíferos silvestres en zonas con diferentes usos del suelo en la cuenca media del Arroyo Solís

Grande: implicancias en la interfaz fauna-animales domésticos- humano desde el enfoque Una Salud

(03/2026 - a la fecha)

Código: 28 La cuenca media del Arroyo Solís Grande es una zona de alto valor ecológico; posee amplia cobertura de ambientes naturales que sirven de refugio para especies nativas. El avance de la frontera agraria y los cambios de uso del suelo repercuten en la fragmentación del hábitat, amenazando la fauna silvestre y generando un aumento de la interfase de contacto entre esta, animales domésticos y humanos. Las consecuencias pueden afectar potencialmente el rol que dichas especies cumplen en el ecosistema y propiciar también la circulación de patógenos, lo que plantea desafíos sanitarios que requieren un abordaje integral. Existe escasa información sistematizada sobre los mamíferos silvestres en la zona, lo que representa una limitante para conocer las interacciones entre la fauna con las actividades antrópicas, como para desarrollar medidas de manejo y conservación. El presente trabajo se propone evaluar el uso relativo del monte nativo y de las áreas circundantes por distintas especies de mamíferos silvestres, en función del uso del suelo, para identificar aquellas con mayor potencial de entrar en contacto con animales domésticos y humanos. Esto se realizará mediante tres metodologías: relevamientos por fototrampeo, visualización directa de individuos e indicadores indirectos de presencia (heces, huellas, madrigueras, etc.) y entrevistas a actores locales. Este proyecto representa un paso importante hacia la comprensión de cómo los mamíferos silvestres usan el monte nativo y donde se concentran los puntos de contacto entre fauna-animales domésticos-humanos, generando insumos para orientar acciones de conservación, gestión territorial y toma de decisiones desde el enfoque de Una Salud.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MATÍAS VILLAGRÁN, A. A. FARIAS, da Silva Sena, V., Belén Miranda (Responsable), Cecilia Medero, Florencia Miranda, Rocío Fernández., Paola Mollica, Maria Carolina MORENA FRANCO

Cortisol en pelo en gatos: Efecto del sexo, capa de color, estación del año y su asociación con el temperamento (05/2023 - a la fecha)

Proyecto: Ayudantes CIDEA, Facultad de Veterinaria

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: BARRIOS FLORENCIA, MATÍAS VILLAGRÁN, MORALES GABRIELA, DAMIÁN J.P.

Retorno a lo salvaje: miradas interdisciplinarias sobre la gestión de la naturaleza en Uruguay (04/2024 - a la fecha)

Programa: Semillero de Iniciativas Interdisciplinarias, Espacio Interdisciplinario, Udelar, convocatoria 2023

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: Chouhy, Magdalena, BERGÓS, L., MATÍAS VILLAGRÁN, SANTOS C.

ranslocación en cautiverio y bienestar animal: cambios conductuales y condición de estrés en machos juveniles de mandril (Mandrillus sphinx) (11/2024 - a la fecha)

Proyectos CIDEA, Facultad de Veterinaria

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Rohrer, V., MATÍAS VILLAGRÁN, DAMIÁN J.P., Porro, A, Pérez A.L., C. Echaidés

Caracterización de la predación primaria en ovinos y evaluación de sistemas de alarma (12/2024 - a la fecha)

Proyecto Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA)

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: DAMIÁN J.P. , MATÍAS VILLAGRÁN , VERÓNICA QUIRICI , SUAREZ, G. , A. A. FARIAS , M. CLARAMUNT , VAN LIER, E.

Patrón de comportamiento, respuesta de estrés y parásitos gastrointestinales en antílope addax (*Addax nasomaculatus*) en cautiverio (04/2021 - 11/2023)

Los conflictos agresivos vinculados al establecimiento y mantenimiento de la jerarquía social y la manipulación por manejo son fuentes importantes de estrés en los animales silvestres alojados en cautiverio. Además, el control parasitario (incluido los nematodos gastrointestinales, NGI), es una de las tareas veterinarias fundamentales en los zoológicos. El antílope addax (*Addax nasomaculatus*) es una especie rumiante en riesgo crítico de extinción, que es criado en cautiverio, y del que existe escaso conocimiento básico de su biología. Los objetivos específicos del Proyecto son: 1) Caracterizar el patrón de comportamiento agresivo, ingestivo y postural y sus variaciones según la estación del año y el sexo, 2) Conocer la relación entre la prevalencia estacional de los géneros de parásitos NGI, la categoría y el sexo del animal y las condiciones meteorológicas, 3) Establecer perfiles de sensibilidad in-vitro a drogas antihelmínticas en poblaciones parasitarias de NGI encontradas en antílope addax en cautiverio, 4) Validar para la especie las técnicas de medición de metabolitos de cortisol en materia fecal y de cortisol en pelo, 5) Determinar la relación entre la posición en la jerarquía social y el comportamiento agresivo iniciado y recibido entre los animales adultos en grupos de machos y en grupos de cría (hembras y machos), 6) Establecer la relación entre la jerarquía social y la concentración de cortisol en pelo, la concentración de metabolitos de cortisol en materia fecal, y la carga parasitaria de nematodos gastrointestinales, 7) Describir las variaciones estacionales de las concentraciones de cortisol en pelo y de sus metabolitos en materia fecal, de los parámetros hematológicos y bioquímicos, y de la carga parasitaria de nematodos gastrointestinales, y 8) Establecer la relación entre la posición en la jerarquía social y la concentración de cortisol en sangre, la concentración de metabolitos de cortisol en materia fecal, la bioquímica sanguínea, y los comportamientos de defensa y huida en respuesta a la manipulación.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Biociencias Veterinarias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MATÍAS VILLAGRÁN (Responsable) , DAMIÁN J.P. , SUAREZ, G. , PESSINA P , CORREA O , ECHAIDES C , BELDOMÉNICO P , LEIZAGOYEN C , Rohrer, V. , PÉREZ ANA , Esteves Rodríguez, Carina Lucía

Palabras clave: bienestar animal conservación salud animal

Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en semicautiverio 2: biología reproductiva de los machos, extracción, caracterización, manejo y preservación de semen (06/2012 - 06/2015)

El Proyecto continua una temática de trabajo ya iniciada en un Proyecto anterior, también co-financiada entre CSIC y la IDM. En la ECFA se aloja la mayor población de venado de campo en semicautiverio en el mundo. El venado de campo es una especie amenazada de extinción, de la que existe escasa información científica, especialmente respecto a su biología reproductiva. En este marco, el proyecto anterior permitió generar un amplio conocimiento de los mecanismos que regulan la reproducción en la especie, el comportamiento reproductivo, y los efectos de las principales influencias ambientales. A su vez, se comenzaron a realizar extracciones de semen dirigido a poner a punto las tecnologías vinculadas al manejo del mismo en esta especie. La conservación de gametos, y su aplicación en biotecnologías reproductivas aplicadas permite un impacto directo en la conservación animal. El Proyecto plantea estudiar algunos aspectos de la biología reproductiva de los machos, al tiempo de dar los pasos necesarios para la aplicación de las tecnologías reproductivas vinculadas al semen, tecnologías necesarias para el desarrollo y aplicación de la inseminación artificial y otras tecnologías reproductivas. A través del actual Proyecto nos planteamos continuar algunas líneas de trabajo iniciadas con anterioridad, desarrollar otras nuevas, y finalizar algunos estudios comenzados por el grupo de trabajo luego de la

finalización del anterior Proyecto. Los objetivos planteados son: 1) Realizar una descripción morfológica y cuantitativa del aparato reproductor de los venados machos, incluyendo su irrigación; 2) Comparar la respuesta fisiológica a la electroeyaculación en extracciones repetidas; 3) Comparar el uso de dos asociaciones anestésicas de alfa-2 agonistas (xilacina y detomidina), asociadas con ketamina, y determinar sus efectos durante la electroeyaculación; 4) Describir el espermiograma normal del venado de campo durante la estación reproductiva; 5) Realizar una caracterización morfológica de los espermatozoides de venado de campo, y sus variaciones de acuerdo a la edad de los machos y la estación de extracción; 6) Caracterizar la ultraestructura de los espermatozoides de venado de campo, y las diferencias que se presenten en dos estaciones del año; 7) Determinar el efecto de la presencia de hembras sobre la producción de testosterona y las características morfológicas, y seminales durante la estación reproductiva; 8) Comparar la microanatomía de las astas provenientes de venados de campo que estuvieron en contacto o aislados de hembras durante su desarrollo; 9) Determinar si existe un vínculo entre la posición jerárquica y el peso, el tamaño testicular, la concentración de testosterona, y la calidad seminal en grupos de machos de venado de campo; 10) Describir químicamente las secreciones de las glándulas preorbitales, tarsales, e interdigitales de machos en diferentes estados fisiológicos; 11) Determinar el vínculo entre la química de las mismas y el estado reproductivo (concentración sérica de testosterona, calidad y características seminales); 12) Determinar las mejores estrategias para la criopreservación de semen en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*), probando la efectividad del uso de diferentes diluyentes de semen (rojo con 10 ó 20% de yema de huevo, Andromed, Triladyl, ó FTG).

30 horas semanales

Departamento de Fisiología , Area Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: UNGERFELD R (Responsable) , BIELLI A , FUMAGALLI F , BERACOCHEA F

Desarrollo y validación de una técnica de medición de hormonas esteroideas en fecas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (01/2014 - 12/2014)

Proyecto CIDEA

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en semicuativierio (08/2007 - 08/2010)

El venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) es una especie en peligro de extinción, de la que existen dos subespecies endémicas del Uruguay (*O. b. arerunguensis* y *O. b. uruguayensis*). Una de ellas (*Ozotoceros bezoarticus arerunguensis*) es criada desde hace 20 años en la Estación de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar. Sin embargo, es llamativa la falta de conocimientos acerca de algunos aspectos de su biología reproductiva. El conocimiento de su biología reproductiva permitirá mejorar el manejo en cautiverio, incrementar más rápidamente la cantidad de animales considerando el alto riesgo de la situación de la especie, y ampliar los conocimientos que permitan mejorar su manejo en vida silvestre. Por ello es que nos planteamos trabajar en una serie de aproximaciones complementarias que permitan incrementar el conocimiento de su biología reproductiva. Nos planteamos describir anatómicamente e histológicamente el tracto reproductivo de machos y hembras, determinar los patrones de estacionalidad reproductiva en machos (cambios comportamentales, ciclo de las astas, marcación y comportamiento agonista) y hembras (período de ciclicidad, distribución de partos), las principales características del celo, caracterizar el comportamiento sexual, de cortejo, y maternal, y determinar los efectos de la alimentación sobre algunas de las variables reproductivas.

35 horas semanales

Departamento de Fisiología , Area Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: UNGERFELD R (Responsable) , GONZALEZ PENSADO SX , VILLAGRAN M

Anatomía funiconal del estomago del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) durante el pasaje de prerumiante a rumiante. (08/2007 - 08/2008)

Participación en el marco de mi tesis de grado vinculada a los cambios del comportamiento alimenticio de las crías de venado de campo desde el nacimiento hasta las 12 semanas de vida. Dichos cambios comportamentales fueron vinculados a los cambios anatómicos durante dicho período.

15 horas semanales

Morfología y Embriología , Anatomía

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: William PÉREZ (Responsable) , GONZALEZ PENSADO SX

DOCENCIA

Curso Optativo (01/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Redacción, presentación y defensa de la Tesis de grado, y egreso de la carrera Doctor/a en Ciencias Veterinarias, 34 horas, Teórico-Práctico

Curso Optativo (01/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

COMPORTAMIENTO Y BIENESTAR ANIMAL EN ESPECIES DOMÉSTICAS, SILVESTRES Y DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico

Veterinaria Curso opcional (03/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Zoología de Vertebrado, 27 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Ciencias Veterinarias (10/2022 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etología y Bienestar Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (10/2024 - 10/2024)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Respuesta de estrés en animales: desde las moléculas al comportamiento, 47 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Fisiología

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (11/2023 - 11/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estrés y temperamento en animales, 2 horas, Teórico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (10/2022 - 10/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal y manejo nutricional en el ganado lechero, 2 horas, Teórico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (08/2022 - 08/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Agresividad Animal y Humana, 45 horas, Teórico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (07/2022 - 07/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Respuesta de estrés en animales: desde las moléculas al comportamiento, 47 horas, Teórico

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (04/2022 - 04/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

VÍNCULO ENTRE ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES SILVESTRES, DOMÉSTICOS Y HUMANOS, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Doctor en Ciencias Veterinarias (10/2021 - 10/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etología y Bienestar Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Ciencias Veterinarias (05/2021 - 05/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a los Estudios Veterinarios, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Animales silvestres y no tradicionales

Curso Optativo (09/2020 - 10/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de Nematodos Gastrointestinales en Rumiantes, interpretación de resultados y Terapéutica, 40 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2011 - 12/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller de Apoyo a la redacción de la tesis de grado, 8 horas, Teórico-Práctico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (11/2019 - 11/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal y manejo nutricional en el ganado lechero, 20 horas, Teórico-Práctico

Curso Optativo (10/2018 - 10/2018)

Grado

Invitado
Asignaturas:
Etología Aplicada a la Producción Animal -Facultad de Veterinaria, 30 horas, Teórico

Veterinaria (11/2017 - 11/2017)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Clase "Captura y comportamiento en especies silvestres". Curso "Manejo y uso de animales en experimentación en docencia e investigación universitaria, 1 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2013 - 08/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Talle de Búsqueda Bibliográfica y uso del portal Timbó, 15 horas, Teórico-Práctico

(06/2012 - 10/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Evaluación de estudiantes del curso Redacción Científica. Responsable: Rodolfo Ungerfled, 30 horas, Teórico-Práctico

(05/2011 - 06/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Reproducción en Rumiantes no Tradicionales, 5 horas, Teórico-Práctico

Doctorado en Producción Animal (06/2013 - 06/2013)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Investigación Científica, 30 horas, Teórico

Veterinaria (08/2011 - 12/2012)

Perfeccionamiento
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Investigación Científica-Programa de Formación Docente de la Facultad de Veterinaria, 20 horas, Teórico-Práctico

(09/2012 - 09/2012)

Técnico nivel superior
Responsable
Asignaturas:
Charla para estudiantes "Pautas generales sobre Investigación Científica". Carrera: Tecnólogo Cárnico, Tacuarembó, 5 horas, Teórico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2012 - 07/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Curso de Fisiología/Demostraciones Prácticas, 3 horas, Práctico
Curso de Fisiología/Fisiología Cardiovascular, 12 horas, Teórico-Práctico
Curso de Fisiología/Termorregulación, 3 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Nota de prensa "Uruguay da un nuevo paso para salvar al antílope addax, una de las especies más amenazadas del mundo." Periódico La Diaria. Rol: Entrevistado. (04/2023 - 04/2023)

3 horas

Charla Estrategias a implementar para la conservación de especies silvestres. Dictada en las ciudades de Rocha (Liceo Departamental de Rocha), Sarandí Grande (Liceo Faustino Harrison) y José Batlle y Ordoñez (Liceo José Batlle y Ordoñez). (06/2022 - 06/2022)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, MEC. 6 horas

Ciclo de charlas a niños de primaria, con base el el video "Qué es un venado de campo" (10/2016 - 10/2018)

Pedeciba-Plan Ceibal

6 horas

Charla dictada a público general sobre principales resultados de investigación sobre el venado de campo (10/2016 - 10/2016)

Fiesta del Libro, Piriápolis, Maldonado, Intendencia Departamental de Maldonado

3 horas

Charla dirigida a niños de escuela sobre los principales resultados del estudio de la biología del venado de campo (06/2016 - 07/2016)

Escuela Primaria, Treinta y Tres, Semana de la Ciencia y la Tecnología, MEC

3 horas

Ciclo de charlas Científicos en el aula. Actividad realizada por videoconferencia en simultaneo para cuatro escuelas del Interior del país (09/2013 - 09/2015)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología

3 horas

(07/2015 - 07/2015)

PEDECIBA/Plan Ceibal

10 horas

Ciclo de charlas Científicos en el aula. Actividad realizada por videoconferencia en simultaneo para 3 escuelas del Interior del país (09/2013 - 09/2013)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología

3 horas

Charla "Conocer y conservar el venado de campo" dirigida a estudiantes de secundaria (05/2013 - 06/2013)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo de Ombúes de Lavalle

3 horas

Ciclo de charlas Científicos en el aula (09/2012 - 10/2012)

PEDECIBA y Plan Ceibal

6 horas

Ciclo de charlas basadas en el video (09/2012 - 10/2012)

PEDECIBA y Plan Ceibal

4 horas

Participación en la realización del video "Qué es un venado de campo" (06/2011 - 06/2011)

PEDECIBA

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Charla "Biología de la Conservación" dirigida a estudiantes de 1° y 2° año de liceo y público general. Realizadas el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2010 - 05/2010)

Liceo y Casa de la Cultura de Aiguá, Maldonado

3 horas

Charla "Investigación en venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar" dirigida a público general (08/2009 - 08/2009)

Casa de la Cultura, Piriapolis, Maldonado.
3 horas

Charla (06/2009 - 06/2009)

Oficina de Turismo de Piriapolis
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Extensión

Charlas dirigidas a estudiantes de CBU (06/2009 - 06/2009)

Liceo de Punta del Este
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Extensión

Redacción de artículo de difusión dentro del Almanaque del BSE (12/2008 - 01/2009)

Almanaque del BSE
10 horas

Talleres en el marco del "Ciclo de Charlas Itinerantes del SNAP". (09/2008 - 10/2008)

Liceo "Alvaro Figueredo" de Pan de Azúcar
6 horas

Redacción de Artículo (06/2008 - 06/2008)

Revista AMBIOS-Cultura Ambiental
10 horas

Programa de Difusión para Canal 7 Pan de Azúcar sobre Proyecto "Estudio de la Biología Reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)" (05/2008 - 05/2008)

Intendencia Municipal de Maldonado
2 horas

Charla dirigida a alumnos de 3° CVS (08/2007 - 08/2007)

Liceo "Alvaro Figueredo" de Pan de Azúcar
2 horas

PASANTÍAS

Department of Ethology, Institute of Animal Science, Praga (07/2016 - 09/2016)

Department of Ethology, Institute of Animal Science
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Etología

(08/2010 - 11/2010)

Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal en Alti
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Etología y Reproducción

GESTIÓN ACADÉMICA

Co-Coordinación del Curso EPISTEMOLOGÍA (06/2013 - 07/2013)

Facultad de Veterinaria, Maestría en Educación y Extensión Rural; Programa de Posgrado de FVet
Gestión de la Enseñanza

Coordinador de Curso Iniciación a la Investigación (06/2012 - 06/2012)

Departamento de Educación, Facultad de Veterinaria
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Formación Docente

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Comisión Académica de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2015 - 07/2017) Trabajo relevante

Becario de Docotorado 20 horas semanales
Renuncia a la Beca por acceder al régimen de Dedicación Total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca de Iniciación a la Investigación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2009 - 03/2010)

Beca de Iniciación 30 horas semanales
La beca se basó en la puesta a punto de la técnica de medición de hormonas esteroideas mediante Radioinmunoanálisis en materia fecal de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*).

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas
Carga horaria de investigación: 15 horas
Carga horaria de formación RRHH: 7 horas
Carga horaria de extensión: 1 hora
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Mis líneas de trabajo se centran en el estudio de diversos aspectos de la biología de animales silvestres en cautiverio, en especial de especies rumiantes. Inicialmente, mis estudios se centraron en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*), un cérvido autóctono amenazado de extinción. Las temáticas estudiadas en esta especie incluyeron la biología reproductiva de machos y hembras, el comportamiento materno filial, la morfología y control del desarrollo de las astas en los machos y los efectos de algunos factores sociales -como la jerarquía social y la presencia de individuos del otro sexo- sobre el comportamiento y la reproducción de machos y hembras. Posteriormente, comencé a dirigir una nueva línea de investigación en antílope addax (*Addax nasomaculatus*) en cautiverio, enfocada en el estudio de las relaciones entre el comportamiento general, la respuesta de estrés, la presencia de nemátodos parásitos gastrointestinales, la jerarquía social y la personalidad. Esta especie es un bóvido africano, seriamente amenazado de extinción y del que existe muy escasa información científica. En síntesis, mi foco de estudio es la generación de conocimiento científico básico y aplicado sobre especies con problemas de conservación que se encuentran alojadas en condiciones de cautiverio.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Hair Cortisol in dairy cows calving in autumn and winter seasons in mixed systems kept in compost barn or outdoor soil-bedded (Completo, 2026)

PONS, MV , ADRIEN, ML , GRILLE, L , Mendina, G.R. , MATTIAUDA, D.A. , C. Menezes , C.PENDÁS, PESSINA P , MATÍAS VILLAGRÁN , MEIKLE, A. , CHILIBROSTE, P.

Tropical Animal Health and Production, v.: 58 p.:193 2026

Palabras clave: bienestar animalestrés crónico glucocorticoides rumiantes bovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00494747

E-ISSN: 15737438

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11250-026-05002-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Seasonal prevalence and in vitro sensitivity to macrocyclic lactones and imidazothiazoles in gastrointestinal nematodes in captive Addax nasomaculatus antelope (Completo, 2025)

Esteves Rodríguez, Carina Lucía , MATÍAS VILLAGRÁN , OSCAR CORREA, SUAREZ, G.

Research in Veterinary Science, 2025

Palabras clave: conservación ex situ terapéutica rumiante silvestre

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2025.105860>

<https://www.sciencedirect.com/journal/research-in-veterinary-science>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Further than fur: effects of sex, body site and season on hair colour and hair cortisol concentration in captive Addax nasomaculatus antelopes (Completo, 2024)

DAMIÁN J.P. , BANGUESE ME , BENTANCOR S , PÉREZ A , SIERRA S , C. Echaides , Pérez A.L. , MENEZES C , PESSINA P , MATÍAS VILLAGRÁN

Ruminants, v.: 4 p.:280 - 291, 2024

Palabras clave: antilope conservación melanocitos termorregulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / fauna silvestre

E-ISSN: 2673933X

DOI: <https://doi.org/10.3390/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

The environment matters: season and female contact affect the behavior of captive Addax nasomaculatus male antelope (Completo, 2023) Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN , CEVA M , MACHIÑENA A , PERDOMO M , BERRO L , ECHAIDES C , DAMIÁN J.P.

acta ethologica, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Comportamiento animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría de especies silvestres

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Factores ambientales y

sociosexuales

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08739749

E-ISSN: 14379546

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10211-023-00419-3>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

The repetition of semen collection does not affect the physiological and biochemical response to electroejaculation of anesthetized adult and yearling pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) males (Completo, 2022)

FUMAGALLI F. , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD, R.

Emerging Animal Species, v.: 4 p.:10001 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27728137

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eas.2022.100010>

<https://www.sciencedirect.com/journal/emerging-animal-species>




Androgen and oestrogen receptors in the growing antlers velvet of adult and yearling pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) males (Completo, 2021)

BIELLI, A. , Freitas-de-Melo , MATÍAS VILLAGRÁN , GENOVESE P , TASENDE, C. , UNGERFELD, R.
Anatomia Histologia Embryologia, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
DOI: <https://doi.org/10.1111/ahe.12738>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ahe.12738>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Aggressive interactions among female, semi-captive pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) increase within the hierarchy and after short-term removal of the male (Completo, 2020) Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN , FREITAS-DE-MELO , Bartos L , UNGERFELD, R.
Aggressive Behavior, p.:1 2020
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: 7
E-ISSN: 10982337
DOI: <https://doi.org/10.1002/ab.21880>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Adult and yearling pampas deer stags (*Ozotoceros bezoarticus*) display mild reproductive seasonal patterns with maximum values in autumn (Completo, 2020)

UNGERFELD, R. , MATÍAS VILLAGRÁN , GIL JORGE , SESTELO ADRIÁN , BERACOCHEA FLORENCIA , FUMAGALLI FERNANDO , BIELLI, A.
Animal Reproduction, v.: 17 2 , p.:1 - 12, 2020
Palabras clave: estacionalidad reproductiva cérvidos factores sociales conservación
E-ISSN: 18069614
DOI: <https://doi.org/10.1590/1984-3143-AR2020-0021>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

To beat or not to beat: Behavioral plasticity during the antler growth period affects cortisol but not testosterone concentrations in red deer (*Cervus elaphus*) males (Completo, 2020)

ESATTORE BRUNO , MATÍAS VILLAGRÁN , Jan Pluhá?ek , Martina Komárková , Adam Du?ek , Radim Kotrba , Jitka Barto?ová , Lud?k Barto?
General and Comparative Endocrinology, 2020
ISSN: 00166480
E-ISSN: 10956840
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2020.113552>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Better antlers when surrounded by females? The social context influence antler mineralization in Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo, 2019)

CEACERO HERRADOR, F , MATÍAS VILLAGRÁN , GAMBÍN-POZO, P , GARCÍA, AJ , CAPELLI, J , UNGERFELD, R.
Ethology Ecology & Evolution, v.: 31 4 , p.:358 - 368, 2019
Palabras clave: mineralización astas efectos socio-sexuales reproducción cérvidos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03949370
E-ISSN: 18287131
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Hierarchical status and body traits and reproductive characteristics of male pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) maintained in all-male groups (Completo, 2018) Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN , BERACOCHEA F , Barto? L , UNGERFELD, R.
Applied Animal Behaviour Science, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01681591
E-ISSN: 18729045
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2018.07.001>
<https://www.appliedanimalbehaviour.com>

Asymmetrical size and functionality of the pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) testes: right testis is bigger but left testis is more efficient in spermatogenesis. (Completo, 2017)

UNGERFELD R, MATÍAS VILLAGRÁN, LACUESTA L, VÁZQUEZ N, PEREZ W
Anatomia Histologia Embryologia, v.: 46 6, p.:547 - 551, 2017

Palabras clave: Reproducción Lateralidad reproductivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03402096

E-ISSN: 14390264

DOI: [10.1111/ah.12307](https://doi.org/10.1111/ah.12307)

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0264](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0264)

Antler velvet is thicker in adult than in yearling pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*): a histological study (Completo, 2017)

BIELLI A, FREITAS DE MELO A, GENOVESSE P, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R
Folia Morphologica, v.: 76 2, p.:269 - 272, 2017

Palabras clave: Desarrollo Reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00155659

E-ISSN: 16443284

DOI: [10.5603/FM.a2016.0071](https://doi.org/10.5603/FM.a2016.0071)

Social rank and reproductive performance in a herd of farmed red deer females (*Cervus elaphus*) (Completo, 2017) Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN, ÀLVAREZ L, UNGERFELD R
Animal Production Science, 2017

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/AN16838](https://doi.org/10.1071/AN16838)

<http://www.publish.csiro.au/an>

MAMÍFEROS REGISTRADOS EN ZOOLOGICOS DE URUGUAY EN 2013-2014 (Completo, 2016)

MATÍAS VILLAGRÁN, ROHRER V, UNGERFELD R

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 25 1, p.:27 - 37, 2016

Palabras clave: censo de mamíferos zoológicos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

Captive Breeding Cervidae Survey in Uruguay (Resumen, 2015)

ROHRER V, RODRÍGUEZ E, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Deer Specialist Group News, 27, p.:75 - 76, 2015

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 23124644

<https://www.deerspecialistgroup.org/newsletters/>

Agonistic strategies of high and low-social ranked adult male pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Resumen, 2015)

GONZÁLEZ B, FREITAS-DE-MELO A, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Deer Specialist Group News, 27, p.:77 - 77, 2015

Medio de divulgación: Disquetes
Escrito por invitación
E-ISSN: 23124644
<https://www.deerspecialistgroup.org/newsletters/>

Agonistic behavior studies of semi-captive pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*; *Cetartiodactyla Cervidae*) (Resumen, 2015)

MATÍAS VILLAGRÁN , FREITAS-DE-MELO A , UNGERFELD R
Deer Specialist Group News, 27 , p.:78 - 78, 2015
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 23124644
<https://www.deerspecialistgroup.org/newsletters/>

Maternal behavior and early development of pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) fawns in a semi-captive environment (Completo, 2013)

OLAZABAL D , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , UNGERFELD R
Ethology, v.: 31 p.:323 - 330, 2013
Palabras clave: maternal; Desarrollo; venado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
ISSN: 01791613
E-ISSN: 14390310
DOI: [10.1007/s10164-013-0383-z](https://doi.org/10.1007/s10164-013-0383-z)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Permanent contact with females increases testosterone and improves fresh semen traits in pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) males (Completo, 2013) Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R
Animal Reproduction Science, v.: 143 1-4 , p.:85 - 90, 2013
Palabras clave: Efecto hembra, reproducción, cérvidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Estímulos socio sexuales
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784320
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Physiological and Biochemical Parameters in Response to Electroejaculation in Adult and Yearling Anesthetized Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*) Males (Completo, 2012)

FUMAGALLI F , MATÍAS VILLAGRÁN , DAMIÁN JP , UNGERFELD R
Reproduction in Domestic Animals, v.: 42 2 , p.:308 - 312, 2012
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 14390531
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Pampas deer fawns (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758) feeding time budget during the first twelve weeks of life (Completo, 2012) Trabajo relevante

MATÍAS VILLAGRÁN , DE LA FUENTE L , UNGERFELD R
North-Western Journal of Zoology, v.: 8 1 , p.:85 - 91, 2012
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 15849074
<http://www.fileden.com/files/2008/1/6/1683128/Nwjz/vol8/nwjz.121101.Villagran.pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Antler weight and body weight relationship in adult and young pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) males (Completo, 2011)

UNGERFELD R , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX
North-Western Journal of Zoology, v.: 7 2 , p.:208 - 211, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 15849074
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

A female effect on pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) antlers (Completo, 2009)

UNGERFELD, U. , DAMIÁN JP , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X.
Canadian Journal of Zoology, v.: 87 revisión , p.:734 - 739, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00084301
E-ISSN: 14803283
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Reproductive biology of the pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*): a review (Completo, 2008) [Trabajo relevante](#)

UNGERFELD R , GONZÁLEZ-PENSADO SX , BIELLI A , MATÍAS VILLAGRÁN , OLAZABAL D , PEREZ W
Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 50 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de Cérvidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0044605X
E-ISSN: 17510147
www.actavetscan.com
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Antler size and weight in a herd of pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*). (Completo, 2008)

UNGERFELD R , BIELLI A , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ SIERRA UT
Mammalian Biology, v.: 73 p.:478 - 481, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de Cérvidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16165047
E-ISSN: 16181476
www.elsevier.de/mambio
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

LIBROS

Guía para la redacción de la tesis de grado (Completo , 2013) [Publicado](#)

MATÍAS VILLAGRÁN
Número de páginas: 48
Edición: 1ª
Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria , Montevideo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

The Biology of Odors: Sources, Olfaction and Response (Participación , 2011) [Publicado](#)

[Trabajo relevante](#)
ROSSINI C , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R
Editorial: Nova Publishers
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781611229523
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=15905

Capítulos:
Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) chemical signals: marking behavior and cutaneous glands secretion
Página inicial 227, Página final 248

Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo , 2011) [Publicado](#)

UNGERFELD R , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , BIELLI A , ROSSINI C ,
MORALES PIÑEYRÚA JT , PEREZ W , DAMIÁN JP

Número de páginas: 107

Edición: 1

Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la
República , Montevideo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974007178

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Debates interdisciplinarios sobre reintroducciones de animales y rewilding. (2024)

BERGÓS, L, CHOUHY MAGDALENA , MATÍAS VILLAGRÁN , DABEZIES, JUAN MARTIN ,
GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , BERACOCHEA, F , POHL SCHNAKE VERÓNICA , COPPIAROLO
LORENA , RENFREW DANIEL , SANTOS C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Cuarto Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior

Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Respuesta locomotora y alimenticia a la manipulación en antílope *Addax nasomaculatus* en cautiverio: efecto de la repetición y el sexo. (2023)

MATÍAS VILLAGRÁN , No , pérez analía , C. Echaidés , bein andrea , garay sofía , pacheco luciana ,
Pérez A.L. , Rohrer, V. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2023

Medio de divulgación: Internet

Respuesta comportamental a la manipulación no invasiva en tubo entre ambos sexos en *Addax nasomaculatus* en cautiverio. (2022)

Sierra Sarina , PÉREZ ANALÍA , GONZÁLEZ NICOLÁS , C. Echaidés , Rohrer, V. , Pérez A.L. ,
DAMIÁN J.P. , MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 39º Encontro Anual de Etologia

Ciudad: Sociedade Brasileira de Etologia

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Estacionalidad de la concentración de cortisol en pelo y el comportamiento de rumia, echada y caminando en hembras del antílope *Addax nasomaculatus* en cautiverio en el Uruguay (2022)

DAMIÁN J.P. , Sierra Iriarte SARINA ALESANDRA , PÉREZ ANALÍA , BENTANCOR SANTIAGO ,
María Alejandra Bangueses , BEIN ANDREA , PACHECO LUCIANA , GARAY SOFÍA , C. Echaidés ,
Pérez A.L. , Rohrer, V. , CLAUDIA MENESES , PESSINA P , MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada
Disertación oral

Comportamiento agresivo y de marcaje en machos *Addax nasomaculatus* en cautiverio: influencia de la estación y cercanía a hembras (2021)

MARIANA PERDOMO , MARIANA CEVA , ARIANE MACHIÑENA , LUCAS BERRO , CESAR ECHAIDES , MARIA CLARA SOSA , DAMIÁN J.P. , MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul

Ciudad: Evento virtual

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<https://eaerbc2021.wordpress.com/y>

Variación estacional y según la proximidad a las hembras en la actividad locomotora de machos de antílope *Addax nasomaculatus* alojados en cautiverio (2021)

ARIANE MACHIÑENA , MARIANA PERDOMO , MARIANA CEVA , LUCAS BERRO , CESAR ECHAIDES , MARIA CLARA SOSA , DAMIÁN J.P. , MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (RBC)

Ciudad: Evento virtual

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<https://eaerbc2021.wordpress.com/programacao-geral/>

VARIACIÓN ESTACIONAL DEL COMPORTAMIENTO LOCOMOTOR Y ALIMENTICIO EN HEMBRAS ADULTAS DE ANTÍLOPE *Addax nasomaculatus* EN CAUTIVERIO (2021)

MARIANA CEVA , MARIANA PERDOMO , ARIANE MACHIÑENA , LUCAS BERRO , CESAR ECHAIDES , MARIA CLARA SOSA , DAMIÁN J.P. , MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoolgía

Ciudad: Modalidad virtual

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comparación de las carreras de veterinaria acreditadas en el MERCOSUR desde la ambientalización curricular (2021)

SOFÍA BALBUENA , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X.

Publicado

Resumen

Descripción: I Congreso Nacional de Educacio?n Comparada e Internacional, III Congreso Iberoamericano de Educacio?n Comparada y del VIII Encontro da Sociedade Brasileira de Educac?o Comparada

Ciudad: Evento virtual

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

El entorno social importa: Vínculos con el comportamiento y la fisiología en rumiantes silvestres en cautiverio (2021)

MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 6º Congreso del Colegio Latinoamericano del Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento. 1º Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Medicina Veterinaria del Comportamiento

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Ponencia Oral

La temperatura superficial y la respuesta comportamental a la manipulación en el tubo varían entre sexos en antílope *Addax nasomaculatus* mantenidos en cautiverio. (2021)

PACHECO LUCIANA, BEIN ANDRÉA, GARAY SOFÍA, C. Echaidés, Pérez ANALÍA, Rohrer, V., DAMIÁN J.P., MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 39º Encuentro Anual de Etología de la Sociedade Brasileira de Etología.

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Proximidad a hembras en grupos de cría afecta comportamiento de machos *Addax nasomaculatus* en cautiverio (2020)

DAMIÁN J.P., MARIANA CEVA, MARIA CLARA SOSA, ARIANE MACHIÑENA, LUCAS BERRO, MARIANA PERDOMO, CESAR ECHAIDES, MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal-ISAIE.

Ciudad: Evento virtual

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Variación diaria del comportamiento locomotor y alimenticio en hembras de antílope *Addax nasomaculatus* en cautiverio (2020)

MATÍAS VILLAGRÁN, MARIANA CEVA, MARIA CLARA SOSA, ARIANE MACHIÑENA, LUCAS BERRO, MARIANA PERDOMO, CESAR ECHAIDES, DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal-ISAIE

Ciudad: Evento virtual

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

The frequency of aggressions among females increases after a short-term withdrawal of the male in pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) breeding groups (2019)

MATÍAS VILLAGRÁN, SOLEDAD PEREZ-LONG, Freitas-de-Melo, LUDEK BARTOS, UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.fvet.edu.uy/biologiacomportamiento/index.html>

Conceptos previos para el estudio de la fisiología del ciclo estral: ciclo menstrual y ovulación (2019)

UNGERFELD, R. , GIRIBONI J , FLORENCIA BERACOCHEA , MATÍAS VILLAGRÁN , LACUESTA LORENA , ISLAMEY TEBOT
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de enseñanza de la biología a nivel superior.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

Vínculo entre el resultado de las dos instancias de evaluación en los exámenes de Fisiología (Facultad de Veterinaria): prueba múltiple opción eliminatoria e instancia oral (2019)

UNGERFELD, R. , JUAN BOTTINO , Viera, M.N. , FLORENCIA BERACOCHEA , GIRIBONI J , MATÍAS VILLAGRÁN , LACUESTA LORENA
Publicado
Resumen
Descripción: III Jornadas de enseñanza de la biología a nivel superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

Valoración y uso de polimedias de apoyo al curso de Fisiología, Facultad de Veterinaria (UdelaR) (2019)

ISLAMEY TEBOT , LACUESTA LORENA , MATÍAS VILLAGRÁN , FLORENCIA BERACOCHEA , GIRIBONI J , Viera, M.N. , JUAN BOTTINO , UNGERFELD, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de enseñanza de la biología a nivel superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

FORMACIÓN SOBRE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS EN LA CARRERA DOCTOR EN CIENCIAS VETERINARIAS (2017)

TOMELO C , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZÁLEZ-PENSADO S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

Relationship between social rank and reproductive, body and antler traits of pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) males (2017)

MATÍAS VILLAGRÁN , BERACOCHEA F , UNGERFELD R , BARTOŠ L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 51st Congress of the International Society for Applied Ethology
Ciudad: Aarhus, Dinamarca

Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Papel

To beat or not to beat: "opportunistic" behaviour during antler growth period modifies cortisol concentration in red deer (*Cervus elaphus*) males (2017)

ESATTORE B , MATÍAS VILLAGRÁN , PLUHÁČEK J , KOMÁRKOVÁ M , DUŠEK A , BARTOŠOVÁ J , KOTRBA R , BARTOŠ L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 35th International Ethological Conference

Ciudad: Estoril, Portugal

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: CD-Rom

Demanda e interés de los veterinarios/as en la formación sobre animales silvestres y exóticos en Uruguay (2017)

MATÍAS VILLAGRÁN , GONZÁLEZ-PENSADO S , Díaz Andrea

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Seminario Internacional sobre Egreso Universitario y III Seminario Internacional sobre Trayectorias en la Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento agonista de machos de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) de alto rango jerárquico frente a machos de distintos rangos (2015)

BAPTISTA L , PÉREZ-LONG S , MATÍAS VILLAGRÁN , FREITAS-DE-MELO A , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

¿La presencia del macho afecta el orden jerárquico de hembras de venado de campo *Ozotoceros bezoarticus*? (2015)

PÉREZ-LONG S , BAPTISTA L , MATÍAS VILLAGRÁN , FREITAS-DE-MELO A , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Primer reporte de diagnóstico ultrasonográfico de preñez y evaluación del desarrollo fetal en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2015)

MATÍAS VILLAGRÁN , FUMAGALLI F , SORRIBA V , FILA D , RODRÍGUEZ M , DA SILVA V , VIÑAS P , ALMENARA A , FERREIRA F , CORA C , SENAX

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9ª Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: CD-Rom

Descripción de parámetros fisiológicos durante una cirugía bajo anestesia inhalatoria de un venado de campo hembra (*Ozotoceros bezoarticus*) (2015)

ALMENARA A, SENA X, RODRÍGUEZ M, DA SILVA V, VIÑAS P, FERREIRA F, CORA C, FUMAGALLI F, MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9ª Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la captura y el traslado sobre parámetros fisiológicos y su efecto a las 48 h posteriores sobre los bioquímicos y hemáticos en un venado de campo hembra (*Ozotoceros bezoarticus*) (2015)

FUMAGALLI F, MATÍAS VILLAGRÁN, SENA X, RODRÍGUEZ M, DA SILVA V, VIÑAS P, ALMENARA A, FERREIRA F, CORA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9ª Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: CD-Rom

Relevamiento de cérvidos en cautiverio en Uruguay (2014)

ROHRER V, RODRÍGUEZ E, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de la edad del animal y del tiempo de crecimiento de la felpa sobre características histológicas de la felpa de venados de campo (2014)

FREITAS-DE-MELO A, BIELLI A, GENOVESE P, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Investigación y Conservación del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2014)

MATÍAS VILLAGRÁN, BERACOCHEA F, FUMAGALLI F, FREITAS-DE-MELO A, PÉREZ W, BIELLI A, GIL J, UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Disertación Oral

Estrategias agonísticas de machos adultos de venado de campo de alto y bajo rango jerárquico (2014)

GONZÁLEZ B, FREITAS-DE-MELO A, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Escrita por invitación
Medio de divulgación: CD-Rom
Disertación oral

Estudio en semi-cautiverio del comportamiento agonístico de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*; *Cetartiodactyla Cervidae*) (2014)

MATÍAS VILLAGRÁN , FREITAS-DE-MELO A , UNGERFELD R

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: CD-Rom
Disertación oral

Desarrollo de un Programa de Formación Docente a partir de la Evaluación Institucional de la Facultad de Veterinaria-Uruguay (2013)

MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Ciudad: Corrientes, Argentina
Año del evento: 2013
Página inicial: 1
Página final: 1238
ISSN/ISBN: 9789873619007
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional del Nordeste
Ciudad: Corrientes
Medio de divulgación: Papel

Relación entre la posición jerárquica y parámetros seminales en machos adultos y juveniles de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2013)

BERACOCHEA F , SITYA V , FREITAS DE MELO A , MATÍAS VILLAGRÁN , FUMAGALLI F , UNGERFELD R

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf SRL
Ciudad: Montevideo
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento agonista de hembras de ciervo rojo (*Cervus elaphus*) de acuerdo a su rango social (2013)

MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf SRL
Ciudad: Montevideo

Características seminales de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2012)

BERACOCHEA F , SESTELO A , GONZALEZ PENSADO SX , GIL J , GARDE J , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de una técnica de extracción de testosterona en fecas de machos de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2012)

MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Social rank, pregnancy rate and offspring sex ratio in oestrous synchronised red deer hinds managed in polygynous groups (2012)

UNGERFELD R , MATÍAS VILLAGRÁN , ÁLVAREZ L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 14th Behavioral Ecology Congress
Ciudad: Lund, Suecia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
http://www.isbe2012lund.org/wp-content/uploads/2012/07/ISBE2012FullProgramme_120810.pdf

ETOGRAMA DE COMPORTAMIENTO AGONÍSTICO DE HEMBRAS DE CIERVO ROJO (*Cervus elaphus*) (2011)

MATÍAS VILLAGRÁN , ÁLVAREZ L , SÁNCHEZ-CERVANTES A , UNGERFELD R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latino Americano de Etología Aplicada
Ciudad: Ilhéus, Bahía, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductivo de ciervo rojo
Medio de divulgación: Papel

MANIFESTACION DE CELO DE ACUERDO AL RANGO JERÁRQUICO DE HEMBRAS DE CIERVO ROJO (*Cervus elaphus*) (2011)

MATÍAS VILLAGRÁN , ÁLVAREZ L , DE LUNA B , SÁNCHEZ-CERVANTES A , UNGERFELD R
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Efectos sociales y reproducción de ciervo rojo
Medio de divulgación: Papel

Effect of capture and electroejaculation on heart, pulse, and respiratory rates, and rectal temperature on adult and yearling pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) males (2010)

FUMAGALLI F , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th International Deer Biology Congress.
Ciudad: Huilo-Huilo, Chile
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Female effect on pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*): semen differences between males in permanent contact or isolated from females (2010)

MATÍAS VILLAGRÁN , BERACOCHEA F , SESTELO A , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , UNGERFELD R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th International Deer Biology Congress.
Ciudad: Huilo-Huilo, Chile
Año del evento: 2010
Página inicial: 82
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Profiling gland secretions from pampas deer (2010)

ROSSINI C , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento, Uy
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq1.fq.edu.uy>

Investigación en biología reproductiva de venado de campo: experiencias desarrolladas en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar (ECFA) (2010)

UNGERFELD R , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , MORALES PIÑEYRÚA JT , BIELLI A , ROSSINI C , PEREZ W , BERACOCHEA F , SESTELO A , FUMAGALLI F , GARDE J , GIL J , DAMIÁN JP , CEBALLOS B , SAVIGNONE C , OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Medio de divulgación: Papel

Etograma de comportamiento agonista en machos de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en

semicautiverio (2009)

DELBENE L , GONZALEZ PENSADO SX , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

Primer reporte de extraccion de semen en venado de las pampas (Ozotoceros bezoarticus) mediante electroeyaculacion bajo anestesia (2009)

GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , SESTALO A , GIL J , FUMAGALLI F , BIELLI A , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproduccion Animal

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Extraccion se semen

Medio de divulgación: CD-Rom

MATERNAL BEHAVIOR AND EARLY DEVELOPMENT OF THE PAMPAS DEER (Ozotoceros bezoarticus) (2009)

OLAZABAL D , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 42ND ANNUAL MEETING. INTERNATIONAL SOCIETY FOR DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

Alfabetización Científica: experiencias en liceos de Maldonado (2009)

MENESES M , GRAMAJO E , GONZÁLEZ-PENSADO, S. X. , MATÍAS VILLAGRÁN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas Tecnicas de Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Extensión

Medio de divulgación: CD-Rom

Actividades alimentacias durante las doce primeras semanas de vida en venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en cautiverio (2008)

MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , PERRETTA A , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. Reunión regional de la International Society For Applied Ethology América Latina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Pagina inicial: 123

Pagina final: 123

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

Etograma de Cortejo en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en semicautiverio (2008)

MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , UNGERFELD R , MORALES PIÑEYRÚA JT

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. Reunión regional de la International Society For Applied Ethology America Latina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 94

Página final: 94

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento maternal en el posparto inmediato en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en semicautiverio (2008)

MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , UNGERFELD R , OLAZABAL D

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: ". I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. Reunión regional de la International Society For Applied Ethology América Latina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 95

Página final: 95

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

PRESENCIA DE RECEPTOR DE ANDRÓGENO EN LAS GLÁNDULAS INTERDIGITALES DE "VENADO DE CAMPO" (*Ozotoceros bezoarticus*) Y "GUAZÚ-BIRÁ" (*Mazama gouazoubira*): DATOS PRELIMINARES. (2008)

ALZUGARAY S , RIAÑO V , CULELA A , PICABEA N , GENOVESE P , GONZALEZ PENSADO SX , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R , BIELLI A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Medio de divulgación: Papel

PRESENCIA DE RECEPTOR DE PROGESTERONA EN LAS GLÁNDULAS INTERDIGITALES DE VENADO DE CAMPO (*Ozotoceros bezoarticus*) Y GUAZÚ-BIRÁ (*Mazama gouazoubira*): DATOS PRELIMINARES. (2008)

RIAÑO V , ALZUGARAY S , CULELA A , PICABEA N , GENOVESE P , GONZALEZ PENSADO SX , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R , BIELLI A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Medio de divulgación: Papel

PRESENCIA DE RECEPTOR DE ESTRÓGENO ALFA EN LAS GLÁNDULAS INTERDIGITALES DE "VENADO DE CAMPO" (Ozotoceros bezoarticus) Y "GUAZÚ-BIRÁ" (Mazama gouazoubira): DATOS PRELIMINARES. (2008)

RIAÑO V , ALZUGARAY S , CULELA A , PICABEA N , GENOVESE P , GONZALEZ PENSADO SX , MATÍAS VILLAGRÁN , UNGERFELD R , BIELLI A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Medio de divulgación: Papel

PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS EN "VENADO DE CAMPO" (OZOTOCEROS BEZOARTICUS) EN SEMICAUTIVIERO: EFECTO DE LA EDAD Y ESTACIÓN. (2008)

MARTINO P , DAMIÁN JP , FUMAGALLI F , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de marcación en grupos de machos de (2008)

DELBENE L , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de marcación en grupos de machos de "venado de campo" (Ozotoceros bezoarticus) en semicautiverio: I. Etograma (2008)

DELBENE L , MATÍAS VILLAGRÁN , GONZALEZ PENSADO SX , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

Alimentación diurna en las primeras semanas de vida en venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en cautiverio (2007)

MATÍAS VILLAGRÁN , PERRETTA A , UNGERFELD R , GONZALEZ PENSADO SX

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas, Lavalleja

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Volumen: 11

Página inicial: 80

Página final: 80

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

Hallazgos de Helmintos Gastrointestinales en Addax (*Addax nasomaculatus*) en el Parque Zoológico Lecocq (2005)

MATÍAS VILLAGRÁN, GAGLIARDI F, MODERNELL A, TABARES E, LEIZAGOYEN C, CORREA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Uruguay da un nuevo paso para salvar al antílope addax, una de las especies más amenazadas del mundo (2023)

La Diaria

Periodicos

OTEGUI MARTÍN, MATÍAS VILLAGRÁN, C. Echaidés

Palabras clave: DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Medio de divulgación: Internet

<https://ladiaria.com.uy/>

Rol personal: entrevistado

Desarrollo y aplicación de biotecnologías para la conservación: el ejemplo del venado de campo (2015)

Opción Veterinaria

Revista

BERACOCHEA F, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2015

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/interactiva/032015/#p=16>

Reproducción del venado de campo en la Estación de Cría de Fauna Autóctona (2009)

Almanaque 2009, Banco de Seguros del Estado 81, 84

Revista

GONZALEZ PENSADO SX, MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD R

Medio de divulgación: Papel

Investigación para la conservación: Proyecto venado de campo (2008)

Revista Ambios – Cultura Ambiental v: 19, 5, 8

Revista

JOSÉ EDUARDO SOLSONA GIOSSA, GONZALEZ PENSADO SX, UNGERFELD R

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Bases Generales de Redacción Científica: material de apoyo para la redacción de la Tesis de Grado (2013)

MATÍAS VILLAGRÁN , Solana González Pensado

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

guía con bases generales de redacción científica, dirigida a estudiantes de grado que se encontraran realizando la tesis de grado de Facultad de Veterinaria.

Información adicional: Financiación: SUBPROYECTOS DE MEJORA DE LA CALIDAD DE LA ENSEÑANZA FOCALIZADO EN MÉTODOS ALTERNATIVOS DE APRENDIZAJE 2011

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Reunión de Biología de Comportamiento del Cono Sur (2021)

MATÍAS VILLAGRÁN , Aline Sant'Anna , Fábio Prezoto , Eliane Gonçalves de Freitas , María Del Carmen Viera , Carolina Fiol Lepera , Héctor Ricardo Ferrari , Diego Tomás Tuero , Beatriz Zapata , Mauricio Soto-Gamboa

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Brasil

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eaerbc2021.wordpress.com/y>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal de Juiz de Fora ? Brasil; Univesidade Estadual Paulista ? Brasil; UdelaR ? Uruguay; Universidad de Buenos Aires ? Argentina; Universidad Mayor ? Chile; Universidad Austral ? Chile

Información adicional: Organizador del Evento y moderador de la disertación plenaria "Estrategia farmacológica y genética para el estudio del comportamiento animal asociado a la sintomatología positiva de la esquizofrenia" (Cecilia Scorza; Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay) <https://eaerbc2021.wordpress.com/y>

Simposio de Etología aplicada en el evento "II Reunión de Biología de Comportamiento del Cono Sur" (2019)

MATÍAS VILLAGRÁN

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.fvet.edu.uy/biologiacomportamiento/index.html>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Ciclo de Seminarios del Departamento de Fisiología 2019 (2019)

UNGERFELD, R. , MATÍAS VILLAGRÁN

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Duración: 40 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR

Información adicional: Para el desarrollo de los seminarios se contó con financiación de CSIC obtenido en el llamado competitivo MIA-Organización de eventos. Estos fueron dirigidos a los Docentes del Departamento de Fisiología, a numerosos docentes y estudiantes del Programa de Posgrados de la Facultad, y a otros docentes e investigadores de instituciones nacionales. Se realizaron los siguientes 14 seminarios: - Uso del Eco Doppler y la Elastografía para el estudio de la gestación avanzada en ruminantes Mariana García Kako Rodríguez, Universidad Estadual de San Pablo, Brasil. - Selección de ovejas para la producción de embriones: nuevas herramientas y su aplicación Pedro Henrique Pinto, Universidad Federal Fluminense, Brasil. - Pérdidas de gestación durante los primeros 210 día de lactancia en vacas lecheras Luzbel de la Sota, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. - Ciclo estral y metabolismo energético en la oveja Livia Pinto-Santini,

Universidad Central de Venezuela, Venezuela. - Nuevas herramientas para la superovulación en ovinos Maria Emilia Franco Oliveira, UNESP, Brasil. - Consumo y emisión de metano entérico en ovinos y bovinos en Uruguay Ignacio de Barbieri, INIA, Uruguay. - Aplicación de las herramientas genómicas a la selección de animales por emisión de metano Elly Navajas, INIA, Uruguay. - Producción de embriones in vitro Joanna Souza, Universidad Federal Fluminense, Brasil. - Aplicaciones de la fertilización in vitro: clonación animal Ribrio Ivan Tavares Pereira Batista, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Brasil. - Estudios del temperamento aplicados a la conservación de especies neotropicales Selene Nogueira, Universidad Estadual de Santa Cruz, Brasil. - Desafíos y oportunidades en la producción ovina en los Estados Unidos: soluciones desde la investigación aplicada y la extensión Whit C. Stewart, University of Wyoming, EEUU. - Programación fetal: influencia de la alimentación materna durante la gestación sobre la descendencia Rosa García, Universidad Autónoma de Madrid, España. - La lechería en Nueva Zelanda en 60 min Natalia Benquet, DairyNZ, Nueva Zelanda. - Sincronización de celos con prostaglandinas como herramienta de manejo reproductivo ovino Sergio Fierro, Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL).

Primeras Mesas Redondas sobre: - Áreas Naturales Protegidas, diseño, gestión y manejo de áreas públicas y privadas en Argentina y Uruguay. - Rol del veterinario en las Áreas Naturales Protegidas (2016)

MATÍAS VILLAGRÁN , FLORENCIA BERACOCHEA , SOLANA GONZALEZ PENSADO

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: Evento realizado el 12 y 13/12/2016. Organizadores: Departamento de Educación Veterinaria y Departamento de Fisiología. Apoyo financiero: Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Evaluador del Programa de Ayudantes de Investigación de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria (2018 / 2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Participación en todos los llamados, realizados con frecuencia bianual.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de Desarrollo de la Extensión Universitaria (2024 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Desarrollo de la Extensión Universitaria 2024-2025 (2024 / 2024)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Iniciación a la Investigación, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar (2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Ayudante de Investigación CIDEDEC, FVet (2019 / 2022)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de Investigación CIDEC, FVet (2019 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión Sectorial de Investigación Científica (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers in Veterinary Science (2021)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Frontiers
Cantidad: De 5 a 20
Revisor editor de Comparative and Clinical Medicine; desde 2021 a la fecha

REVISIONES

Current Zoology (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Vertebrate Zoology (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Applied Animal Behavior Science (2022 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Veterinary Science (2022 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Research in Veterinary Science (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Veterinární medicína (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revista publicada por la Czech Academy of Agricultural Sciences

Veterinary Medicine International (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Iranian Journal of Applied Animal Science (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Cellular and Molecular Life Sciences (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión de un artículo científico

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Theriogenology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) (2024 / 2024)

Revisiones

Uruguay

IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2023 / 2023)

Revisiones

Argentina

III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur 2021 (2021 / 2021)

Revisiones

Brasil

Universidad de la República (Uy), Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (Uy), Universidade Federal de Juiz de Fora (Br), Universidad Estadual Paulista (Br), Universidad de Buenos Aires (Arg) Universidad Mayor y Universidad Austral (Ch)
<https://eaerbc2021.wordpress.com>

II Reunión de Biología de Comportamiento del Cono Sur (2019 / 2019)

Revisiones

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias y Facultad de Química (UdelaR; URU), Instituto Clemente Estable (Uy); Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Andrés Bello (Ch); Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista (Br); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (Arg)
Revisión de resúmenes y evaluación de posters

Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria 2019 (2019 / 2019)

Revisiones

Uruguay

Faculta de Veterinaria

Evaluador de resúmenes

X Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2017)

Revisiones

Uruguay

Evaluador de varias publicaciones en modalidad Resumen

IX Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2015)

Revisiones

Uruguay

Evaluador de varios trabajos presentados en modalidad Resumen

Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2015)

Revisiones

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas Comisión Académica de Posgrados, Udelar (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

ASISTENTE GR 2 30HS NUCLEO BIENESTAR ANIMAL, Facultad de Veterinaria (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro titular de la Comisión Evaluadora

Ayudante , Gr 1 , 30 h semanales de la Unidad Académica de Fisiología, Departamento de Biociencias Veterinarias, Facultad de Veterinaria (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Llamado para la contratación de 4 Ayudantes. Fue designado como miembro suplente de la Comisión Evaluadora

Pasantía remunerada en el Parque Lecocq, Sistema Departamental de Zoológicos de Montevideo (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Czech University of Life Sciences (2024 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Czech University of Life Sciences Prague , República Checa
Nivel de formación: Doctorado

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2015 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Biología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Identificación, variación estacional y sensibilidad a fármacos antiparasitarios de nemátodos gastrointestinales en antílope Addax Nasomaculatus en cautiverio (2023 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Salud Animal - Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (PPFV)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Carina Esteves
País: Uruguay
Palabras Clave: parásitos antílope rumiante silvestre conservación manejo en cautiverio

GRADO

Cortisol en fecas y respuesta comportamental a la manipulación en *Addax nasomaculatus* en cautiverio: diferencias entre los sexos y las estaciones (2023 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Analía Pérez y Sarina Sierra
País: Uruguay
Palabras Clave: hormonas fecas rumiante silvestre conservación

Eficacia endoparasiticida in vivo e in vitro de lactonas macrocíclicas en atílopes *Addax nasomaculatus* del zoológico Parque Lecocq en Uruguay (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , OSCAR CORREA , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Sebastián Fidalgo
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

PRESENCIA CRÓNICA DE HEMBRAS Y TESTOSTERONA SÉRICA, FLUIDO TESTICULAR Y CARACTERÍSTICAS SEMINALES EN CANINOS MACHO DE LA RAZA BULLDOG INGLES (2020 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / UNIDAD ACADÉMICA DE FISIOLOGÍA, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DANILO FILA , MATÍAS VILLAGRÁN)
Nombre del orientado: Pablo Vivas
País: Uruguay
Palabras Clave: Reproducción Efecto sociales Bioestimulación

Rango jerárquico y comportamiento agonista de hembras de venado de campo en presencia o no de macho

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Soledad Pérez Long
País: Uruguay
Palabras Clave: jerarquía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Etología y Reproducción

Oferta curricular y demanda e interés formativo de los veterinarios sobre animales no tradicionales en Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Díaz y Silvana Pereyra

País: Uruguay
Palabras Clave: Formación veterinaria curricular Animales exóticos Animales silvestres
Co-Tutora: Solana González-Pensado

Relevamiento de los mamíferos presentes en los Zoológicos del Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estefanía Rodríguez y Victoria Rohrer
País: Uruguay

OTRAS

Variación estacional del comportamiento locomotor, alimenticio y sexual del antilope *Addax nasomaculatus* en cautiverio (2020 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de
Investigación Científica / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , DAMIÁN J.P.)
Nombre del orientado: Mariana Perdomo, Mariana Ceva, Ariane Machiñena y Ana Clara Sosa
País: Uruguay
Palabras Clave: rumiante silvestre conservación etología
Proyecto PAIE, llamado 2020

Relevamiento de los mamíferos presentes en los Zoológicos del Uruguay

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estefanía Rodríguez y Victoria Rohrer
País: Uruguay
Proyecto aprobado por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, CSIC.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Vigilancia sanitaria de la interfase animales exóticos invasores-animales domésticos-ambiente en Uruguay: un análisis desde el punto de vista del paradigma Una Salud (2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Antonio di Candia Cutinella
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: interdisciplina one health

JERARQUÍA SOCIAL, ESTRÉS CRÓNICO, Y NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN UNA POBLACIÓN DE *Addax nasomaculatus* EN CAUTIVERIO (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Magister en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , DAMIÁN J.P.)
Nombre del orientado: Cesar Echaidés
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento y salud animal

GRADO

RESPUESTA FISIOLÓGICA Y COMPORTAMENTAL A LA MANIPULACIÓN EN ANTÍLOPE ADDAX (*Addax nasomaculatus*) EN CAUTIVERO (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , DAMIÁN J.P.)
Nombre del orientado: Andrea Bein, Sofía Garay, Luciana Pacheco
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Puesta a punto de técnicas de determinación de las concentraciones de cortisol en pelo y de sus metabolitos en materia fecal (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , DAMIÁN J.P.)
Nombre del orientado: Eugenia Banguese y Santiago Bentancor
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: estrés pelo fecas conservación bienestar animal rumiantes silvestres

Comportamiento locomotor, alimenticio y agresivo en machos y hembras de antílope addax (*Addax nasomaculatus*) en cautiverio (2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATÍAS VILLAGRÁN , DAMIÁN J.P.)
Nombre del orientado: Mariana Perdomo, Ariane Machiñena y Mariana Ceva
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Academia Nacional de Veterinaria-MEC (2009)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria
El premio fue otorgado al trabajo "Biología Reproductiva del Venado de Campo", en el que se expone alguna de la información generada dentro del proyecto de investigación "Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*)". Autores: R. Ungerfeld, S. González-Pensado, M. Villagrán, A. Bielli, C. Rossini, J. Morales, W. Pérez, J. P. Damián.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Animal Behavior Society Annual Meeting (2025)

Congreso
Personality, Surface Temperature and Exit Velocity during Handling in *Addax nasomaculatus*
Antelopes
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society Palabras Clave: Comportamiento personalidad conservación respuesta de estrés cautiverio rumiante silvestre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Respuesta de estrés
Autores del resumen: Matías Villagrán, César Echaidés, Martin W. Seltmann, Vedrana Šlipogor, Bruno Esattore, Mariana Ceva, Mariana Perdomo, Ariane Machiñena, Juan Pablo Damián

V Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2023)

Congreso
Respuesta locomotora y alimenticia a la manipulación en antílope *Addax nasomaculatus* en cautiverio: efecto de la repetición y el sexo
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Alcance geográfico: Regional

Jornadas RETEMA 2023, RETEMA, Udelar (2023)

Encuentro
¿Qué aspectos sanitarios, comportamentales y de bienestar animal son considerados durante el cautiverio, el traslado y la liberación a la naturaleza??. Mesa Redonda ?Rewilding ¿la vuelta a lo salvaje?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: RETEMA, Udelar
Alcance geográfico: Nacional

6º Congreso del Colegio Latinoamericano del Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (CLEVE - CVLBAMC) y 1º Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Medicina Veterinaria del Comportamiento (ABMeVeC) (2021)

Congreso
EL ENTORNO SOCIAL IMPORTA: VÍNCULOS CON COMPORTAMIENTO Y FISIOLÓGIA EN RUMIANTES SILVESTRES EN CAUTIVERIO
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Colegio Latinoamericano del Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (CLEVE ? CVLBAMC) y Asociación Brasileña de Medicina Veterinaria del Comportamiento (ABMeVeC)

El entorno social importa: Vínculos con el comportamiento y la fisiología en rumiantes silvestres en cautiverio? (2021)

Congreso
congreso virtual
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: 6º Congreso del Colegio Latinoamericano del Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento. 1º Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Medicina Veterinaria del Comportamiento
Alcance geográfico: Internacional

Seminario para la University of Life Science, Prague (2016)

Seminario
Female presence improves reproductive characteristics of pampas deer males (*Ozotoceros bezoarticus*)
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Department of Ethology, University of Life Science Prague
Disertación dirigida a docentes y estudiantes de posgrado del Department of Ethology.

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Congreso
Investigación y Conservación del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Estrategias agonísticas de machos adultos de venado de campo de alto y bajo rango jerárquico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Estudio en semi-cautiverio del comportamiento agonístico de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*; Cetartiodactyla Cervidae)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Efecto de la presencia de hembras sobre la biología reproductiva de machos de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:
Reproducción de ciervos

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Biología reproductiva de machos de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

1. Actividades internas a Facultad de Veterinaria

2018-2022. Miembro de la Comisión de Cursos Optativos de la Facultad de Veterinaria.
2022-2024. Integrante de la Comisión Académica de Posgrados, del programa de posgrados de la facultad de Veterinaria. Rol: primer suplente.
2021- a la fecha. Miembro de la Comisión de Dedicación Total de la Facultad de Veterinaria
2022-2023. Integrante del Claustro de Facultad de Veterinaria por el orden Docente.

2. Actividades externas a Facultad de Veterinaria

2019. Coordinador del Simposio de Etología aplicada en la II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. Noviembre, Montevideo, Uruguay.
2020 - a la fecha. Miembro del Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras, Grupo ad hoc de la Comisión Técnica Asesora de Medio Ambiente (COTAMA) del Ministerio de Ambiente
2021. Miembro del Comité organizador y del Comité científico evaluador de la III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (RBC). Virtual, Brasil.
2023. Miembro del Comité organizador y del Comité científico evaluador de la IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. Buenos Aires, Argentina.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	61
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	10
Docencia	24
Extensión	21
Gestión Académica	2

Pasantía	2
	90
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	23
Resumen	3
Trabajos en eventos	57
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	4
Revistas	3
Periódicos	1
Otros tipos	5
	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	
	34
EVALUACIONES	
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	3
	14
FORMACIÓN RRHH	
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	1