



**NOELIA STEPHANIE
VAZQUEZ ODO**

MSc. DMV. Prof. Adj.

noeliavz85@gmail.com
www.fvet.edu.uy
098070771

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 19/02/2026
Última actualización: 19/02/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Unidad de Anatomía- Departamento de Biociencias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Unidad de Anatomía

Dirección: Ruta 8 Km 18 S/N / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (00598) 1903

Correo electrónico/Sitio Web: noeliavz85@gmail.com www.fvet.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2019 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cambios anatómicos del aparato digestivo de terneros

Holando alimentados con heno o concentrado en la etapa de lactante.

Tutor/es: Cecilia Cajarville

Obtención del título: 2025

Palabras Clave: rumen retículo omaso abomaso intestino lengua glándulas salivares microscopia electrónica de barrido microscopia óptica anatomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría intensiva

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2017 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Anatomía cardiovascular del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)

Tutor/es: William Pérez González

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: anatomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2004 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: "ANATOMÍA DE LOS MIEMBROS TORÁCICO Y PELVIANO DEL VENADO DE CAMPO (OZOTOCEROS BEZOARTICUS) Y DEL CIERVO AXIS (AXIS AXIS)"

Tutor/es: William Pérez

Obtención del título: 2015

Palabras Clave: Doctor Ciencias Veterinarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PREGRADO

Asistente de Veterinario (2004 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Gestión de la información científica: herramientas para su evaluación y organización (10/2025 - 10/2025)

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

Cuerpo, mente y aprendizaje (07/2025 - 07/2025)

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

Convenio 190: Violencia y acoso en el mundo del trabajo (09/2024 - 09/2024)

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

Focus on Peer Review (09/2024 - 09/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Springer Nature , Estados Unidos

Gestión Académica (08/2024 - 09/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

Aspectos básicos del diseño de un proyecto: de la idea al perfil de proyecto (07/2024 - 08/2024)

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

¿Cómo armar una clase centrada en el aprendizaje de nuestros estudiantes? (07/2024 - 07/2024)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Sensibilización y herramientas para la prevención del suicidio (07/2024 - 07/2024)

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

Mindfulness en la educación (07/2024 - 07/2024)

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

Escuela de invierno de formación docente (07/2024 - 07/2024)

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

30 horas

Estrategias de gestión del tiempo y de tareas de manera efectiva (05/2024 - 06/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

Maximizar las revistas científicas de Wiley para el investigador- ANII (06/2024 - 06/2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Evaluación de los aprendizajes (02/2024 - 02/2024)

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

Hacia la construcción de una pedagogía "artesanal" (02/2024 - 02/2024)

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

Género y diversidad en el Aula (02/2024 - 02/2024)

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

INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN COMPARADA (12/2023 - 12/2023)

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

30 horas

Módulo VII: Los estudios sobre masculinidades: algunos problemas y desafíos (09/2023 - 10/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

Módulo IV: Cuidados y corresponsabilidad con perspectiva de género (09/2023 - 10/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

10 horas

Módulo V: Sensibilización en afrodescendencia desde una perspectiva étnico racial (08/2023 - 09/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

Módulo II: Transversalización de Género en las organizaciones y en la Udelar (08/2023 - 09/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

10 horas

Udelar: cultura institucional y gobierno universitario (03/2023 - 07/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

15 horas

La didáctica, su construcción epistemática y en las prácticas de enseñanza (05/2023 - 07/2023)

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

45 horas

La didáctica, su construcción epistémica y en las prácticas de enseñanza (05/2023 - 07/2023)

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

Módulo III: Introducción a la violencia basada en género (04/2023 - 05/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

10 horas

Módulo I: Introducción a la temática de género (03/2023 - 04/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay
10 horas

Didáctica de las Ciencias Naturales en la Educación Superior, reflexiones sobre los modelos científicos para la enseñanza de las ciencias. (11/2017 - 12/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Análisis de Prácticas de Enseñanza (10/2017 - 12/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
24 horas
Palabras Clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Bioestadística (09/2016 - 11/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
180 horas
Palabras Clave: bioestadística anova stata
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioestadística

Biología y Producción de cérvidos (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
45 horas
Palabras Clave: ciervos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Situación y Conservación de Recursos Zoogenéticos con Potenciales Fines Productivos (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
45 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diseño y Desarrollo de alimentos (01/2015 - 01/2015)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas
Palabras Clave: inocuidad alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Sistema de gestión de la inocuidad de los alimentos (UNIT- ISO 22000) (01/2015 - 01/2015)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas
Palabras Clave: inocuidad alimentos
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Gestión de la documentación (01/2015 - 01/2015)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
Palabras Clave: inocuidad alimentos

Herramientas para la Mejora de la Calidad (Inocuidad Alimentaria) (01/2014 - 01/2014)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Primer curso de manejo y reducción de riesgos para animales en situaciones de desastres (01/2014 - 01/2014)

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

Palabras Clave: riesgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas sobre Bienestar Animal en ovinos y su Influencia en la calidad de la carne (01/2014 - 01/2014)

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

14 horas

Palabras Clave: calidad carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Análisis de peligros y puntos críticos de control (01/2013 - 01/2013)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Palabras Clave: HACCP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Procedimientos operativos estandarizados de saneamiento (01/2013 - 01/2013)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Palabras Clave: POES SSOP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estacionalidad Reproductiva en Rumiantes (01/2012 - 01/2012)

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

30 horas

Palabras Clave: Zoología Fisiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Introducción a la Investigación Científica (01/2011 - 01/2011)

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

30 horas

Alimentos obtenidos de la granja y su utilización en la nutrición humana: un enfoque integral. (01/2011 - 01/2011)

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

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Reproducción en rumiantes no tradicionales (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Desarrollo y Gestión de Páginas WEB en plataformas DRUPAL (01/2010 - 01/2010)

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

Curso Salud Bienestar y Producción de animales de Experimentación (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de
Experimentación Animal , Uruguay
50 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Nuevas Tecnologías en educación (01/2009 - 01/2009)

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

Los docentes universitarios frente a la problemática de la escritura de los estudiantes (01/2008 - 01/2008)

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

Evaluación de los aprendizajes (01/2007 - 01/2007)

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

Planificación de Unidades Didácticas (01/2005 - 01/2005)

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

First Certificate in English (ESOL) (01/2002 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Cambridge , Inglaterra
400 horas

Operador informático- Operador PC Windows 98 (01/2003 - 01/2003)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Universidad del Trabajo - San José , Uruguay
120 horas

Curso modular de gestión de pequeña y mediana empresa (PYME) (01/2003 - 01/2003)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Universidad del Trabajo - San José , Uruguay
192 horas

Curso de manejo defensivo (01/2002 - 01/2002)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Banco de la República Oriental del Uruguay , Uruguay
8 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Webinar sobre Buenas prácticas de liderazgo y relacionamiento en el trabajo (2025)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Equipo técnico VAD del Área de Tecnología y Ciencias de la Naturaleza y del Hábitat, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

Webinar- Da idea ao artigo: Primeriros passos na escrita científica (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Equipo Sinapses, Brasil

Tercer Ateneo Virtual en el marco de los Encuentros Argentinos de Anatomista paea el Desarrollo de Habilidades entre pares: Sistema Nervioso Autónomo: sistemas simpático, parasimpático y entérico (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Univeridad Nacional del Litoral facultad de Ciencias Veterinarias, Argentina
Alcance geográfico: Internacional

Cuarto ateneo virtual en el marco de los Encuentros Argentinos de Anatomistas para el Desarrollo de Habilidades entre Pares: Sistema Linfático (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ciencias Veterinarias, Argentina
Alcance geográfico: Internacional

Webinar: Strengthening your Reviews: in conversation with Nature Portfolio Editors (2024)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Springer Nature, Estados Unidos
Alcance geográfico: Internacional

Webinar: Datos abiertos y publicaciones científicas: acceso, repositorios y derechos de autoría (2024)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Bibliotecas del Área de Tecnología, Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat de la UdelaR, Uruguay
Alcance geográfico: Local

Webinar Plastinación: el Renacimiento de la Anatomía (2024)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación Panamericana de Anatomía, Argentina
Alcance geográfico: Internacional

Webinar Reencuentro con la terminología anatómica (2024)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación Panamericana de Anatomía, Argentina
Alcance geográfico: Internacional

9ª Jornadas Técnicas de Veterinaria (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: jornadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Mesa Redonda de Legislación de los Medicamentos Veterinarios (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: Legislación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Repensando los Espacios de Formación Integral en la Facultad de Veterinaria (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: Extensión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1ª Jornadas de Actualización en Sanidad Animal (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Uruguay
Palabras Clave: Sanidad Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Reanimación Cardiopulmonar Básica del adulto y uso del DEA (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro de Prevención e Instrucción en Emergencias, Uruguay
Palabras Clave: Desfibrilador Externo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Primeras Jornadas de Introducción a las Interacciones Terapéuticas y Educativas con Animales (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: FUNDAPPAS, Uruguay
Palabras Clave: Perro Guía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Nacional sobre especies exóticas invasoras (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Uruguay

Jornada de Marketing para estudiantes (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

7ª Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Foro de Innovación de las Américas (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Modelos no tradicionales en la investigación. (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: AUCyTAL, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Técnicas de Cerdos y Aves (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. Áreas de producción Porcina-Patología y Producción Avícola. Asociación de Productores Avícolas "SUL", Uruguay

Sextas Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

X Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas y 7ª Jornadas de Educación (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de La Plata, Argentina

V Jornadas Técnicas Veterinaria (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

1ª Exposición Nacional de Cerdos y Aves (2005)

Tipo: Taller

VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 4ª Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de La Plata, Argentina

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía en el marco del doctorado (2019)

Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microscopía Óptica

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien /

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias- Unidad de Anatomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2005 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesora Adjunta Anatomía 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Anatomía del estómago de terneros holando alimentados mediante cría acelerada (10/2018 - a la fecha)

La producción lechera depende en gran medida del desarrollo temprano de las terneras, ya que la nutrición en las primeras semanas de vida influye en el crecimiento corporal, la eficiencia productiva y la maduración de los compartimentos gástricos. Este estudio evaluó los efectos de la cría acelerada con diferentes alimentos sólidos —concentrado o heno de alfalfa— sobre el desarrollo anatómico, histológico y ultraestructural del rumen, retículo y abomaso en terneros Holstein de 60 días de edad. Los terneros recibieron 8 L/día de sustituto lácteo y fueron asignados aleatoriamente a dos grupos según el alimento sólido. Se registró el consumo, el crecimiento y se analizaron muestras de los tres compartimentos mediante macroscopía, microscopía óptica y electrónica de barrido.

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: VAZQUEZ, N , Dos Santos D , CAJARVILLE, C. , ANTÚNEZ, G. , Amaro N , ARTIGAS, R

Estudio de la anatomía macroscópica del ñandú (*Rhea americana*) (03/2008 - a la fecha)

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TELIZ, D. , MÖLLER, R. , TEIXERIA, S.

Palabras clave: rhea americana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Estudio de la anatomía macroscópica de la rata wistar (*Rattus norvegicus*) (11/2005 - a la fecha)

Estudio del aparato digestivo y los medios de fijación de esta especie.

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TELIZ, D. , MÖLLER, R.

Palabras clave: rattus norvegicus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Anatomía Macroscópica del Venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (01/2010 - a la fecha)

Estudio de la anatomía del aparato reproductor de hembra y macho de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*). Estudio de la irrigación arterial del venado de campo (*ozotoceros bezoarticus*)

6 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: ozotocero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Anatomía del ciervo Axis o chital (*Axis axis*) (11/2010 - 11/2019)

Descripción anatómica

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Programa Institucional de apoyo a las trayectorias educativas en la carrera de Veterinaria (07/2024 - a la fecha)

Objetivo general: Optimizar la experiencia académica y el rendimiento estudiantil en la Facultad de Veterinaria, incrementando las tasas de retención, permanencia y egreso efectivo, a través de la implementación de un plan integral de apoyo en todos los años de la carrera.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Anatomía

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: PIAGGIO, J. , JOSE PASSARINI , BORLIDO, C. , PAOLA CABRAL , Marcelo Gabriel

Rodríguez Pinon, BIELLI, A. , Pedrana G , CALLIARI, A , VAZQUEZ, N , VERDES JM , BENECH A , DE SOTO, L , FILA, DANILO

Preparación y preservación de materiales sin el uso de Formaldeído (10/2023 - a la fecha)

Llamado 2023 a Propuestas de "Mejoramiento de las condiciones, generales de estudio y trabajo" PCET MALUR Para lograr un adecuado aprendizaje en la temática de Anatomía, el uso de materiales biológicos como los cadáveres y órganos, sigue siendo un método irremplazable para lograr que el estudiante comprenda y retenga por más tiempo el conocimiento, que le será útil en su ejercicio profesional. Actualmente, en la Unidad de Anatomía se utiliza el formaldehído para conservar las piezas y los órganos. El formaldehído es un agente químico considerado en la actualidad como cancerígeno de categoría 1B. Además, es un agente mutagénico categoría 2, provoca toxicidad aguda ya sea por vía oral, cutánea o por inhalación y produce irritación y corrosión cutánea. Los docentes de la Unidad participamos del curso de técnicas anatómicas y de conservación sin formaldehído, dictado en mayo de este año, por la Universidad de Rosario-Argentina (UNR). En este curso aprendimos el uso de una técnica alternativa, la cual fue diseñada por los docentes de la UNR, que se basa para la conservación de los materiales biológicos el uso de sales minerales, eugenol (destilado del clavo de olor), morfina, alcoholes y etilenglicol. El uso de estas sustancias químicas implica un riesgo mínimo para la salud de los que manipulen o contacten con ellas o con los materiales conservados a través de esta metodología. Los materiales además de preservarse en el tiempo, mantienen la textura y coloración. Consideramos que con esta propuesta integral, lograremos mejorar considerablemente la calidad de los cursos impartidos por nuestra unidad, teniendo en cuenta aspectos de Bioseguridad, mejorando así las condiciones de trabajo y confort básicas de la población que hace uso de las salas y materiales.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Unidad de Anatomía

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Pro Rectorado de Gestión Administrativa, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VAZQUEZ, N, Dos Santos D, ALSINA, L, A. Larrea, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, Leda Magariños, W. Delmiro

Programa Institucional de apoyo a las trayectorias educativas en la carrera de Veterinaria (07/2024 - a la fecha)

La Facultad de Veterinaria ha mostrado una constante preocupación por mejorar sus indicadores con respecto a la desvinculación y de egreso efectivo de sus estudiantes. En las últimas décadas la institución ha desarrollado varias investigaciones para conocer las causas de desvinculación precoz, temprana 1 y tardía 2 en la carrera de medicina veterinaria y a partir de los resultados obtenidos se han desencadenado varios mecanismos y procedimientos que pretenden apoyar a las poblaciones identificadas con riesgo de desvinculación o rezago. La diferencia entre la trayectoria teórica (ideal) de los estudiantes durante la carrera dista bastante de la trayectoria real, identificando que el promedio de duración de veterinaria es de 9 años cuando el plan de estudios es de 5 años (Beguerie, 2019) 3. Por otra parte, para algunas poblaciones la trayectoria en la carrera es más compleja y por ejemplo, se ha podido identificar una mayor desvinculación temprana en los estudiantes provenientes de la Dirección General Técnica Profesional (ex UTU), probablemente debido a dificultades académicas (Varesi, 2023) 4. La Unidad Académica de Educación Veterinaria, la Secretaría Estudiantil y el Servicio de Orientación Psicopedagógica han desarrollado diferentes dispositivos para apoyar la trayectoria de los estudiantes, entre ellos se destacan: las tutorías entre pares, talleres de apoyo para la redacción de tesis, el curso optativo de comunicación oral y escrita, la creación del Programa de Apoyo al Egreso (PROGRESO). A partir del PROGRESO se identificaron las principales dificultades para lograr la obtención del título por parte de los estudiantes, encontrando varias materias de tercer a quinto año y la elaboración de la tesis final de grado como los escollos académicos más importantes.

5 horas semanales

Unidad de Anatomía

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado: 70

Equipo: VAZQUEZ, N, JOSE PASSARINI, BORLIDO, C., Rodríguez Marcelo

"Anatomía de los miembros torácico y pelviano del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) y del ciervo axis (Axis axis)" (12/2012 - 09/2013)

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister prof:1
Equipo: PÉREZ, W.
Palabras clave: anatomía Cervidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Videos de Anatomía Comparada de los Animales Domésticos (08/2012 - 08/2013)

10 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Veterinaria
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: TELIZ, D. , PÉREZ, W.
Palabras clave: Apoyo didáctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Videos didácticos

Manual Práctico de Anatomía. Volúmenes 1-3 (08/2011 - 08/2012)

10 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Veterinaria
Otra
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: PÉREZ, W.
Palabras clave: Manual práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Encargada de la Unidad de Anatomía (02/2024 - a la fecha)

Departamento de Biociencias, Anatomía
40 horas semanales

DOCENCIA

Curso de Educación Permanente (09/2024 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Anatomía y Ecografía básica aplicada en equinos, 35 horas, Teórico-Práctico

Curso Optativo (08/2023 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Anatomía y Ecografía Básica aplicada en Equinos, 35 horas, Teórico-Práctico

Anatomía y Ecografía Básica en el Equino (03/2023 - a la fecha)

Grado
Responsable

Anatomía (02/2023 - a la fecha)

Grado
Responsable

Anatomía (05/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso optativo de Anatomía de los miembros del Equino, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Anatomía (11/2005 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Anatomía, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

EXTENSIÓN**Participación Expo Prado 2024 (08/2024 - 09/2024)**

20 horas

Conferencia: (05/2010 - 05/2010)

Liceo Rural de Curtina

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Práctico de Anatomía comparada (estudio de estómago de humano y estómago de rumiantes). al grupo de 6° de Medicina (10/2008 - 10/2008)

Liceo de Libertad- Ciudad de Libertad- San José

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Dictado de práctico de Anatomía comparada (estudio de estómago de humano y de rumiantes) al grupo de 6° de Medicina Nocturno. (10/2008 - 10/2008)

Liceo de Libertad- Ciudad de Libertad- San José

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

PASANTÍAS**(04/2013 - 04/2013)**

Instituto de Pesca

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de la Pesca

(03/2013 - 03/2013)

Instituto de Pesca

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de la Pesca

GESTIÓN ACADÉMICA**Integrante de la Comisión de Enseñanza (12/2023 - a la fecha)**

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Integrante Comisión de Tesis de Grado (06/2019 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante Comisión de Museo (03/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante del Comité de Equidad y Género (03/2024 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante Comisión de Biblioteca (02/2023 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante Comisión de Equidad y Género (03/2024 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Representante Claustro Facultad de Veterinaria (02/2024 - a la fecha)

Participación en cogobierno 5 horas semanales

Tribunal estudiantil en el llamado a Grado 2 del Área de Teriogeneología (03/2012 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Teriogeneología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección General de Servicios Ganaderos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Otro (03/2014 - 07/2014)** Trabajo relevante

Pasante en Inspección Veterinaria Oficial 35 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

St. Clare

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (03/2010 - 12/2012)** Trabajo relevante

Docente Anatomía 4 horas semanales

ACTIVIDADES**DOCENCIA****(03/2010 - 07/2012)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Nutrición y Alimentación Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Anatomía Normal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Alimentación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía comparada

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trayectoria académica y científica se desarrolla en el área de la Anatomía Veterinaria, disciplina básica y estructurante en la formación de los profesionales de las ciencias veterinarias, con un impacto directo tanto en la comprensión de los sistemas biológicos como en la práctica clínica, productiva y de investigación. Desde el año 2005 desempeño funciones docentes en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República, integrando la Unidad de Anatomía del Departamento de Biociencias. Actualmente ocupo el cargo de Profesora Adjunta Grado 3 con dedicación total y me desempeño como encargada de la Unidad, lo que implica responsabilidades académicas, docentes, de gestión y de conducción de equipos de trabajo.

La Anatomía es una asignatura central en la currícula de la carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias, con una alta carga horaria y un volumen de estudiantes que supera los 2000 por año, además de múltiples cursos optativos dirigidos a estudiantes avanzados. En este contexto, uno de los principales desafíos del área es garantizar una formación anatómica sólida, actualizada y segura, que permita a los futuros profesionales integrar el conocimiento morfológico con la clínica, la producción animal y la investigación. Mi trabajo docente se orienta a fortalecer este proceso, combinando la enseñanza tradicional basada en material biológico con estrategias pedagógicas innovadoras, producción de materiales didácticos propios, incorporación de recursos audiovisuales y propuestas de cursos optativos que articulan la anatomía con herramientas diagnósticas como la ecografía.

En el plano de la investigación, mis líneas de trabajo se inscriben en la anatomía normal, comparada y aplicada, abordando tanto especies domésticas como silvestres. He desarrollado estudios anatómicos macroscópicos y microscópicos en rumiantes, con especial énfasis en el aparato digestivo y su relación con los sistemas de alimentación y el desarrollo funcional, contribuyendo al conocimiento morfofuncional en etapas críticas de la vida productiva. Asimismo, he participado en investigaciones sobre anatomía cardiovascular, osteología y angiología en especies silvestres, muchas de ellas de interés para la conservación, la clínica y la anatomía comparada. Estos estudios aportan información original en especies poco descritas, fortaleciendo el conocimiento regional y ampliando las bases anatómicas disponibles para la investigación veterinaria y biológica.

La producción científica derivada de estas líneas se refleja en artículos publicados en revistas arbitradas de alcance internacional, así como en trabajos actualmente en desarrollo, lo que evidencia una actividad sostenida de investigación. La diversidad temática de mis trabajos responde a uno de los principales retos del área: integrar la anatomía clásica con preguntas biológicas actuales, clínicas y productivas, manteniendo su vigencia como disciplina científica activa y no solo descriptiva.

Un eje central de mi actividad es la formación de recursos humanos. He dirigido y co-dirigido múltiples tesis de grado y actualmente oriento tres tesis de maestría, promoviendo la iniciación temprana de estudiantes en la investigación científica y en la escritura académica. Esta tarea resulta clave para la consolidación del área, la renovación de los equipos docentes y la continuidad de las líneas de investigación anatómica en el país.

Finalmente, participo activamente en la gestión universitaria y el cogobierno, integrando comisiones asesoras, comisiones académicas y el claustro de la Facultad de Veterinaria. Desde estos espacios contribuyo a la toma de decisiones vinculadas a la enseñanza, la equidad de género, la formación académica y la mejora de las trayectorias estudiantiles. Destaco especialmente mi rol en proyectos institucionales orientados a mejorar las condiciones de estudio y trabajo en la enseñanza de la Anatomía, incluyendo el desarrollo de métodos alternativos de preservación de material biológico que reduzcan riesgos para la salud y mejoren la calidad del aprendizaje.

En conjunto, mi trabajo busca contribuir al fortalecimiento de la Anatomía Veterinaria como disciplina científica, formativa y aplicada, respondiendo a los principales desafíos del área: la masividad estudiantil, la actualización pedagógica, la producción de conocimiento original y la formación de nuevos investigadores, en el marco de una universidad pública comprometida con la calidad académica y la función social.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Does the nature of solid feed influence rumen development? A comparative study of calves fed a high milk replacer with starter concentrate or alfalfa hay (Completo, 2026)

NOELIA VAZQUEZ , DELLIS DOS SANTOS , RODY ARTIGAS , GERMÁN ANTÚNEZ , NICOLÁS AMARO , MARIO LÓPEZ , RICHARD MAS & CECILIA CAJARVILLE

Brazilian Journal of Veterinary Medicine, v.: 48 2026

Lugar de publicación: Brazil

E-ISSN: 25272179

DOI: [10.29374/2527-2179.bjvm009725](https://doi.org/10.29374/2527-2179.bjvm009725)

<https://doi.org/10.29374/2527-2179.bjvm009725>

Scopus[®]  

Osteology of the Thoracic Limb of Geoffroy's Cat (*Leopardus geoffroyi*) and Jaguar (*Panthera onca*) (Completo, 2025)

W. Delmiro , Vásquez, DG , Sorriba, V , Dos Santos D , VAZQUEZ, N

International Journal of Morphology, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07179367

E-ISSN: 07179502

WEB OF SCIENCE[™]  

Osteology of the thoracic limb of geoffroy's cat (*Leopardus geoffroyi*) and jaguar (*Panthera onca*) (Completo, 2025) Trabajo relevante

W. Delmiro , Vasquez, D , Sorriba, V , Dos Santos D , VAZQUEZ, N

Journal of Morphological Sciences, 2025

E-ISSN: 21770298

Scopus[®]

Are there differences in abomasal morphology in calves fed eight liters of milk and concentrate or good quality alfalfa hay?. (Completo, 2025) Trabajo relevante

VAZQUEZ, N , Dos Santos D , ANTÚNEZ, G. , Amaro N , Escardó, J , López, L , CAJARVILLE, C.

Brazilian Journal of Veterinary Medicine, 2025

Medio de divulgación: Disquetes

E-ISSN: 25272179

DOI: <https://doi.org/10.29374/2527-2179.bjvm002825>

Scopus[®]  

Characterization of bovine mesenchymal stromal cells from visceral adipose tissue collected post-mortem (Completo, 2024)

KEVIN YANESELLI , EUGENIA IGLESIAS SALAVERRIA , GIMENA ÁVILA , URUGUAYSITO

BENAVIDES , NOELIA VÁZQUEZ , AGUSTINA ALGORTA

Ciência Rural, v.: 54 2024

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20230447](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20230447)

<http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20230447>

WEB OF SCIENCE[™]  

Comparative analysis of PRNP 12-bp and 23-bp indels in healthy Aberdeen Angus, Aberdeen Angus x Hereford, Holstein Friesian and Uruguayan Creole cattle (Completo, 2023)

RODY ARTIGAS , NOELIA VAZQUEZ , PAULA NICOLINI , SILVIA LLAMBÍ , EILEEN ARMSTRONG

Pesquisa Veterinaria Brasileira, v.: 43 2023


E-ISSN: 16785150

DOI: [10.1590/1678-5150-pvb-7209](https://doi.org/10.1590/1678-5150-pvb-7209)

<http://dx.doi.org/10.1590/1678-5150-pvb-7209>

WEB OF SCIENCE[™]  

Identificación por catálogo y detección molecular de bovinos Holstein portadores de braquiespina en Uruguay (Completo, 2021)

ARTIGAS, R, FEDERICI, M.T., VAZQUEZ, N, Mariana Alcántara, Martín Ramírez, Sofía Guerra, DUTRA, F., Silvia Llambí
FAVE Sección Ciencias Veterinarias, v.: 19 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN: 1666938X
E-ISSN: 23625589
DOI: [doi: https://doi.org/10.14409/favecv.v19i2.9523](https://doi.org/10.14409/favecv.v19i2.9523)
<https://www.redalyc.org/journal/6177/617766522005/617766522005.pdf>


Detection of the Brachyspina mutation in Uruguayan Holstein cows using real time PCR and melting curve analysis (Completo, 2021)

MARÍA TERESA FEDERICI RODRIGUEZ, RODY ARTIGAS, SOFÍA GUERRA, ANDREA BRANDA SICA, NOELIA VÁZQUEZ, PAULA NICOLINI, FERNANDO DUTRA QUINTELA, SILVIA LLAMBÍ
Ciência Rural, v.: 51 2021
ISSN: 01038478
E-ISSN: 16784596
DOI: [10.1590/0103-8478cr20200872](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20200872)
<http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20200872>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Description and surgical resolution of a case of lateral polydactyly in a horse (Completo, 2020)

ARTIGAS, R, VAZQUEZ, N, Javier Mirazo, Silvia Llambí, Horzt Konig, Victoria Sorriba, PÉREZ, W.
Veterinary Medicine, v.: 107 2020
ISSN: 87507943
E-ISSN: 19391919
https://www.researchgate.net/profile/William-Perez-14/publication/339850006_Description_and_surgical

Gross anatomy of the heart of pampas deer (Completo, 2019)

VAZQUEZ, N, Dos Santos D., ARTIGAS, R, Sorriba, V, PÉREZ, W.
Journal of Morphology, 2019
ISSN: 03622525
E-ISSN: 10974687
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

MORPHOLOGICAL CONFIGURATION AND TOPOGRAPHY OF THE BRAIN ARTERIAL SUPPLY OF THE ONE-HUMPED CAMEL (CAMELUS DROMEDARIUS, LINNAEUS 1758) (Completo, 2019)

VAZQUEZ, N, PÉREZ, W.
International Journal of Morphology, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07179367
E-ISSN: 07179502

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

GROSS ANATOMY OF THE NOSE, NASAL CAVITY AND LARYNX IN THE PAMPAS DEER (OZOTOCEROS BEZOARTICUS, LINNAEUS 1758) (Completo, 2018)

VAZQUEZ, N, König Horst, PÉREZ, W.
Anatomical Science, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 2222111
DOI: [10.24294/as.v1i2.617](https://doi.org/10.24294/as.v1i2.617)



GROSS ANATOMY OF DURAL VENOUS SINUSES IN THE ONE-HUMPED CAMEL (CAMELUS DROMEDARIUS, LINNAEUS 1758) (Completo, 2018)

Hassen Jerbi, VAZQUEZ, N, PÉREZ, W.

Journal of New Sciences, v.: 9 2 , p.:184 - 190, 2018

Palabras clave: camel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tunisia

E-ISSN: 22865314

GROSS ANATOMY OF THE HEART OF THE ALPACA (VICUGNA PACOS, LINNAEUS 1758). (Completo, 2018)

PÉREZ, W. , MENDEZ V , VAZQUEZ, N , Navarrete; M , König; H

Anatomia Histologia Embryologia, v.: 47 2018

Palabras clave: anatomía alpaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03402096

E-ISSN: 14390264

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

ARTERIAL DISTRIBUTION TO THE PELVIC CAVITY AND PELVIC LIMB IN THE PAMPAS DEER (OZOTOCEROS BEZOARTICUS, LINNAEUS 1758). (Completo, 2018) Trabajo relevante

VAZQUEZ, N , SORRIBA, V. , PÉREZ, W.

Anatomia Histologia Embryologia, v.: 47 2018

Palabras clave: Cervidae angiología anatomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03402096

E-ISSN: 14390264

DOI: [10.1111/ah.12331](https://doi.org/10.1111/ah.12331)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

ASPECTOS MACROANATÓMICOS DEL CORAZÓN DEL CARPINCHO (HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS) (Completo, 2018)

Magariños, L , BENECH A , VAZQUEZ, N , PÉREZ, W.

International Journal of Morphology, v.: 36 2018

Palabras clave: capybara anatomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07179367

E-ISSN: 07179502

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

ARTERIAL IRRIGATION OF THE HEAD AND NECK OF THE PAMPAS DEER (OZOTOCEROS BEZOARTICUS, LINNAEUS 1758) (Completo, 2018) Trabajo relevante

VAZQUEZ, N , Dos Santos D , PÉREZ, W.

Anatomical Science International, v.: 93 4 , p.:540 - 547, 2018

Palabras clave: cervidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 14476959

E-ISSN: 1447073X

DOI: [10.1007/s12565-018-0448-8](https://doi.org/10.1007/s12565-018-0448-8)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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. , Villagrán, M , LACUESTA LORENA , VAZQUEZ, N , PÉREZ, W.
Anatomia Histologia Embryologia, v.: 46 2017
Palabras clave: Cervidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
DOI: [10.1111/ah.12307](https://doi.org/10.1111/ah.12307)
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

**"Gross anatomy of pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) mouth and pharynx"
(Completo, 2016)**

VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R
Anatomia Histologia Embryologia, 2016
Palabras clave: antomy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

**Arterial Vascularization of the Gastrointestinal Tract of the Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*,
Linnaeus, 1758) (Completo, 2015)**

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R
Anatomia Histologia Embryologia, 2015
Palabras clave: venado campo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
DOI: [10.1111/ah.12192](https://doi.org/10.1111/ah.12192)
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Digestive Peritoneum in Wistar Rat (*Rattus norvegicus*) (Completo, 2013)

MÖLLER, R. , VAZQUEZ, N , TELIZ, D. , MÉNDEZ, V.
International Journal of Morphology, p.:128 - 130, 2013
Palabras clave: morfología anatomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Anatomía
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07179367
E-ISSN: 07179502
WEB OF SCIENCE™ Scopus™ [latindex](#)

**GROSS ANATOMY OF THE MALE GENITAL ORGANS OF THE PAMPAS DEER (*OZOTOCEROS
BEZOARTICUS*, LINNAEUS 1758) (Completo, 2013) [Trabajo relevante](#)**

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R
Anatomical Science International, v.: 88 2013
Palabras clave: anatomía Cervidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Japan
ISSN: 14476959
E-ISSN: 1447073X
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23381482>
WEB OF SCIENCE™ Scopus™


GROSS ANATOMY OF THE FEMALE GENITAL ORGANS OF THE PAMPAS DEER (OZOTOCEROS BEZOARTICUS, LINNAEUS 1758) (Completo, 2012) Trabajo relevante

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R
Anatomia Histologia Embryologia, 2012
Palabras clave: anatomía Fisiología Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United Kingdom
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
DOI: [10.1111/j.1439-0264.2012.01180.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0264.2012.01180.x)
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22788248>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

GROSS ANATOMY OF THE GASTROINTESTINAL TRACT IN THE BROWN BROCKET DEER (MAZAMA GOUAZOUBIRA) (Completo, 2012)

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N
Journal of Morphological Sciences, v.: 29 p.:148 - 150, 2012
Palabras clave: anatomía Cervidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
E-ISSN: 21770298
Scopus® [latindex](#)

ANATOMY OF THE GROSS INTESTINE OF THE CAPYBARA (HYDROCHOERUS HYDROCHAERYS) (Completo, 2012)

VAZQUEZ, N , PÉREZ, W. , SENOS, R
American Journal of Animal and Veterinary Sciences, v.: 72 p.:92 - 95, 2012
Palabras clave: anatomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United States of America
E-ISSN: 15574555
DOI: [10.3844/ajavsp.2012.92.95](https://doi.org/10.3844/ajavsp.2012.92.95)
Scopus® 

Anatomy of the Mouth of the Giraffe (Completo, 2012)

PÉREZ, W. , MICHEL, V , JERBI, H. , VAZQUEZ, N
International Journal of Morphology, v.: 30 1 , p.:322 - 329, 2012
Palabras clave: mouth giraffe
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Disquetes
ISSN: 07179367
E-ISSN: 07179502
<http://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v30n1/art57.pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® [latindex](#)

Anatomía del Hígado de la Rata Wistar (Rattus norvegicus) (Completo, 2011)

MÖLLER, R. , VAZQUEZ, N
International Journal of Morphology, v.: 29 1 , p.:76 - 79, 2011
Palabras clave: peritoneo morfología anatomía lóbulos hepáticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07179367
E-ISSN: 07179502

Gross anatomy of the intestine and their peritoneal folds in the chinchilla (*Chinchilla lanigera*) (Completo, 2011)

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , JERBI, H.

Journal of Morphological Sciences, v.: 28 3 , p.:1 - 4, 2011

Palabras clave: rodentia digestive system abdominal organs mesentery

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 21770298

<http://jms.org.br/PDF/v28n3a09.pdf>

Scopus®

Divisiones del Aparato Digestivo de la Rata Wistar (*rattus norvegicus*) (Completo, 2010)

MÖLLER, R. , VAZQUEZ, N

Veterinária e Zootecnia, v.: 17 3 , p.:415 - 420, 2010

Palabras clave: morfología anatomía estómago intestino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01025716

E-ISSN: 21783764

[http://www.fmvz.unesp.br/revista/volumes/vol17_n3/VZ17_3\(2010\)_415-420.pdf](http://www.fmvz.unesp.br/revista/volumes/vol17_n3/VZ17_3(2010)_415-420.pdf)

Scalene dorsal muscle in corriedale sheeps (Completo, 2010)

VAZQUEZ, N , PEDRANA G , PÉREZ, W.

Journal of Morphological Sciences, v.: 27 2 , p.:56 - 61, 2010

Palabras clave: anatomy ovine miology muscle dissection

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 21770298

<http://jms.org.br/PDF/v27n2a02.pdf>

Scopus®

General Morphology and ligaments of liver of the wistar rat (*Rattus novergicus*). (Resumen, 2006)

MÖLLER, R. , MÉNDEZ, V. , TELIZ, D. , VAZQUEZ, N , PÉREZ, W.

Ciencias Morfológicas, v.: 8 p.:39 2006

Palabras clave: animales laboratorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16685466

E-ISSN: 18517862

LIBROS

Manual de Anatomía (Completo , 2012) Publicado

VAZQUEZ, N

Número de volúmenes: 3

Número de páginas: 500

Palabras clave: disección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Manual de Anatomía (Compilación , 2011) Publicado

VAZQUEZ, N , PÉREZ, W. , MÖLLER, R.

Número de volúmenes: 3

Número de páginas: 350

Edición: 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Proyecto aprobado y financiado por la Evaluación de los Sub-Proyectos MEAAP del Departamento de Educación Veterinaria.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

IRRIGAÇÃO ARTERIAL DO ABDOMEN DO CARPINCHO (Hydrochoerus hydrochaeris). (2024)

Dos Santos D , W. Delmiro , VAZQUEZ, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

DIFERENÇAS MORFOLÓGICAS NO RÚMEN DE BEZERROS HOLANDO ALIMENTADOS COM 8 LITROS DE LEITE E DOIS TIPOS DE DIETA DURANTE A CRIAÇÃO (2024)

VAZQUEZ, N , W. Delmiro , Dos Santos D , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

OSTEOLOGIA DO MEMBRO TORÁCICO DO GATO-DO-MATO-PEQUENO (LEOPARDUS GEOFFROYI) E DA ONÇA-PINTADA (PANTHERA ONCA). (2024)

W. Delmiro , Vásquez, DG , Sorriba, V , Dos Santos D , VAZQUEZ, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ANATOMIA

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

OSTEOLOGÍA DEL MIEMBRO TORÁCICO DEL GATO MONTÉS (LEOPARDUS GEOFFROYI) Y EL JAGUAR (PANTHERA ONCA). (2024)

W. Delmiro , Vásquez, DG , Sorriba, V , VAZQUEZ, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Panvet

Ciudad: Montevideo- Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Distribución de las Principales Ramificaciones de la Arteria Aorta en Leopardus geoffroyi (2024)

Vásquez, DG , W. Delmiro , Sorriba, V , VAZQUEZ, N

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)
Ciudad: Montevideo- Uruguay
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Diagnóstico citogenético-molecular y descripción anatómica de un caso de intersexualidad en bovinos (Freemartinismo extremo) (2015)

ARTIGAS, R., VAZQUEZ, N., SORONDO, M.L., LARA, S., ARGIBAY, A., LATORRES, C., PIRIZ, G., LLAMBÍ, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 9ª Jornadas Técnicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: freemartin
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética- Anatomía
Medio de divulgación: CD-Rom

Osteología y miología de los miembros torácico y pelviano de la alpaca (Vicugna pacos). (2014)

W, PÉREZ, VAZQUEZ, N., VILLAR, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: alpaca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet

Anatomía macroscópica del estómago del ciervo de berbería (Cervus elaphus barbarous) (2012)

PÉREZ, W., VAZQUEZ, N., LIMA, M., JERBI, H.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anatomía
Medio de divulgación: Papel

Anatomía macroscópica del tracto gastrointestinal del ciervo axis (Axis axis). (2012)

PÉREZ, W., VAZQUEZ, N., UNGERFELD, R
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anatomía
Medio de divulgación: Papel

Anatomía macroscópica del aparato reproductor de la hembra del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) (2012)

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Anatomía macroscópica del aparato reproductor del macho del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) (2012)

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

MORFOLOGÍA DE LOS LIGAMENTOS DE LA RODILLA DEL ÑANDÚ (*Rhea americana*) (2011)

MÖLLER, R. , VAZQUEZ, N

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

Anatomía del hígado y los ligamentos hepáticos del Ñandú (*Rhea americana*) (2008)

VAZQUEZ, N , TELIZ, D. , ALMITRÁN, I. , HAURET, P. , LARROSA, A. , LOSADA, L. , PAGLIANO, S. , BARBIERI, C. , CALVO M. , MÖLLER, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas y 7ª Jornadas de Educación

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: X Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas y 7ª Jornadas de Educación

Publicación arbitrada

Palabras clave: ñandú

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Anatomía del Peritoneo del estómago e intestino del Ñandú (*Rhea americana*) (2008)

TELIZ, D., VAZQUEZ, N., BARBIERI, C., ALMITRÁN, I., PAGLIANO, S., HAURET, P., CALVO M., LARROSA, A., LOSADA, L., MÖLLER, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas y 7ª Jornadas de Educación

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: X Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas y 7ª Jornadas de Educación

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: CD-Rom

Divisiones del Aparato Digestivo de la rata Wistar (*Rattus Novergicus*) (2007)

MÉNDEZ, V., TELIZ, D., VAZQUEZ, N., MÖLLER, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: aparato digestivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Papel

Medios de fijación y conformación del hígado de la rata Wistar (*Rattus Novergicus*) (2007)

MÖLLER, R., MÉNDEZ, V., TELIZ, D., VAZQUEZ, N., PÉREZ, W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: hígado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Peritoneo del aparato digestivo de la rata Wistar (*Rattus novergicus*) (2007)

MÖLLER, R., TELIZ, D., MÉNDEZ, V., VAZQUEZ, N., PÉREZ, W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: aparato digestivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Peritoneo del aparato digestivo de la rata Wistar (*Rattus novergicus*) (2005)

TELIZ, D., MÉNDEZ, V., VAZQUEZ, N., MÖLLER, R.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 4ª Jornadas de

Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 4ª Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata
Publicación arbitrada
Palabras clave: peritoneo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medios de fijación y conformación del hígado de la rata Wistar (*Rattus Novergicus*) (2005)

VAZQUEZ, N , MÉNDEZ, V. , TELIZ, D. , MÖLLER, R.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 4ª Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 4ª Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata
Publicación arbitrada
Palabras clave: hígado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Macroscopic anatomy of the pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) male genital system (2013)

Deer Specialist Group
Revista
PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R

Palabras clave: male
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet

Macroscopic anatomy of the pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) female genital system (2013)

Deer Specialist Group
Revista
PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , UNGERFELD, R

Palabras clave: ovarie
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet

Anatomy of the gastrointestinal tract in the axis deer (*Axis axis*) (2013)

Deer Specialist Group
Revista
PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , LIMA, M , UNGERFELD, R

Palabras clave: stomach intestine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Internet

Anatomy of the stomach of *Cervus elaphus barbarus* (2013)

Deer Specialist Group
Periodicos

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , LIMA, M , JERBI, H.

Palabras clave: Barbary stag

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Medio de divulgación: Internet

GROSS ANATOMY OF THE INTESTINE AND THEIR PERITONEAL FOLDS IN THE CHINCHILLA (CHINCHILLA LANIGERA) (2012)

Empress Chinchilla BREEDER v: 68, 16, 19

Revista

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , JERBI, H.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: California, USA

<http://www.empresschinchilla.org/> <http://www.amazon.com/Empress-Chinchilla-Breeder/dp/B00006KCZR>

Anatomy of the mouth of the giraffe (Giraffa camelopardalis rothschildi) (2012)

Giraffa newsletter v: 6, 35, 35

Periodicos

PÉREZ, W. , VAZQUEZ, N , MICHEL, V , JERBI, H.

Palabras clave: wild animals

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Anatomía de los miembros torácico y pelviano del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) y del ciervo axis (Axis axis)" (2012)

Elaboración de proyecto

VAZQUEZ, N , PÉREZ, W.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CIDECE)

Palabras clave: miología irrigación inervación osteología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Anatomía de los miembros torácico y pelviano de Ozotoceros bezoarticus y Axis axis (2012)

Elaboración de proyecto

VAZQUEZ, N , PÉREZ, W.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 12 meses

Palabras clave: miología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Proyecto aprobado pero no financiado por la CSIC

Manual de Anatomía (2011)

Elaboración de proyecto
VAZQUEZ, N

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 350
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Subproyectos MEAAP
Palabras clave: anatomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: Papel

CD de Anatomía. Cd de apoyo al curso práctico de Primer año. (2011)

Elaboración de proyecto
VAZQUEZ, N , PÉREZ, W.

País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 24 meses
Palabras clave: anatomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía
Medio de divulgación: CD-Rom

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Anatomía del Aparato Digestivo de Pequeños Mamíferos (2010)

MÖLLER, R. , VAZQUEZ, N , TELIZ, D.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: I Congreso Uruguayo de Zoología
Palabras clave: rata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Zoología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos CIDEA (2025)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

Ayudantes CIDEA (2025)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

BMC Veterinary Research (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Veterinary Science (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Morphological Sciences (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

American Journal of Animal and Veterinary Sciences (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Mammalia (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anatomía Histología Embriología (2013 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Panvet (2024)

Revisiones
Uruguay

31° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (2024)

Revisiones
Uruguay

Jornadas Técnicas Veterinarias (2009)

Revisiones
Uruguay

JURADO DE TESIS

Doctor en Ciencias Veterinarias (2016)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Irrigación arterial de la cabeza y el cuello del carpincho (Hydrochoerus Hydrochaeris) (2024 - 2024)

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 (VAZQUEZ, N , Dos Santos D)
Nombre del orientado: Cecilia Marquez
País: Uruguay

Irrigación arterial de la cabeza y el cuello del carpincho (Hydrochoerus Hydrochaeris) (2024 - 2024)

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 (VAZQUEZ, N , Dos Santos D)
Nombre del orientado: María Gabriela Fernández
País: Uruguay

Descripción de las arterias superficiales de la cabeza y cuello del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Anatomía , Uruguay
Programa: Programa de Tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Dos Santos D , VAZQUEZ, N)
Nombre del orientado: Cecilia Márquez
País: Uruguay

Descripción de las arterias superficiales de la cabeza y cuello del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Anatomía , Uruguay
Programa: Programa de Tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Dos Santos D , VAZQUEZ, N)
Nombre del orientado: María Gabriela Fernández
País: Uruguay

Irrigación arterial de la cabeza y cuello del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2021 - 2022)

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: Faustina Feldman
País: Uruguay

Anatomía de la nariz, cavidad nasal y nasofaringe del venado de campo (ozotoceros bezoarticus) (2018 - 2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: María Jimena Stirling
País: Uruguay

Anatomía del Aparato digestivo del pavo real (Pavo cristatus) (2018 - 2018)

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: Vicente Moncalvo
País: Uruguay

Anatomía del Aparato digestivo del pavo real (Pavo cristatus) (2018 - 2018)

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: Diego Van Wassenhove
País: Uruguay

Anatomía del Aparato digestivo del Pavo real (Pavo cristatus) (2018 - 2018)

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: Sebastián Eastman
País: Uruguay

Anatomía del estómago de la alpaca (Vicugna pacos) (2017 - 2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Heber Suárez
País: Uruguay

Anatomía del estómago de la alpaca (Vicugna pacos) (2017 - 2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Marco Baroni
País: Uruguay

Anatomía de la nariz, cavidad nasal y nasofaringe del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2017 - 2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Marina Cava
País: Uruguay

Irrigación arterial de la pelvis y el miembro pelviano del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus). (2016 - 2016)

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: Santiago Fabiano
País: Uruguay
Palabras Clave: arteria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Cambios anatómicos del intestino de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

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: Agustín Prieto
País: Uruguay

Cambios anatómicos del intestino de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Mariana Guadalupe
País: Uruguay

Cambios anatómicos del retículo de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: María Emilia Lanza
País: Uruguay

Cambios anatómicos del retículo de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

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: Flavia Zanolli
País: Uruguay

?Anatomía Gastrointestinal del Ciervo Dama (Dama dama, Linnaeus 1758)?

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: Nadia Camila DOS SANTOS LÓPEZ
País: Uruguay

?Anatomía Gastrointestinal del Ciervo Dama (Dama dama, Linnaeus 1758)?

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: María Isabel CORREA CEDRÉS
País: Uruguay

?Anatomía Gastrointestinal del Ciervo Dama (Dama dama, Linnaeus 1758)?

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: Valeria Cristina AGUIRRE PINO
País: Uruguay

?IRRIGACIÓN SANGUÍNEA DE LAS VÍSCERAS ABDOMINALES DEL CARPINCHO (Hydrochoerus hydrochaeris)?

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: Cecilia ZUNINO MAC ENTYRE
País: Uruguay
Areas de conocimiento:

?IRRIGACIÓN SANGUÍNEA DE LAS VÍSCERAS ABDOMINALES DEL CARPINCHO (Hydrochoerus hydrochaeris)?

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: Helena SALABERRY ANDRADA

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

?IRRIGACIÓN SANGUÍNEA DE LAS VÍSCERAS ABDOMINALES DEL CARPINCHO (Hydrochoerus hydrochaeris)?

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: Paula IBÁÑEZ ORIHUELA

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Irrigación arterial de la pelvis y el miembro pelviano del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bárbara Facal

País: Uruguay

Palabras Clave: capybara arterias angiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Irrigación arterial de la pelvis y el miembro pelviano del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Casanova

País: Uruguay

Palabras Clave: Capybara arterias angiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Irrigación arterial de la pelvis y el miembro pelviano del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Autino

País: Uruguay

Palabras Clave: Capybara arterias angiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Irrigación arterial de la pelvis y el miembro pelviano del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus).

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: Renatto Panizza
País: Uruguay
Palabras Clave: arteria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Irrigación arterial de la pelvis y el miembro pelviano del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus).

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: Martín Galván
País: Uruguay
Palabras Clave: arteria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

OTRAS

Osteología del miembro torácico de dos especies de félidos silvestres uruguayos (Panthera onca y Leopardus geoffroyi). (2023 - 2024)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: William Delmiro
País: Uruguay

IRRIGACION DE LA CABEZA Y CUELLO DEL VENADO DE CAMPO (Ozotoceros bezoarticus) (2018 - 2019)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Tipo de orientación: Cotutor (VAZQUEZ, N)
Nombre del orientado: Faustina Feldman
País: Uruguay

Anatomía cardíaca del Venado de Campo (2017 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones
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: Mauro Bonilla
País: Uruguay
Palabras Clave: anatomía corazón arterias coronarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Cambios anatómicos del rumen de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

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: Richard Mas
País: Uruguay

Palabras Clave: rumen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Cambios anatómicos del rumen de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

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: Mario López

País: Uruguay

Palabras Clave: ternero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Cambios anatómicos del omaso de terneros Holando alimentados con heno o concentrado y cría acelerada en la etapa de lactante.

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Victoria Anza

País: Uruguay

Irrigación arterial de la cabeza y el cuello del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Faustina Feldman

País: Uruguay

Palabras Clave: arterias angiología cervidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Prevalencia y características de la osteocondrosis en el caballo Deportivo Uruguayo. (2024)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Luciana Lujambio

País/Idioma: Uruguay,

ANATOMÍA CARDÍACA, RAMAS DE AORTA TORÁCICA E IRRIGACIÓN ARTERIAL DEL MIEMBRO TORÁCICO DEL GATO MONTÉS (LEOPARDUS GEOFFROYI) (2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: David Vasquez

País/Idioma: Uruguay,

IRRIGACIÓN ABDOMINAL Y PELVIANA DEL CARPINCHO (HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS). (2022)

Tesis de maestría

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

Uruguay
 Programa: Maestría en Salud Animal
 Tipo de orientación: Tutor único o principal
 Nombre del orientado: Dellis Dos Santos
 País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Estudio morfométrico comparado del tracto gastrointestinal de Cerdos Pampa Rocha con sin inclusión de pasturas en la dieta (2016)

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: Silvana Caetano
 Medio de divulgación: Internet
 País/Idioma: Uruguay, Español
 Palabras Clave: intestino
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomía

Información adicional

Acreditación CHEA C2

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	33
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	6
Docencia	7
Extensión	4
Gestión Académica	8
Dirección Administración	1
Pasantía	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	58
Artículos publicados en revistas científicas	31
Completo	30
Resumen	1
Trabajos en eventos	19
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	2
Textos en periódicos	6
Periodicos	2
Revistas	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5

Trabajos técnicos	4
Otros tipos	1
EVALUACIONES	12
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	6
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	39
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	35
Tesis/Monografía de grado	28
Otras tutorías/orientaciones	5
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	3