



DANIELA CASURIAGA
MALLMANN

Daniela

danicas619@gmail.com

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 18/12/2025
Última actualización: 18/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Área Bioquímica- Departamento de Biociencias Veterinarias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Alberto Lasplaces 1560 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11600) 26221195

Correo electrónico/Sitio Web:danicas619@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2016 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: "DILATACIÓN CERVICAL EN LA OVEJA: EFECTOS DE TRATAMIENTOS CON ANÁLOGOS DE OXITOCINA Y DE PROSTAGLANDINA E2 DE LARGA DURACIÓN"

Tutor/es: Marcelo Rodríguez Piñón y Celia Tasende

Obtención del título: 2019

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2005 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: DISTRIBUCIÓN DE LA METALOPROTEINASA DE LA MATRIZ EXTRACELULAR- 2 (MMP-2) EN CÉRVIX DE OVEJA DURANTE EL CICLO ESTRAL

Tutor/es: Marcelo Rodríguez Piñón

Obtención del título: 2014

EN MARCHA

DOCTORADO

Posgrado de la Facultad de Veterinaria (2021)

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: VÍNCULO SOCIAL ENTRE CORDEROS MELLIZOS: EFECTOS MODULADORES DE LA PRESENCIA DEL HERMANO SOBRE LAS RESPUESTAS DE ESTRÉS Y DOLOR AL DESTETE Y AL DESCOLE (manuscrito entregado)

Tutor/es: Aline Freitas de Melo Rodolfo Ungerfeld Gabriel Ciappesoni

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Termorregulación en mamíferos: adaptaciones para el cambio climático (05/2025 - 05/2025)

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

Cambios y tendencias actuales en las políticas editoriales científicas (04/2025 - 04/2025)

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

Perspectivas feministas para repensar la educación ambiental (09/2023 - 10/2023)

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

Desarrollo sustentable (07/2023 - 09/2023)

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

Proceso de publicación ¿Cuál es la clave del éxito? (03/2021 - 03/2021)

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

Comportamiento y bienestar animal (12/2020 - 12/2020)

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

Taller de formación docente en extensión: Repensar las prácticas docentes: articulando enseñanza, investigación y extensión. (10/2020 - 10/2020)

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

Docencia en tiempos de pandemia Nivel II. Diseño y acompañamiento de espacios de formación remota (07/2020 - 07/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Amazonas , Brasil
40 horas

Docencia en tiempos de pandemia Nivel I. Migración del aula presencial a los entornos digitales (06/2020 - 06/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Amazonas , Brasil
40 horas

Empleo de rúbricas en la Evaluación de Aprendizajes en cursos de Ciencias Naturales (02/2020 - 02/2020)

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

Taller: Formación neurodidáctica básica para docencia universitaria (02/2020 - 02/2020)

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

Interacción planta-animal (11/2019 - 11/2019)

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

Educación Inclusiva: espacio de intercambio, reflexión y producción de contenidos didácticos (07/2019)

- 10/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Información y Comunicación , Uruguay
104 horas

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (07/2019 - 09/2019)

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

Taller para docentes: Discapacidad y derechos humanos (07/2019 - 08/2019)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Desarrollo Social / Programa Nacional de Discapacidad , Uruguay

Enseñar en Eva-Fvet (07/2019 - 07/2019)

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

Laboratorio de comunicación científica (05/2019 - 05/2019)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Curso de habla inglesa Nivel 4 (01/2017 - 01/2017)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Berlitz Uruguay , Uruguay

Estadística básica y diseño experimental en producción animal (01/2017 - 01/2017)

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

Comportamiento reproductivo de rumiantes domésticos (01/2017 - 01/2017)

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

Actualización en terapia antiálgica en medicina veterinaria (01/2017 - 01/2017)

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

Actualización en anestesiología en medicina veterinaria (01/2017 - 01/2017)

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

Curso- taller: Redacción Científica (01/2017 - 01/2017)

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

Producción ovina en sistemas pastoriles (01/2017 - 01/2017)

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

Radioinmunoanálisis (01/2016 - 01/2016)

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

Gestión de la Reproducción en los Sistemas Lecheros (01/2015 - 01/2015)

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

Experimentación Animal (01/2015 - 01/2015)

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

Introducción a la Investigación Científica (01/2014 - 01/2014)

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

Nefrología y Urología en perros y gatos (01/2014 - 01/2014)

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

Redacción de artículos: visión desde el editor científico (01/2014 - 01/2014)

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

Dermatología en pequeños animales (11/2013 - 11/2013)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay

Medicina interna en pequeños animales (11/2013 - 11/2013)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay

Cardiología en Animales de Compañía (01/2012 - 01/2012)

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

Formulación y evaluación de dietas mediante herramientas informáticas (01/2012 - 01/2012)

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

Análisis de peligros y puntos críticos de control en empresas alimentarias (HACCP) (01/2012 - 01/2012)

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

Endocrinología de la Reproducción (01/2012 - 01/2012)

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

Anatomía de los miembros del equino (01/2010 - 01/2010)

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

First Certificate in English (01/2004 - 01/2004)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Instituto ANGLO Uruguay , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXVIII Reunión de la ALPA 8vo Congreso AUPA (2025)

Tipo: Congreso

57th Congress of the International Society of Applied Ethology (2024)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

56th Congress of the International Society of Applied Ethology (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

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

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2021)

Tipo: Congreso

XXXVIII Encontro Anual de Etologia e III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul (2021)

Tipo: Congreso

II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal ISAE 2020 (2020)

Tipo: Congreso

Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (IIRBC) (2019)

Tipo: Congreso

La enseñanza digital en la Educación Superior: Perspectivas didácticas (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Información y Comunicación- UdelaR, Uruguay

III Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Superior (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ANEP y UdelaR, Uruguay

18th International Congress on Animal Reproduction (ICAR) (2016)

Tipo: Congreso

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2013)

Tipo: Congreso

XII Congreso de Panamericana de Bioquímica y de la Sociedad de Biología Molecular y Celular (2013)

Tipo: Congreso

VII Congreso Nacional (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), Monterrey, México (2022)

México

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Reproducción Animal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Bioquímica y Biología Molecular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2025 - a la fecha)

Docente del Núcleo de Investigadores de Programa de Posgrados (NIP) de FVET Categoría B2 1
hora semanal
Escalafón: Docente

Funcionario/Empleado (01/2017 - a la fecha)

Asistente 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Becario (03/2021 - 07/2024)

Becario de doctorado ANII 30 horas semanales
Escalafón: No Docente

Becario (02/2016 - 02/2018)

Becario de Maestría 30 horas semanales
Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (10/2015 - 01/2017)

Ayudante 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2014 - 07/2015)

Ayudante 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (08/2013 - 08/2014)

Becario de Investigación 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2013 - 08/2013)

Ayudante 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Esquila invernal de ovejas gestantes y sus impactos en el metabolismo energético, la termorregulación y la funcionalidad de la grasa parda de sus corderos (12/2024 - a la fecha)

En los sistemas extensivos de cría ovina de Uruguay, la mortalidad de corderos alcanza el 30% anual, siendo las principales causas el complejo de inanición-exposición al clima, los ataques de

predadores y el abandono de corderos. En este contexto, la esquila invernal de ovejas gestantes es un manejo cada vez más utilizado por productores, ya que los corderos nacen con un mayor peso, cantidades de reservas energéticas, mayores tasas de supervivencia, teniendo potencialmente una mejor capacidad termorregulatoria. El objetivo de este proyecto es determinar los efectos de la esquila invernal realizada durante el tercio final de la gestación sobre el metabolismo energético, la capacidad termorregulatoria y la funcionalidad de la grasa parda perirrenal de los corderos en los primeros días de vida. Se seleccionarán ovejas Corriedale múltiples, gestando un único feto macho. Se adjudicará las ovejas a 2 grupos experimentales de 20 ovejas cada uno, homogéneos en tiempo de gestación, peso y condición corporal. Las ovejas de uno de los grupos serán esquiladas a los 110 días de gestación, y las del otro grupo permanecerán sin esquilar. Se registrará la conducta del neonato desde el nacimiento hasta la ingestión de calostro, el peso corporal, así como las concentraciones sanguíneas de T3, insulina, glucosa, ácidos grasos no esterificados, lactato y β -hidroxi-butirato, y las temperaturas rectal y superficial de los corderos al nacimiento. Se determinará la capacidad termorregulatoria de los corderos a partir de la medición de la temperatura rectal y superficial, y el cálculo del grado de vasoconstricción periférica, y el registro de la conducta y de las frecuencias cardíaca y respiratoria. Se coleccionará la grasa parda perirrenal, del músculo semitendinoso y del hígado, y se cuantificará la celularidad, el peso absoluto y relativo de estos tejidos. Se determinará la funcionalidad de la grasa parda perirrenal de los corderos, cuantificando la cantidad de mitocondrias, de proteínas y de triacilglicéridos, y la expresión de RNAm para receptores β -adrenérgicos, carnitina palmitoil-transferasa-1, citocromo c oxidasa y la proteína desacoplante. Se determinará la cantidad de glucógeno en músculo e hígado, y la expresión de enzimas hepáticas (fosfoenol-piruvato-quinasa y glucosa-6-fosfatasa) relacionadas con la regulación de la glucemia. Se caracterizará el efecto del tratamiento en las madres a partir de determinaciones de peso, condición corporal, el volumen de la ubre, las concentraciones de insulina y glucosa, y las temperatura rectal y superficial durante la gestación. Se espera determinar el efecto de la esquila invernal en ovejas gestantes sobre el metabolismo energético, la capacidad termorregulatoria y las características de la grasa parda perirrenal de sus corderos en los primeros días de vida. También se espera dar respuestas prácticas basadas en información novedosa, generar conocimiento científico de impacto nacional e internacional, y formación de recursos humanos a nivel de grado y posgrado.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo (Responsable) , UNGERFELD, R. , CARRIQUIRY M. ,

Marcelo Gabriel Rodríguez Pinon , NEIMAUR, K. , CAL PEREYRA, L , Livia Pinto-Santini , Ithuralde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Esquila de ovejas gestantes: desarrollo reproductivo y capacidad termorregulatoria de sus hijos (01/2023 - a la fecha)

La esquila de ovejas gestantes es una tecnología que está siendo adaptada cada vez más por una mayor cantidad de productores en nuestro país dado que genera cambios metabólicos, comportamentales y termorregulatorios que determinan un mayor crecimiento fetal, y, por tanto, que el cordero nazca de mayor peso, con mayor vitalidad, su madre produzca más calostro, y por tanto sobrevivan más corderos. Todos estos efectos se vinculan con un cambio de ambiente intrauterino, que, de acuerdo al momento en que se produzca la esquila, impacta en mayor medida en el desarrollo placentario o directamente, en el crecimiento fetal. Es importante considerar que todo lo que ocurre durante el desarrollo intrauterino programará al animal para su vida futura, incluyendo su capacidad termorregulatoria y su desarrollo reproductivo. La hipótesis es que los corderos hijos de ovejas esquiladas durante la gestación presentan una mayor capacidad termorregulatoria y desarrollo reproductivo.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo (Responsable) , UNGERFELD, R. , Livia Pinto-Santini ,

NEIMAUR, K. , CAL PEREYRA, L , GIRIBONI J , LACUESTA LORENA

Activación neuronal, comportamiento y estrés en corderos: efectos de la presencia de la madre y sus señales olfatorias (04/2021 - 08/2023)

El vínculo madre-cría en ovinos es selectivo y se establece después del parto, manteniéndose durante el periodo de lactación a partir de señales olfatorias, visuales y auditivas. La neurobiología materna está bien establecida en la literatura, pero no existe información sobre las vías neuronales del cordero relacionadas con el vínculo con su madre. La separación de su madre, ya sea temporal o definitiva, con o sin aislamiento de otros animales del grupo, genera importantes respuestas de estrés en el cordero. El objetivo general de la presente propuesta es caracterizar y cuantificar las neuronas activadas que conforman la red neuronal del sistema nervioso central del cordero relacionadas con el reconocimiento de su madre y el procesamiento de la emoción. En forma complementaria nos planteamos determinar los efectos de las señales olfatorias maternas sobre el comportamiento y la respuesta de estrés durante la etapa de lactación. Se propone determinar las vías neurales relacionadas con el vínculo que se activan cuando el cordero entra en contacto con su madre. Para ello se realizarán estudios con inmunohistoquímica para el marcador de actividad neuronal C-Fos en diferentes regiones cerebrales. También se determinará la importancia de las señales olfatorias sobre la intensidad del vínculo madre-cría en ovinos, realizando el destete artificial o el aislamiento social con o sin el olor de la lana de sus madres.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo (Responsable) , UNGERFELD, R. , Patricia Lagos , PÉREZ-CLARIGET R. , Frederic Levy , Ophélie MENANT

Influencia de la paridad en el reconocimiento de la madre y en el vínculo oveja-cordero alrededor del destete (08/2022 - 07/2023)

El ovino es una especie social y precocial, que normalmente tiene 1-2 crías que son capaces de ver, oír, ponerse en pie y seguir a la madre momentos después de nacidos. Durante el posparto es imprescindible que la diada se identifique mutuamente, ya que los corderos son dependientes de los cuidados maternos. Diferentes factores afectan el establecimiento y la evolución del vínculo madre-cría, como la raza, la cantidad de crías y la paridad. A las 24 h luego del nacimiento, los corderos nacidos de ovejas primíparas tienen una menor capacidad para discriminar a su madre de otra oveja de la misma majada, en comparación con corderos hijos de múltiparas. La preferencia por su madre de corderos nacidos de ovejas múltiparas disminuye a los 30 días luego del destete y desaparece a los 60 días después del mismo, no existiendo reportes al respecto para el caso de primíparas. El objetivo de este trabajo fue determinar la influencia de la paridad sobre el vínculo oveja-cordero y sobre el reconocimiento de los corderos por sus madres antes y después del destete artificial. Se utilizaron 50 ovejas Corriedale de partos simples (25 primíparas y 25 múltiparas) y sus corderos. El destete se realizó a los 80 días de edad de forma abrupta y definitiva (Día 0). Para eso, se trasladaron a las ovejas a un potrero donde no tengan contacto olfativo, visual u auditivo con sus crías. Cinco días antes del destete, y a los 15 y 30 días después del mismo, cada cordero fue sometido a una prueba de preferencia entre su madre y una oveja lactante de la misma majada, de similar peso y estado fisiológico, y de la misma paridad. Se registró la respuesta comportamental de los corderos al destete abrupto como forma de caracterizar la intensidad del vínculo madre-cría.

2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo , UNGERFELD, R. , PÉREZ-CLARIGET R

Respuesta de estrés al destete en corderos: destete en dos etapas utilizando tablillas nasales (07/2018 - 03/2019)

El destete artificial induce cambios comportamentales y fisiológicos tanto en la oveja como en el cordero indicadores de una marcada respuesta de estrés que afecta el bienestar de los animales. La hipótesis de este trabajo es que la colocación de tablillas nasales previo a la separación definitiva del cordero de su madre disminuye la respuesta de estrés en comparación al destete abrupto sin la restricción previa del amamantamiento. El objetivo de este trabajo es comparar la repuesta de estrés de corderos destetados de forma abrupta con un destete en dos etapas en el que se impide el amamantamiento a través del uso de tablillas nasales previo al destete definitivo. A los 70 días posparto, a 15 corderos se les colocarán tablillas nasales por 10 días para prevenir el

amamantamiento (Día 0) previo a la separación definitiva y a otros 15 corderos se les permitirán el libre amamantamiento (grupo control). Todos los animales, incluyendo aquellos a los que se les colocará la tablilla nasal, permanecerán con sus madres hasta los 80 días de posparto. A los 80 días posparto (Día 10), las tablillas nasales serán removidas y se realizará la separación definitiva de la cría y la madre a todos los animales experimentales. Se trasladarán las madres a corrales a una distancia que evite interacciones auditivas, visuales y olfativas con sus crías. Los registros comportamentales (frecuencia en que los corderos estarán parados, echados, rumiando, pastando, caminando, costeando y vocalizando) se realizarán entre el Día -3 y el Día 5 y desde el Día 7 al Día 15. Se realizarán observaciones tipo scan, cada 10 min durante 3 h en la mañana y 3 h en la tarde. Se colectará sangre los Días -3, 10 y 15 para extracción de suero y determinación de albúmina, proteínas totales, globulinas y células blancas. Además, los corderos serán pesados los días -3, 10, 15 y 25. Se medirá la producción y la composición de leche al Día 0 en todos los animales experimentales. Las variables estudiadas serán comparadas entre grupos mediante el mixed model del SAS. Se espera que el uso de tablillas nasales previo a la separación definitiva del cordero y su madre disminuya la respuesta de estrés en comparación al destete abrupto sin afectar el peso de los corderos.

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CASURIAGA D., Freitas-de-Melo, UNGERFELD, R.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Facilitación de la inseminación artificial transcervical en ovejas mediante la administración de Carbetocina y/o Prostaglandina E2 (02/2016 - 02/2018)

El cérvix ovino presenta una anatomía tortuosa que dificulta el pasaje de la cánula durante la inseminación artificial. En este proyecto se evaluó el uso de un análogo de la oxitocina (Carbetocina) solo o en combinación con Prostaglandina E2, ambos de larga acción sobre la penetrabilidad del cérvix. Además, se evaluó el impacto de la administración de estos compuestos sobre la degradación de colágeno cervical y la expresión de las MMP-2 y 9, enzimas que participan del mecanismo de dilatación cervical.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Biología Molecular y Celular - Área Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: CASURIAGA D., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN (Responsable), TASENDE, C., BIELLI, A.,

DAMIÁN J.P., UNGERFELD, R., Freitas-de-Melo, LÓPEZ C., GENOVESE P., Danilo FILA

Colección de semen en pequeños rumiantes y bienestar animal (02/2017 - 12/2017)

La electroeyaculación (EE) es un método muy utilizado para la colección seminal especialmente en especies de reproducción estacional como los pequeños rumiantes. Sin embargo, el uso de esta metodología es estresante y dolorosa para el animal. Se realizaron varios trabajos donde se estudió 1) si la época del año influye sobre la respuesta de estrés a la EE en chivos. En especies estacionales, la sensibilidad a los diferentes estímulos varía a lo largo del año, por lo que la sensibilidad a la EE también podría variar. 2) respuesta a los tratamientos con cloprostenol y oxitocina antes de la EE sobre la cantidad de pulsos eléctricos necesarios y la calidad seminal. La oxitocina y la prostaglandina-F₂alfa (PGF₂?) estimulan las contracciones de los músculos del tracto genital masculino por lo que su administración previa a la colecta podría facilitar la eyaculación, reduciendo el número de pulsos eléctricos necesarios para la obtención del eyaculado y por lo tanto mejorar el bienestar de los animales.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria/ Fisiología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CASURIAGA D., UNGERFELD, R. (Responsable), CROSIGNANI N., Freitas-de-Melo,

Silveira P., GIRIBONI J., Viera, M.N., AGUSTIN ORIHUELA, FELIPE ZANDONADI

Estudios endócrinos y moleculares en el cérvix ovino durante el ciclo estral y el anestro estacional. (08/2013 - 08/2014)

En este proyecto se realizaron 5 estudios, en los que se investigaron aspectos endócrino-moleculares, histológicos y bioquímicos involucrados con la remodelación de la matriz extracelular y relajación del cérvix ovino. Los estudios se realizaron durante el ciclo estrol en estación reproductiva y durante el anestro estacional en ovejas inducidas a ovular. Se obtuvieron muestras de sangre para determinaciones de 17 β -estradiol (E2) y P4 por RIA y se obtuvieron muestras de cérvix craneal y caudal para estudios moleculares, histológicos y bioquímicos. El transcripto del receptor de estrógenos subtipo α (ARNm RE α) fue determinado por hibridación en solución y las concentraciones de receptores de estrógenos (RE) y progesterona (RP) por ensayos de unión (Estudios I y IV). Los RE α , los receptores de LH (RLH) y de oxitocina (ROx) y la ciclooxigenasa-2 (COX-2) se localizaron y cuantificaron en los epitelios y estromas cervicales por inmunohistoquímica (Estudio II). Las metaloproteinasas de la MEC -2 y -9 (MMP-2 y MMP-9) fueron identificadas y localizadas por inmunohistoquímica y las formas Latente y Activa fueron determinadas por zimografía en SDS-PAGE. La distribución de las fibras y la concentración de colágeno se determinaron por la técnica tricrómica de van Giesson y por la cuantificación espectrofotométrica de hidroxiprolina, respectivamente (Estudios III y V).

20 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: CASURIAGA D., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, Celia Tasende, Elsa Garófaló

DOCENCIA

? Apoyo académico-disciplinar a cursos de primer año de las carreras universitarias 2025. (03/2024 - a la fecha)

Grado

Responsable

Médico Veterinario (Plan 2021) (01/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2014 - a la fecha)

Grado

Asistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

EXTENSIÓN

ADN y soberanía alimentaria en la escuela. Financiación: Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, fondo: Apoyo a actividades en el medio 2023-2024. (07/2024 - 11/2024)

2 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro integrante del grupo organizador de las EFIs del Departamento de Biociencias Veterinarias, Plan 2021. (05/2021 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Miembro integrante de la Comisión de Tenencia y Bienestar Animal (03/2023 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Universidad Autónoma de Nuevo León

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

Otro (09/2022 - 10/2022)

Pasantía 40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

He trabajado en cuatro líneas principales de investigación:

- 1) Vínculos sociales en ovinos: vínculo madre-cría y vínculo entre corderos mellizos: se ha estudiado el establecimiento, la evolución y/o la influencia de estos vínculos en el bienestar de los animales.
- 2) Termorregulación y metabolismo energético: efectos de la esquila preparto en ovejas sobre el metabolismo energético y la termorregulación de ovejas y corderos.
- 3) Respuesta de estrés a prácticas de manejo comúnmente utilizadas en los sistemas productivos (electroyaculación, destete, descole, aislamiento social) en pequeños rumiantes: factores que afectan y tratamientos para mejorar el bienestar de los animales.
- 4) Mecanismos de dilatación cervical en ovejas y tratamientos para facilitar la canulación cervical durante la inseminación artificial.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Esquila preparto en ovejas y sus efectos sobre el metabolismo energético y la termorregulación de ovejas y corderos (Completo, 2025)

Freitas-de-Melo, CASURIAGA D., Livia Pinto-Santini, NEIMAUR, K., CAL PEREYRA, L., Marcelo Gabriel Rodríguez Pinon, Vinicius de França Carvalho Fonsêca, UNGERFELD, R.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 2025

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

Increasing cervical penetrability in sheep by long-acting treatments with oxytocin (Carbetocin) and/or prostaglandin E2 (Dinoprostone) (Completo, 2025)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, D. CASURIAGA, G. GARCÍA-BARCELO, D. FILA, J. GIL

Domestic Animal Endocrinology, v.: 91 p.:106920 2025

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 07397240

DOI: [10.1016/j.domaniend.2025.106920](https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2025.106920)

<https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2025.106920>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growing up side by side: Social attachment between twin lambs and the role of the mother's presence (Completo, 2024)

CASURIAGA D., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., Freitas-de-Melo

Applied Animal Behaviour Science, 2024

ISSN: 01681591

Lambs are more stressed at early weaning when housed with their twin (Completo, 2022)

CASURIAGA D. , UNGERFELD, R. , Ciappesoni, G , Freitas-de-Melo
tropical Animal Health and Production, 2022
ISSN: 15731573

Seasonality of the stress response in goat bucks when there is use of electroejaculation for semen collection (Completo, 2021)

UNGERFELD, R. , Viera, M.N. , Freitas-de-Melo , GIRIBONI J , CASURIAGA D. , Silveira P
Animal Reproduction Science, 2021
ISSN: 03784320
Scopus®

Collagen, glycosaminoglycans and matrix metalloproteinases-2 and -9 in the cervix of the ewe during prepubertal development. (Completo, 2018)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , CASURIAGA D. , GENOVESE P , GONZALO GARCIA-BARCELO ,
FERNANDA ALCAIDE , BIELLI, A.
Anatomia Histologia Embryologia, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Administration of cloprostenol and oxytocin before electroejaculation in goat bucks reduces the needed amount of electrical stimulation without affecting seminal quality (Completo, 2017)

UNGERFELD R , CASURIAGA D. , GIRIBONI J , FREITAS DE MELO A , SILVEIRA P , ZANDONADI
F
Theriogenology, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2017.10.034](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2017.10.034)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Priming anoestrous Corriedale ewes with progesterone and GnRH causes cervical tissue remodelling due to metalloproteinase-2 (MMP-2) (Completo, 2016)

RODRÍGUEZ PIÑÓN M , C. TASENDE , P. GENOVESE , A. BIELLI , CASURIAGA D. , E. GAROFALO
Animal Production Science, 2016
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 18365787
DOI: <http://dx.doi.org/10.1071/AN16138>
Scopus®

Collagen and Matrix Metalloproteinase 2 and -9 in the ewe cervix during the estrous cycle (Completo, 2015)

M. RODRÍGUEZ PIÑÓN , C. TASENDE , CASURIAGA D. , A. BIELLI , P. GENOVESE , E. GAROFALO
Theriogenology, 2015
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.05>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Guía de Bioquímica. Curso de Biología Molecular y Celular (2016)

Completo
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , J. DAMIAN , CASURIAGA D. , FREITAS DE MELO A , LÓPEZ C
Serie: 1, v: 1

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Guía de ejercicios de apoyo y nivelación del curso de Bioquímica, BMC de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (2015)

Completo

CASURIAGA D., A. FREITAS DE MELO, C.LÓPEZ, M. RODRÍGUEZ PIÑÓN

Serie: 1, v: 1

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

¿La suplementación con magnesio en corderos terminados al pie de sus madres disminuye la respuesta de estrés pre-faena afectando la temperatura y el pH muscular post mortem? (2025)

Fernández, J., CASURIAGA D., PANTOJA, M. H. A., BIELLI, A., Milagros de Souza, Freitas-de-Melo, Ithurralde

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de la ALPA 8vo Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Thermoregulatory responses to the first shearing of male lambs born to ewes sheared or not at mid-gestation (2025)

Freitas-de-Melo, PANTOJA, M. H. A., CASURIAGA D., García-Mahecha AM, Madeleine Guerrero-Gutierrez, Fernández, J., Romina Fiorenza, UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de la ALPA 8vo Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Thermoregulatory responses of ewes to winter shearing during the second third of gestation (2025)

Nitalo André Farias Machado, CASURIAGA D., Hosana Aguiar Freitas de Andrade, Gustavo André Bernado Moura, UNGERFELD, R., Freitas-de-Melo

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de la ALPA 8vo Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Behavioral and physiological responses to tail docking with rubber rings in weaned twin lambs housed with either docked or undocked siblings (2025)

CASURIAGA D., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., Freitas-de-Melo

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de la ALPA 8vo Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Lambs born to multiparous mothers respond more intensively to weaning than those born to primiparous ewes (2024)

CASURIAGA D. , MNin , FRISH MARIA JESUS , ARBUET V , VELAZQUEZ A , Corrales-Hlinka F , Pérez-Clariget R. , UNGERFELD, R. , Freitas-de-Melo

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57 th Congress of the International Society of Applied Ethology.

Ciudad: Curitiba, Brasil.

Año del evento: 2024

Exposure to the mother activates the main olfactory bulb of lambs (2023)

Freitas-de-Melo , Frédéric Lévy , Maryse Meurisse , CASURIAGA D. , PÉREZ-CLARIGET R , UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 56 th Congress of the International Society of Applied Ethology.

Ciudad: Tallinn, Estonia

Año del evento: 2023

Growing up side by side: social attachment between twin lambs during their development (2023)

CASURIAGA D. , UNGERFELD, R. , CIAPPESONI, G. , Freitas-de-Melo

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur?

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2023

Medio de divulgación: Internet

Twin lambs: emotional attachment and behavioural response at weaning (2020)

CASURIAGA D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II CONGRESO LATINOAMERICANO DE COMPORTAMIENTO Y BIENESTAR ANIMAL ISAE 2020

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Comportamiento al destete en corderos mellizos destetados juntos o separados de sus hermanos (2019)

CASURIAGA D. , GUERRERO M , UNGERFELD, R. , CIAPPESONI G , DELPINO L , FREITAS-DE-MELO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (IIRBC 2019)

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

La administración de Prostaglandina-F2 alfa y Oxitocina antes de la electroeyaculación reduce el tiempo y la cantidad de pulsos eléctricos sin afectar la calidad seminal en chivos (2017)

UNGERFELD R , MAYORCA V , TAIRA A , CASURIAGA D. , GIRIBONI J , FREITAS DE MELO A , SILVEIRA P , ZANDONADI F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba- Argentina

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Papel

Inducción de la dilatación cervical con Carbetocina y Dinoprostone en ovejas Corriedale sincronizadas (2017)

GARCÍA G , CASURIAGA D. , BARRETO A , RODRÍGUEZ J , M RODRÍGUEZ PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos

Ciudad: Punta Arenas- Chile

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Papel

Collagen and matrix metalloproteinase-2 and -9 in the lamb cervix during the prepubertal development (2016)

CASURIAGA D. , GARCÍA BARCELO G , BIELLI A , GENOVESE P , M RODRÍGUEZ PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress on Animal Reproduction (ICAR)

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Collagen content and extracellular matrix metalloproteinases-2 and-9 (MMP-2 and MMP-9) activity along the cervix in anestrus ewes treated with GnRH and progesterone priming (2016)

M RODRÍGUEZ PIÑÓN , TASENDE C , GENOVESE P , BIELLI A , CASURIAGA D. , GARÓFALO E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress on Animal Reproduction (ICAR)

Ciudad: Tours- Francia

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Concentración de proteínas solubles totales en cervix de oveja durante el desarrollo prepuberal (2015)

CASURIAGA D. , G. GARCIA , A. CELAYA , V. ORIGUELA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Talleres Extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de BMC de la Facultad de Veterinaria (2014)

M. RODRÍGUEZ PIÑÓN , C. LOPEZ , A. FREITAS DE MELO , CASURIAGA D. , J. DAMIAN , C.TASENDE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Año del evento: 2014

Medio de divulgación: Papel

Distribution of matrix metalloproteinase 2 (MMP-2) in sheep cervix during the oestrous cycle (2013)

CASURIAGA D. , R GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso de la Panamericana de Bioquímica y de la Sociedad de Biología Molecular y Celular
Ciudad: Puerto Varas
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Distribución de la metaloproteinasa-2 (MMP-2) en cervix de oveja durante el ciclo estral (2013)

CASURIAGA D. , R GONZALEZ CAMP

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Actividad colagenasa en cérvix ovino durante el ciclo estral (2013)

M. RODRÍGUEZ PIÑÓN , CASURIAGA D. , R GONZALEZ CAMP

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Veterinaria, IX Congreso nacional de SUVEPA, VIII Jornadas

Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Técnicas de adopción de corderos huérfanos (2024)

Albeitar

Revista

Jimena Fernandez , CASURIAGA D. , UNGERFELD, R. , Freitas-de-Melo

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Ciclo de charlas - Comportamiento madre-cría y supervivencia de corderos (2024) Freitas-de-Melo (2024)

CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo , UNGERFELD, R.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Miembro integrante del grupo organizador de seminarios científicos del Departamento de Biociencias Veterinarias (2023)

CASURIAGA D.

Exposición

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Tropical Animal Health and Production (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Dr. en Ciencias Veterinarias (2022)

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

Influencia de los estímulos olfativos de la lana materna en la respuesta de estrés de corderos al aislamiento social (2024 - 2025)

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 (CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo)
Nombre del orientado: Sebastián Rodríguez
País: Uruguay

Vínculo social entre corderos mellizos: repuesta a la separación maternal corta (2021 - 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: Ivanna Kusminsky
País: Uruguay

Vínculo social entre corderos mellizos: repuesta al destete artificial (2021 - 2023)

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: Cecilia González
País: Uruguay

Vínculo social entre corderos mellizos durante la lactación (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: María Mariezcurrena y Florencia Eizmendi
País: Uruguay

Efecto de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre la penetrabilidad cervical en ovejas

al momento de la inseminación artificial a tiempo fijo

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jessica Rodriguez y Andrea Barreto

País: Uruguay

OTRAS

Influencia de la paridad en el reconocimiento de la madre y en el vínculo oveja-cordero alrededor del destete (2022 - 2023)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ayudante Proyectos CIDEAC

Tipo de orientación: Cotutor (CASURIAGA D.)

Nombre del orientado: Magdalena Nin

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Termorregulación de las ovejas esquiladas durante la gestación (2025)

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 (CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo , UNGERFELD,
R.)

Nombre del orientado: Juan Ignacio Redin y Carolina Silva Ledesma

País/Idioma: Uruguay,

Metabolismo de las ovejas esquiladas durante la gestación (2025)

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 (CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo , UNGERFELD,
R.)

Nombre del orientado: María Belén Gastambide y Agustín Gil

País/Idioma: Uruguay,

Efecto de la esquila preparto en el metabolismo y termorregulación de los corderos (2025)

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 (CASURIAGA D. , Freitas-de-Melo , UNGERFELD,
R.)

Nombre del orientado: Ignacio Fagundez Valdez y José Gassire

País/Idioma: Uruguay,

Respuesta comportamental de estrés al descole en corderos mellizos (2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Dr. en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Clementina Gomez y Ornella Scarabino

País/Idioma: Uruguay,

Respuesta fisiológica de estrés al descole en corderos mellizos (2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Dr. en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Acevedo y Joaquin Goncalvez

País/Idioma: Uruguay,

Vínculo social entre corderos mellizos durante el posdestete (2021)

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: Carolina Vargas y Arantxa Barreneche

País/Idioma: Uruguay, Español

OTRAS

Impactos de la esquila invernal de ovejas gestantes en el metabolismo energético y la termorregulación de sus corderos neonatos (2025)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Maestría

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Lucia Othaix

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Docente del Núcleo de Investigadores de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (2025)

(Nacional)

FVET

SNI Nivel Iniciación (2023) (2023)

(Nacional)

ANII

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Comportamiento sexual de carneros hijos de madres con subnutrición o suplementadas durante los dos últimos tercios de la gestación (2022)

Candidato: Jonathan Simón CARDOZO LAPIZAGA, Nicolás Rafael OLIVERA VERA y Marcel SILVERASILVERA

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

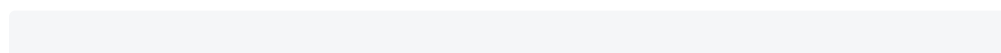
CASURIAGA D. , UNGERFELD, R. , FLORENCIA Negrin

Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Indicadores de producción



ACTIVIDADES	14
Proyectos Investigación Desarrollo	8
Docencia	3
Extensión	1
Gestión Académica	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	30
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	18
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	1