



JULIA GIRIBONI PINTO

PhD



[giriboni02@gmail.com](mailto:giriboni02@gmail.com)

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y

Lechería

Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 12/02/2026

Última actualización: 12/02/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias Veterinarias / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 8 km 18 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (59802) 1903

Correo electrónico/Sitio Web: [giriboni02@gmail.com](mailto:giriboni02@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Producción Animal (2015 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Alternativas para el control de la reproducción de chivos: uso de agonistas de GnRH e inmunización contra GnRH

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld - Co tutor Julián Santiago-Moreno

Obtención del título: 2020

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estímulo con hembras en celo y estacionalidad reproductiva en machos caprinos

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld

Obtención del título: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2006 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: efectos sobre la reproducción

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Agrupamiento de animales de distinto origen Reproducción Machos caprinos

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Habilidades de autogestión para científicos (11/2024 - 11/2024)**

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

##### **Curso Formación Docente Armar y desarmar la clase universitaria (11/2024 - 11/2024)**

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

##### **Taller sobre la escritura de tesis de posgrado dirigido a tutores (06/2024 - 06/2024)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

##### **Curso - Taller Internacional de Formación Docente Uso de Tecnologías en la Educación Veterinaria (08/2021 - 08/2021)**

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

##### **Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (09/2020 - 10/2020)**

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

##### **Curso - Taller Evaluación de los aprendizajes (09/2018 - 10/2018)**

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

##### **Aplicaciones de la ecografía y del eco-doppler en la reproducción de pequeños rumiantes (04/2018 - 04/2018)**

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

##### **Aplicación de modelos mixtos en el análisis de experimentos de producción animal (07/2016 - 07/2016)**

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

##### **Curso-Taller Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (04/2014 - 05/2014)**

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

##### **Ultrasonografía Reproductiva Aplicada en Pequeños Rumiantes (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata, Argentina

##### **Avances en las técnicas de preservación de semen de rumiantes (01/2014 - 01/2014)**

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

##### **Uso y manejo de Animales de Experimentación - CHEA (01/2013 - 01/2013)**

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

##### **Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos (01/2013 - 01/2013)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

**Portal Timbó - Publicaciones Científicas y Búsquedas Bibliográficas (01/2013 - 01/2013)**

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

**Estacionalidad Reproductiva en Rumiantes y su manejo (01/2012 - 01/2012)**

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

**Redacción Científica (01/2012 - 01/2012)**

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

**Forma y Función Testicular y de las Vías Genitales Masculinas (01/2012 - 01/2012)**

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

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

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

**Temas en Biología de la Reproducción (01/2012 - 01/2012)**

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

**Bioestadística I (01/2012 - 01/2012)**

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

**Radioinmunoanálisis (01/2011 - 01/2011)**

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

**Reproducción en Rumiantes no tradicionales (01/2011 - 01/2011)**

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

**Comportamiento y Bienestar de animales de producción (01/2011 - 01/2011)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Escuela de Formación Docente - Edición Verano (2025)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**X International Simposium of Animal Biology of Reproduction (ISABR) (2024)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Colegio Brasileiro de Reproducción Animal, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

**14th Biennial Conference of the Association for Applied Animal Andrology (2024)**

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

**Workshop Caprino Internacional Online (2020)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Nuevo León, México

### **XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2019)**

Tipo: Encuentro

### **International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS) (2018)**

Tipo: Simposio

### **X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2017)**

Tipo: Encuentro

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

Tipo: Congreso

### **V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)**

Tipo: Congreso

### **V International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR) (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CBRA, Brasil

### **IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)**

Tipo: Congreso

### **III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)**

Tipo: Congreso

### **Taller de Bienestar Animal: Enriquecimiento Ambiental de Fauna Silvestre (2010)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Temaikén, Argentina

### **III Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)**

Tipo: Congreso

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

### **Español**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Biología Reproductiva

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería /Producción Animal y Lechería

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos /Comportamiento

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrados

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (10/2024 - a la fecha)**

Integrante del Núcleo de Investigadores del Programa categoría A2 5 horas semanales  
Escalafón: Docente

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

Facultad de Ciencias / PEDECIBA

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Otro (07/2022 - a la fecha)**

Investigador nivel 3 5 horas semanales  
Escalafón: Docente

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

Facultad de Veterinaria / Unidad Académica Fisiología

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (05/2022 - a la fecha)** Trabajo relevante

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

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **Nutrición y bienestar durante el desarrollo de ovinos (06/2024 - a la fecha )**

Esta línea de investigación se centra en evaluar los efectos de la administración de antioxidantes sobre el desarrollo reproductivo, productivo y cognitivo en corderos. Este estudio busca comprender cómo los antioxidantes pueden influir en la fisiología del desarrollo, optimizando parámetros clave de salud y rendimiento. A través de un enfoque multidisciplinario se analiza el impacto de la suplementación con antioxidantes en la sostenibilidad y productividad de ovinos.

Fundamental

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: GIRIBONI J , LACUESTA LORENA

#### **Crio-resistencia y fertilidad del semen colectado mediante distintos métodos de colecta en pequeños rumiantes (05/2022 - a la fecha )**

El masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG) en pequeños rumiantes se posiciona como una técnica de colecta de semen alternativa a la electroeyaculación (EE) ya que reduce e incluso evita el uso de pulsos eléctricos afectando menos el bienestar animal. A su vez, trabajos recientes en chivos han demostrado que el semen fresco y congelado/descongelado es de mejor calidad que el que se obtiene mediante EE. Esta mejor calidad del semen colectado mediante TUMASG lo hace atractivo para su uso para inseminación artificial en ovinos, ya que optimizar la calidad del semen a usar, tanto fresco como congelado/descongelado puede mejorar los resultados reproductivos. Mediante una serie de estudios se intenta establecer si a) TUMASG es menos invasivo que EE en chivos y carneros y 2) si la calidad del semen de las muestras colectadas mediante TUMASG es similar a la de las colectadas mediante EE en carneros. Dado que la calidad del semen fresco de las muestras colectadas mediante TUMASG y EE fue similar en carneros, se está estudiando si la calidad del semen de las muestras colectadas mediante TUMASG es comparable a la de las colectadas utilizando vagina artificial, que es el método de colecta de primera elección en animales de producción. Por último, el objetivo final es determinar si la fertilidad del semen ovino colectado es diferente según la técnica que se utilice para colectarlo.

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: GIRIBONI J

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Desarrollo reproductivo en corderos hijos de ovejas esquiladas en gestación temprana o tardía (04/2023 - a la fecha)**

La esquila invernal preparto incrementa las demandas energéticas de la oveja, induciendo cambios metabólicos y termorregulatorios que generan el nacimiento de corderos más pesados y una mejor capacidad para termorregular. El objetivo de este proyecto es determinar los efectos de la esquila durante la gestación temprana de ovejas sobre el desarrollo y el desempeño reproductivo de la progenie masculina hasta los dos años de edad.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Equipo: UNGERFELD, R. , LACUESTA LORENA , GIRIBONI J , Freitas-de-Melo A , Pinto Santini L , NEIMAUR, K. , CAL L

**DOCENCIA**

**Médico Veterinario (05/2022 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología I, 20 horas, Práctico

Fisiología I, 50 horas, Teórico

Fisiología II, 50 horas, Teórico

Fisiología II, 20 horas, Práctico

**Médico Veterinario (03/2023 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso práctico Fisiología I, 20 horas, Práctico

Curso práctico Fisiología II, 20 horas, Práctico

**Programa Posgrado Facultad de Veterinaria (07/2025 - 07/2025 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fisiología aplicada del semen, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento

**Curso Opcional (05/2024 - 05/2024 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistema Respiratorio: desde la anatomía hasta la terapéutica, 20 horas, Teórico

**Médico Veterinario (06/2022 - 06/2023 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Teriogenología II, 10 horas, Práctico

**Educación Permanente - Facultad de Veterinaria (07/2022 - 07/2022 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Usos de la ecografía (modo B y Doppler) en el manejo reproductivo de los pequeños rumiantes, 20

horas, Teórico

#### **Programa Posgrado Facultad de Veterinaria (05/2022 - 05/2022 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Factores ambientales y reproducción en rumiantes domésticos, 48 horas, Teórico

#### **EXTENSIÓN**

##### **Los espermatozoides y su ADN. Charla para estudiantes de cuarto año del Liceo N°4 de Maldonado. (07/2024 - 07/2024 )**

Ministerio de Educación y Cultura, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

##### **Los mejores espermatozoides ¿cómo son? Charla para estudiantes de tercer año de liceo The Anglo School (07/2024 - 07/2024 )**

Ministerio de Educación y Cultura, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Integrante del Claustro de la Facultad de Veterinaria - Suplente por el orden docente (02/2024 - a la fecha )**

Participación en cogobierno 1 horas semanales

##### **Integrante de la Comisión de Tesis de Grado (05/2022 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Fisiología

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (02/2017 - 05/2022) Trabajo relevante**

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Calidad seminal y crioresistencia espermática de semen colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias (TUMASG) y bienestar animal en chivos (03/2017 - 11/2021 )**

Participan grupo de investigación del Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la Udelar y del Departamento de Reproducción Animal, de INIA Madrid.

Aplicada

15 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: GIRIBONI J , UNGERFELD, R. , Julián Santiago-Moreno , Madeleine Guerrero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Respuestas de estrés, bienestar y desempeño reproductivo de carneros esquilados o no esquilados previo a la época de encarnada (04/2021 - a la fecha)**

En nuestro país, una práctica recomendada es esquila a los carneros antes de la época de servicios (encarnerada). Sin embargo, la información científica disponible a nivel internacional en la que se basa esta recomendación es muy escasa pero su recomendación se basa en que mejora el estado metabólico y reproductivo de los machos. El objetivo de este Proyecto es evaluar si efectivamente la esquila pre-encarnerada mejora los resultados reproductivos.

5 horas semanales

Universidad de la República , CSIC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Doctorado:1

Equipo: GIRIBONI J , UNGERFELD, R. (Responsable) , Freitas-de-Melo , Madeleine Guerre , Danilo Fila

**Crio-resistencia y fertilidad del semen de carneros colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG) o electroeyaculación (04/2021 - 12/2021)**

El masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG) en pequeños ruminantes se posiciona como una técnica de colecta de semen alternativa a la electroeyaculación (EE) ya que reduce e incluso evita el uso de pulsos eléctricos afectando menos el bienestar animal. A su vez, trabajos recientes han demostrado que el semen fresco y congelado/descongelado es de mejor calidad que el que se obtiene mediante EE. Esta mejor calidad del semen colectado mediante TUMASG lo hace atractivo para su uso para inseminación artificial en ovinos, ya que optimizar la calidad del semen a usar, tanto fresco como congelado/descongelado puede mejorar los resultados reproductivos. El objetivo de este Proyecto es determinar en carneros adultos si la colecta de semen mediante TUMASG desencadena una menor respuesta de estrés que mediante EE y si el semen colectado mediante TUMASG presenta mayor crio-resistencia y fertilidad que el colectado mediante EE.

10 horas semanales

Universidad de la República , CSIC

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GIRIBONI J , Julián Santiago-Moreno , Patricia Silveria

**Efecto de la estimulación con gonadotrofinas o el bloqueo de las mismas sobre la proteómica del plasma seminal y la crio-resistencia del semen en chivos (12/2018 - 12/2020)**

En este Proyecto se planteó dilucidar el rol de las gonadotrofinas en la determinación de la proteómica del plasma seminal y cómo ésta influye en la crio-resistencia del semen, utilizando chivos como modelo experimental.

10 horas semanales

Universidad de La República , Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GIRIBONI J (Responsable) , UNGERFELD, R. , CASTILLO, E. , Beracochea, F

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fisiología reproductiva / Tecnologías reproductivas

**Cambios estacionales en la respuesta de estrés a la electroeyaculación en chivos (03/2019 - 12/2019)**

Integrante del Proyecto de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) de la Facultad de Veterinaria. Proyecto sometido a arbitraje y seleccionado para su financiación.

Duración 12 meses.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Equipo: Julia GIRIBONI PINTO , María Noel VIERA FITTIPALDI , Rodolfo UNGERFELD MORÓN , Aline Freitas de Melo , Patricia SILVEIRA RODRIGUEZ , Daniela CASURIAGA MALLMANN

#### **Uso de implantes de deslorelina y respuesta al "efecto macho" en cabras (05/2017 - 07/2017 )**

Integrante del Proyecto GnRH antagonista deslorelin implantlar ile teke etkisinin artirilmasi olanaklari ve gnrh-in tekelerin üreme özellikleri üzerine etkisinin ara tirilmasi (Uso de implantes de deslorelina y respuesta al "efecto macho" en cabras). Proyecto aprobado y financiado por Mevlana Programme. Responsable: Dr. Özdal Gökdal, Universidad Adnan Menders, Turquía.

20 horas semanales

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: Julia GIRIBONI PINTO , Rodolfo UNGERFELD MORÓN , Özdal Gökdal , Okan Atay

#### **Influencia del estatus endócrino en la respuesta a la congelación y vitrificación de espermatozoides de pequeños rumiantes: uso de rumiantes silvestres y domésticos como modelo experimental (09/2016 - 11/2016 )**

Plan Estatal de I+D+i Ref AGL2014-52081-R (España). Responsable Dr. Julián Santiago-Moreno

5 horas semanales

Investigación

Otros

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:4

Equipo: Julia GIRIBONI PINTO

#### **DOCENCIA**

##### **Curso de Fisiología de la Facultad de Veterinaria (02/2017 - 05/2022 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología del semen y evaluación espermática, 30 horas, Teórico-Práctico

##### **Curso optativo Fisiología del semen y evaluación espermática (09/2021 - 10/2021 )**

Grado

Responsable

##### **Programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria (03/2018 - 11/2018 )**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ciclos de seminarios del Departamento de Fisiología, 120 horas, Teórico

##### **Programa Posgrado Facultad de Veterinaria (10/2018 - 10/2018 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Colección, evaluación y criopreservación de semen, 10 horas, Práctico

##### **Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (07/2015 - 07/2015 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

La formación del semen: desde las gonias hasta los espermatozoides, 10 horas, Práctico

#### **PASANTÍAS**

**Pasantía en Çine Vocational School de la Aydin Adnan Menderes University - Turquía (05/2017 - 08/2017 )**

40 horas semanales

## GESTIÓN ACADÉMICA

### **Integrante de la Comisión Tesis de grado (05/2019 - 05/2022 )**

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

### **Integrante de Comisión Cantina - Titular por el orden docente (02/2017 - 12/2018 )**

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Fisiología

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (12/2015 - 02/2017)** Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

### **Funcionario/Empleado (04/2012 - 12/2015)**

Ayudante 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Contracepción química reversible mediante el uso crónico de agonistas de GnRH e inmunización contra GnRH en chivos (12/2014 - 12/2016 )**

El objetivo general de este proyecto fue determinar los efectos sobre la reproducción del uso prolongado de un agonista de GnRH y de la inmunización anti-GnRH en chivos adultos de Gabón. Los objetivos específicos fueron determinar si el uso prolongado de un agonista de GnRH y de la inmunización anti-GnRH en chivos adultos de Gabón disminuye la concentración sérica de testosterona, la calidad seminal, el flujo testicular y la afecta negativamente la congelabilidad seminal.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:7

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: L. LACUESTA (Responsable) , R MORALES , J SANTIAGO-MORENO

Palabras clave: Castración química agonistas de GnRH inmunización contra GnRH

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

#### **Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos (04/2012 - 05/2013 )**

La producción caprina en el Uruguay está caracterizada por un sistema productivo de partos estacionales con un intervalo interpartos de un año. Esto lleva a que durante buena parte del año los animales no produzcan leche, el número de individuos para reposición sea bajo y con esto el progreso genético sea lento y limitado. El objetivo del trabajo fue determinar si el contacto permanente con hembras en celo adelanta y prolonga la estación reproductiva en chivos adultos.

20 horas semanales  
Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: L. LACUESTA (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

## **DOCENCIA**

### **Doctor en Medicina Veterinaria (12/2015 - 02/2017 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Fisiología (Plan 1998), 120 horas, Teórico-Práctico

## **EXTENSIÓN**

### **Las feromonas: una forma de comunicación en los animales. Charla para estudiantes del Centro Regional de Profesores del Suroeste (CeRP Suroeste), Colonia del Sacramento. (05/2014 - 05/2014 )**

Ministerio de Educación y Cultura, Semana de la Ciencia y la Tecnología  
2 horas

## **PASANTÍAS**

### **Pasantía en el Departamento de Reproducción Animal de INIA Madrid (09/2016 - 11/2016 )**

40 horas semanales

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Integrante de la Comisión Cantina - Titular por el orden docente (03/2015 - 02/2017 )**

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

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

Comisión Académica de Posgrado

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Becario (05/2015 - 02/2017)**

Beca de Doctorado 30 horas semanales  
Escalafón: Docente

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Becario (03/2011 - 03/2012)**

20 horas semanales

## **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

Mis actividades de investigación se centran en la fisiología reproductiva de machos de pequeños rumiantes. La tesina de grado y la Tesis de Maestría se centraron en los efectos de algunos estímulos sociales sobre la reproducción de machos caprinos. Durante el Doctorado profundicé en aspectos fisiológicos de la reproducción en machos caprinos, con una perspectiva diferente sobre el mismo tema.

Además llevo adelante una línea de investigación que tiene como objetivo determinar cómo los diferentes métodos de colecta de semen afectan el bienestar animal en carneros y chivos, y cómo influyen en la crioresistencia espermática y en la fertilidad del semen.

Actualmente estoy comenzando una nueva línea de investigación para estudiar los efectos de la nutrición sobre el desarrollo reproductivo, productivo y cognitivo de ovinos y por lo tanto también sobre el bienestar.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Short and long-term thermoregulatory, metabolic, and stress responses to winter shearing in rams (Completo, 2025)**

MADELEINE GUERRERO-GUTIÉRREZ , JULIA GIRIBONI , FILA, DANILO , FILA, DANILO , LIVIA PINTO-SANTINI , ALINE FREITAS-DE-MELO , RODOLFO UNGERFELD

International Journal of Biometeorology, v.: 69 p.:3669 - 3683, 2025

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 00207128

E-ISSN: 14321254

DOI: [10.1007/s00484-025-03050-y](https://doi.org/10.1007/s00484-025-03050-y)

<https://doi.org/10.1007/s00484-025-03050-y>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Short and long-term thermoregulatory, metabolic, and stress responses to winter shearing in rams (Completo, 2025)**

MADELEINE GUERRERO-GUTIÉRREZ , ALINE FREITAS-DE-MELO , LIVIA PINTO-SANTINI , JULIA GIRIBONI , RODOLFO UNGERFELD

International Journal of Biometeorology, 2025

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 00207128

E-ISSN: 14321254

DOI: [10.1007/s00484-025-03050-y](https://doi.org/10.1007/s00484-025-03050-y)

Scopus®

##### **Brushing rams before and during electroejaculation improves sperm motility and kinetics with slight changes in stress biomarkers (Completo, 2024)**

JUAN CARLOS ORIHUELA , ALINE FREITAS-DE-MELO , LIVIA PINTO-SANTINI , JULIA GIRIBONI , FLORENCIA BERACOCHEA , MARÍA NOEL VIERA , RODOLFO UNGERFELD

Animal Reproduction Science, v.: 268 p.:107565 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2024.107565](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2024.107565)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.anireprosci.2024.107565>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **A single administration of carbetocin before electroejaculation increases the insemination doses produced from each ejaculate in rams (Completo, 2024)**

Orihuela, J. C. , Freitas-de-Melo , Livia Pinto-Santini , GIRIBONI J , Viera, M.N. , Santiago-Moreno J ,

BERACOCHEA, F, Silveira P, UNGERFELD, R.  
Theriogenology, 2024  
ISSN: 0093691X  
E-ISSN: 18793231  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2024.03.0>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Semen collection and ejaculation trigger changes in the blood flow of the reproductive system in rams (Completo, 2023)**

García Kako M, Vázquez I, GIRIBONI J, Fila D, UNGERFELD, R.  
Tropical Animal Health and Production, 2023  
ISSN: 00494747  
E-ISSN: 15737438  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Time of day modified the time required for semen collection with electroejaculation and slightly affected the quality of fresh semen in rams (Completo, 2023)**

JUAN CARLOS ORIHUELA, LIVIA PINTO-SANTINI, FLORENCIA BERACOCHEA, JULIA GIRIBONI, MARÍA NOEL VIERA, PATRICIA SILVEIRA, RODOLFO UNGERFELD  
Tropical Animal Health and Production, v.: 55 2023  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 00494747  
E-ISSN: 15737438  
DOI: [10.1007/s11250-023-03564-w](https://doi.org/10.1007/s11250-023-03564-w)  
<http://dx.doi.org/10.1007/s11250-023-03564-w>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Administration of carbetocin -a long-acting oxytocin analogue- before sperm collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands in bucks (Capra hircus) and ibexes (Capra pyrenaica) (Completo, 2022)**

UNGERFELD, R., GIRIBONI J, Toledano-Díaz, A, Madeleine Guerrero-Gutierrez, Santiago-Moreno, J  
Reproduction in Domestic Animals, 2022  
E-ISSN: 14390531  
DOI: <https://doi.org/10.1111/rda.14248>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Single or repeated immunization against GnRH fails to completely abolish spermatogenesis in Dwarf bucks (Capra hircus) (Completo, 2022)**

GIRIBONI J, Martínez-Nevedo, E, García, J, Velázquez, R, Toledano-Díaz, A, UNGERFELD, R., Santiago-Moreno, J  
Zoo Biology, 2022  
ISSN: 07333188  
E-ISSN: 10982361  
DOI: [10.1002/zoo.21743](https://doi.org/10.1002/zoo.21743)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

RODOLFO UNGERFELD, MARÍA NOEL VIERA, ALINE FREITAS-DE-MELO, JULIA GIRIBONI, DANIELA CASURIAGA, PATRICIA SILVEIRA  
Animal Reproduction Science, v.: 226 p.:106719 2021  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 03784320  
DOI: [10.1016/j.anireprosci.2021.106719](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2021.106719)  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.anireprosci.2021.106719>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Using transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands for buck semen collection yields semen with greater cryoresistance than electroejaculation alone during the breeding season (Completo, 2021) Trabajo relevante**

MADELEINE GUERRERO-GUTIÉRREZ, RODOLFO UNGERFELD, MARIANA GARCÍA KAKO

RODRIGUEZ , JULIÁN SANTIAGO-MORENO , JULIA GIRIBONI  
Theriogenology, 2021  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 0093691X  
E-ISSN: 18793231  
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2021.06.016](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2021.06.016)  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2021.06.016>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Short-term treatment with deslorelin implants to improve the bucks' ability to stimulate cyclic activity during the late non-breeding season (Completo, 2020)** Trabajo relevante

GIRIBONI J , Ozdal Gokdal , Okan Atay , Ali Kemali Ozugur , Gunes Erdogan , Julián Santiago-Moreno , UNGERFELD, R.  
Small Ruminant Research, p.:10624 2020  
ISSN: 9214488  
E-ISSN: 18790941  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106240>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Chronic use of a GnRH-agonist (deslorelin) or immunization against GnRH: effects on testicular function and sperm quality of bucks (Completo, 2020)** Trabajo relevante

GIRIBONI J , LACUESTA LORENA , Santiago-Moreno, J , UNGERFELD, R.  
Domestic Animal Endocrinology, v.: 71 p.:10639 2020  
ISSN: 07397240  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2019.106395>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Sperm collection by electroejaculation in small ruminants: A review on welfare problems and alternative techniques (Completo, 2019)**

Abril-Sánchez, S , FREITAS-DE-MELO , GIRIBONI J , Santiago-Moreno, J , UNGERFELD, R.  
Animal Reproduction Science, v.: 205 p.:1 - 9, 2019  
ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Daily administration of a GnRH analogue enhances sperm quality in bucks during the non-breeding season (Completo, 2019)** Trabajo relevante

GIRIBONI J , Gökdal, Ö , Eren, V , Yaraş, E , Santiago-Moreno, J , UNGERFELD, R.  
Animal Reproduction Science, v.: 200 p.:43 - 50, 2019  
ISSN: 03784320  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2018.11.009>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Bucks reared in close contact with adult does prefer to interact with females than with males (Completo, 2018)** Trabajo relevante

LACUESTA LORENA , GIRIBONI J , Orihuela, A , UNGERFELD, R.  
Small Ruminant Research, v.: 162 p.:22 - 24, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 9214488  
E-ISSN: 18790941  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2017.11.006>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Rearing bucks isolated from females affects negatively their sexual behavior when adults (Completo, 2018)**

LACUESTA LORENA , GIRIBONI J , ORIHUELA, A , UNGERFELD, R.  
Animal Reproduction, v.: 15 2 , p.:114 - 117, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal  
E-ISSN: 18069614  
DOI: [0.21451/1984-3143-AR2017-0047](https://doi.org/10.21451/1984-3143-AR2017-0047)

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, 2018)**

UNGERFELD, R. , CASURIAGA D. , J. GIRIBONI , FREITAS-DE-MELO , Silveira P , Felipe Zandonadi-Brandao  
Theriogenology, 2018  
ISSN: 0093691X  
E-ISSN: 18793231  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Sperm collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation without altering sperm characteristics in conscious goat bucks (Completo, 2017)**

Silvia Abril-Sánchez , FREITAS-DE-MELO , Florencia Beracochea , DAMIÁN J.P. , J. GIRIBONI , Julián Santiago-Moreno , UNGERFELD, R.  
Theriogenology, 2017  
ISSN: 0093691X  
E-ISSN: 18793231  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Ejaculation does not contribute to the stress response to electroejaculation in sheep (Completo, 2017)**

Silvia Abril-Sánchez , FREITAS-DE-MELO , DAMIÁN J.P. , J. GIRIBONI , Arantxa Villagrà-García , UNGERFELD, R.  
Reproduction in Domestic Animals, 2017  
E-ISSN: 14390531  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Continuous contact with estrous females throughout the year enhances reproductive activity of male goats (Completo, 2017) [Trabajo relevante](#)**

J. GIRIBONI , LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R.  
Theriogenology, 2017  
ISSN: 0093691X  
E-ISSN: 18793231  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Oxytocin administration before sperm collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex gland in mouflons and bucks (Completo, 2016)**

UNGERFELD, R. , Silvia Abril-Sánchez , Adolfo Toledano-Díaz , Florencia Beracochea , Cristina Castaño , J. GIRIBONI , Julián Santiago-Moreno  
Animal Reproduction Science, 2016  
ISSN: 03784320  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Influence of seasonality and stimulus of oestrous does in bucks' aggressiveness (Completo, 2016)**

UNGERFELD, R. , FREITAS-DE-MELO , J. GIRIBONI , LACUESTA LORENA , Adolfo Toledano-Díaz , Julián Santiago-Moreno  
Behavioural Processes, 2016  
ISSN: 03766357  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Grouping previously unknown bucks is a stressor with negative effects on reproduction (Completo, 2015) [Trabajo relevante](#)**

J. GIRIBONI , L. LACUESTA , J.P. DAMIÁN , R. UNGERFELD  
Tropical Animal Health and Production, v.: 46 2015  
Palabras clave: testosterone social stress body weight semen male goats  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductivo  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00494747  
E-ISSN: 15737438  
DOI: [10.1007/s11250-014-0722-2](https://doi.org/10.1007/s11250-014-0722-2)  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Homosexual behaviour in male goats is more frequent during the breeding season and in bucks isolated from females (Completo, 2014)**

R. UNGERFELD, J. GIRIBONI, A. FREITAS-DE-MELO, L. LACUESTA

Hormones and Behavior, v.: 65 p.:516 - 520, 2014

Palabras clave: goats testosterone socio sexual signals mating sexual behaviour

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento reproductivo

ISSN: 0018506X

E-ISSN: 10956867

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

**Does heterosexual experience matter for bucks' homosexual mating behavior? (Completo, 2013)** Trabajo relevante

R. UNGERFELD, L. LACUESTA, J.P. DAMIÁN, J. GIRIBONI

Journal of Veterinary Behavior, v.: 8 p.:471 - 474, 2013

Palabras clave: development goats rearing environment testosterone socio sexual signals

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento reproductivo

ISSN: 15587878

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Efecto de la administración de carbetocina antes de la electroeyaculación sobre las características del semen descongelado en carneros (2025)**

GIRIBONI J

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 60ª Reunión Nacional de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal, Acuícola y Pesquera

Ciudad: San Luis Potosí

Año del evento: 2025

**Evaluación descriptiva de la eficiencia antimicrobiana de nanogeles vs antibióticos y su impacto en la supervivencia de los espermatozoides de carnero (2025)**

Pedraza ML, Flores MC, GIRIBONI J, Diana L, De Brun L, UNGERFELD, R., Molina M, Alustiza F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de jóvenes investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2025

**Semen collection with TUMASG affects less rams' welfare than electroejaculation but does not achieve the quality of the samples collected with artificial vagina (2024)**

GIRIBONI J

Publicado

Resumen

Descripción: 10º Simposio Internacional de Biología Animal de la Reproducción (ISABR)

Ciudad: Fortaleza

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

**The addition of seminal plasma collected by an artificial vagina does not change the motility of sperm collected by TUMASG during the non-breeding season (2024)**

GIRIBONI J, Cardoso F, Garcia-Kako M, Santiago-Moreno J, UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: 14th Biennial of Association for Applied Animal Andrology Conference  
Ciudad: Fortaleza  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada

**La esquila de carneros antes de la encarnerada aumenta su capacidad de servicio (2023)**

Madeleine Guerrero-Gutierrez , Frisch, M , PANTOJA, M. H. A.;PANTOJA, MESSY HANNEAR DE ANDRADE;PANTOJA, MESSY HENNEAR DE ANDRADE;DE ANDRADE PAN , Dias G , Freitas-de-Melo , GIRIBONI J , UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Descripción: IV Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2023

**Shearing rams in winter triggers an increase in testosterone basal concentrations and a greater response to a GnRH challenge, which are unrelated to scrotal temperature (2023)**

UNGERFELD, R. , Guerrero , Pinto-Santini L , GIRIBONI J , PANTOJA, M. H. A.;PANTOJA, MESSY HANNEAR DE ANDRADE;PANTOJA, MESSY HENNEAR DE ANDRADE;DE ANDRADE PAN , Fila D , Ackerman S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11 th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Galway

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

**Shearing rams before the breeding period modify their sexual behavior toward estrous ewes (2022)**

Madeleine Guerrero-Gutierrez , Frisch MJ , de Andrade M , Dias G , Freitas-de-Melo , GIRIBONI J , UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Descripción: 55th Congress of the International Society of Applied Ethology

Año del evento: 2022

**Shearing rams in winter increased their physical activity and decreased their resting time (2022)**

Madeleine Guerrero-Gutierrez , Irazábal J , Pérez Irazábal C , Meerhoff P , Freitas-de-Melo , GIRIBONI J , Ungerfeld, P.

Publicado

Resumen

Descripción: 55th Congress of the International Society of Applied Ethology

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

**Técnica de colección de semen: comparación de la colección mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido y la electroeyaculación en chivos durante la transición hacia la estación reproductiva (2019)**

Guerrero, M , UNGERFELD, R. , Santiago-Moreno, J , GIRIBONI J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

**Crioresistencia del semen colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG) y la electroeyaculación en chivos durante la estación reproductiva (2019)**

Guerrero, M , Kako, M , Pinto-Santini, L , Viera, M.N. , Beracochea, F , Santiago-Moreno, J , UNGERFELD, R. , GIRIBONI J

Publicado  
Resumen  
Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada

**Testosterone concentration profiles in bucks treated with a GnRH-agonist implant or immunized against GnRH (2018)**

GIRIBONI J , LACUESTA LORENA , SANTIAGO-MORENO, J , UNGERFELD, R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Foz de Iguazu  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

**La administración de prostaglandina-F2alfa 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. , Víctor Mayorga , Augusto Taira , CASURIAGA D. , J. GIRIBONI , FREITAS-DE-MELO , Silveira P , Felipe Zandonadi-Brandao  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XII Simposio de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Rearing bucks isolated from females affects negatively their sexual behavior when adults (2017)**

LACUESTA LORENA , J. GIRIBONI , Agustín Orihuela , UNGERFELD, R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ISAE 2017  
Ciudad: Aarhus  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Semen collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation in non-anaesthetised goat bucks (2016)**

Silvia Abril-Sánchez , Florencia Beracochea , FREITAS-DE-MELO , DAMIÁN J.P. , J. GIRIBONI , Noelia Zambra , UNGERFELD, R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VI International Symposium of Animal Biology of Reproduction  
Ciudad: San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada

**Administration of oxytocin together with transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands improves semen collection process and not affects semen quality in non-anaesthetized bucks (2016)**

J. GIRIBONI , Florencia Beracoche , Silvia Abril-Sánchez , Julián Santiago-Moreno , UNGERFELD, R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 18th International Congress on Animal Reproduction.  
Ciudad: Tour  
Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

**Stress response and characteristics of sperm collected with electroejaculation or transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands in non-anesthetized bucks (2016)**

FREITAS-DE-MELO, Beracochea, F, Abril-Sánchez, S, GIRIBONI J, DAMIÁN J.P., Santiago-Moreno, J, UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Tour, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

**Continuous stimulation with oestrous females enhances reproductive activity in bucks (2016)**

GIRIBONI J, LACUESTA LORENA, UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Satellite Symposium to 18th International Congress on Animal Reproduction - The male effect: yesterday today and tomorrow

Ciudad: Nouzilly, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

**Estímulo de hembras en celo y estacionalidad reproductiva en chivos adultos (2015)**

J. GIRIBONI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Escrita por invitación

**Seasonal reproductive pattern in bucks isolated or permanently stimulated by estrous goats (2014)**

J. GIRIBONI, L. LACUESTA, R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Ciudad: Campinas, San Pablo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: seasonal reproductive pattern Gabon bucks Estrous females stimulus

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

Medio de divulgación: Papel

**Comportamiento homosexual en chivos adultos aumenta durante la estación reproductiva y debido al aislamiento de hembras (2013)**

A. FREITAS-DE-MELO, J. GIRIBONI, L. LACUESTA, L. MORENA, R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Décimo Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **Cambios estacionales en el despliegue del comportamiento homosexual de chivos**

**(2013)** Trabajo relevante

J. GIRIBONI , L. LACUESTA , A. FREITAS-DE-MELO , L. MORENA , R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **El comportamiento homosexual aumenta en chivos aislados de hembras (2013)**

J. GIRIBONI , A. FREITAS-DE-MELO , L. MORENA , R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **Aislamiento de hembras y comportamiento agonístico en chivos (2013)**

L. MORENA , A. FREITAS-DE-MELO , J. GIRIBONI , R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **Comportamiento sexual macho-macho luego del agrupamiento de chivos adultos criados en contacto o aislados de hembras (2011)**

J. GIRIBONI , S. DA ROSA , L. LACUESTA , J.P. DAMIÁN , R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 84

Página final: 84

Publicación arbitrada

Palabras clave: Caprinos Agrupamiento Comportamiento sexual macho-macho

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **Experiencia sexual y capacidad de servicio en chivos (2011)**

L. LACUESTA , J. GIRIBONI , R. UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: 9no Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Caprinos desempeño sexual Experiencia social  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biología reproductiva  
Medio de divulgación: Papel

**Male-male sexual behaviour in bucks that were reared with or without contact with females after joining them (2011)** Trabajo relevante

UNGERFELD , J. GIRIBONI , DA ROSA , DAMIÁN , LACUESTA  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: ASAB Winter Meeting  
Ciudad: Londres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Why do animals mate with the "wrong" partner?  
Pagina inicial: 6  
Pagina final: 7  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Comportamiento reproductivo  
Medio de divulgación: Papel

**Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: II Frecuencia de interacciones agonistas (2011)**

J.P. DAMIÁN , L. LACUESTA , J. GIRIBONI , S. DA ROSA , R. UNGERFELD  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II Congreso Latino Americano de Etología Aplicada  
Ciudad: Bahia  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Dominantes Caprinos Estrés  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /  
Medio de divulgación: Otros

**Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: I. Cambios en la concentración sérica de cortisol (2011)**

J.P. DAMIÁN , L. LACUESTA , J. GIRIBONI , S. DA ROSA , R. UNGERFELD  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II Congreso Latino Americano de Etología Aplicada  
Ciudad: Bahia  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Caprinos Estrés Agrupamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /  
Medio de divulgación: Otros

**Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: II. Cambios en los parámetros seminales (2010)**

J. GIRIBONI , S. DA ROSA , J.P. DAMIÁN , R. UNGERFELD , L. LACUESTA  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso AUPA

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Revista Agrociencia  
Volumen: 14  
Fascículo: 3  
Página inicial: 148  
Página final: 148  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

**Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: I. Cambios en el peso, la temperatura rectal, y el hematocrito (2010)**

S. DA ROSA , J. GIRIBONI , L. LACUESTA , R. UNGERFELD  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso AUPA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Revista Agrociencia  
Volumen: 14  
Fascículo: 3  
Página inicial: 168  
Página final: 168  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

**Videos temas teóricos para el Curso de Fisiología de la Facultad de Veterinaria (2021)**

GIRIBONI J

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Videos de distintos temas teóricos del curso de Fisiología de la Facultad de Veterinaria correspondiente a las unidades temáticas Neurofisiología, Fisiología endócrina, Fisiología respiratoria y Fisiología metabólica y crecimiento

**El tejido adiposo como órgano endócrino (2021)**

GIRIBONI J , Madeleine Guerrero-Gutiérrez

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Cartilla de material teórico

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

**Simposio The social environment and the physiological state: what changes depending on who is around? Experiences in ruminants. XXXV Annual Meeting de la ALACF y SCHCF (2020)**

GIRIBONI J  
Congreso  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Chile  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas (ALACF) y Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas (SCHCF)

### **Seminarios de Fisiología (2020)**

GIRIBONI J

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 24 semanas

Información adicional: Actividad organizada en conjunto con Rodolfo Ungerfeld. Ciclo de seminarios dictados por investigadores nacionales e internacionales que comenzó en formato presencial y que debido a la pandemia por COVID-19 fue adaptado al formato on line. En esta oportunidad los seminarios fueron grabados para quedar disponibles en plataformas digitales, de manera de aumentar el alcance a posibles interesados. Además, permitió contar con una gran cantidad de invitados y asistentes de distintos países.

### **Ciclo de Seminarios de Fisiología (2018)**

GIRIBONI J

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 32 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR

Información adicional: Actividad organizada en conjunto con Rodolfo Ungerfeld. Ciclo de seminarios dictados por investigadores nacionales e internacionales como una estrategia para difundir el conocimiento de líneas de investigación entre los docentes y estudiantes de grado y posgrado de nuestra Facultad, así como la interacción con otros investigadores. Contamos con financiación por parte de CSIC, del programa MIA.

### **Ciclo de Seminarios de Fisiología (2017)**

GIRIBONI J

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **REVISIONES**

#### **Journal of Veterinary Behavior ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Journal of Thermal Biology ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Archives Animal Breeding ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Austral Journal of Veterinary Sciences ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Reproduction in Domestic Animals ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

#### **Animal Reproduction Science ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Tropical Animal Health and Production ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Veterinary Medicine and Science ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Archivos Latinoamericanos de Producción Animal ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Domestic Animal Endocrinology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Theriogenology ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Sokoto Journal of Veterinary Sciences ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**JURADO DE TESIS**

**Programa de Pós-graduação em Medicina Veterinária (Clínica e Reprodução Animal) ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Fluminense , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado

**Maestría en Reproducción Animal - Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria ( 2021 )**

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

**Doctor en Medicina Veterinaria ( 2014 / 2024 )**

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**

**POSGRADO**

**Crio-resistencia y proteómica del plasma seminal de semen de chivos colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido y electroeyaculación**

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Madeleine Guerrero  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

## **GRADO**

### **Recuperación de la actividad reproductiva luego de la inmunoneutralización contra GnRH y el uso crónico de agonista de GnRH en chivos**

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: Marcela Acosta y Camila Loureiro  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Contracepción Inmunoneutralización contra GnRH Uso crónico de agonistas de GnRH  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

### **Criopreservación seminal en chivos inmuneutralizados contra GnRH versus chivos tratados con el uso crónico de agonista de GnRH**

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: Madeleine Guerrero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Contracepción Inmunoneutralización contra GnRH Uso crónico de agonistas de GnRH Criopreservación seminal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

### **Uso de la bioestimulación fuera de la estación reproductiva en chivos de Gabón**

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: Rossana Martínez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Machos caprinos estacionalidad reproductiva efecto hembra  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductivo

### **Comparación de dos métodos de contracepción química en chivos** Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Magdalena Machado, Melanie Piñeyrúa y Carolina Vázquez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Contracepción Uso crónico agonistas de GnRH Inmunoneutralización contra GnRH  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología reproductiva

### **Influencia del contacto permanente con hembras en el inicio de la estación reproductiva en machos caprinos**

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

Programa: Médico Veterinario  
Nombre del orientado: Rosalía Morales  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Machos caprinos estacionalidad reproductiva efecto hembra  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductivo

## **OTRAS**

### **Respuestas de estrés y termorregulación testicular de carneros esquilados o no esquilados previo a la época de encarnerada (2021 - 2022)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Ayudante de Investigación CIDECA  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GIRIBONI J )  
Nombre del orientado: María Jesús Frisch  
País: Uruguay

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

## **POSGRADO**

### **Desarrollo y desempeño reproductivo de los corderos nacidos de ovejas con o sin esquila preparto temprana (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctorado en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Ana María García  
País/Idioma: Uruguay,

### **Respuestas de estrés, bienestar y desempeño reproductivo de carneros esquilados o no esquilados previo a la época de encarnerada (2021)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Madeleine Guerrero  
País/Idioma: Uruguay, Español

### **Crio-resistencia y fertilidad del semen de carneros colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG), vagina artificial o electroeyaculación (2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV).  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fábio Vieira Cardoso  
País/Idioma: Uruguay, Español

## **GRADO**

### **Desarrollo reproductivo de corderos hijos de madres esquiladas durante la gestación temprana o tardía (2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Médico Veterinario (Plan 2021)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Graciana Brazeiro, Sofía Esponda y Luisa Magnone  
País/Idioma: Uruguay,

**Esquila preparto en ovejas: influencia en el desarrollo reproductivo de la progenie macho (2024)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Departamento Biociencias Veterinarias - Unidad de Fisiología , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Graciana Brazeiro Sanchez, Sofía Esponda Cesar, Luisa Magnone Langdon

País/Idioma: Uruguay,

**OTRAS**

**Orientación a docentes ingresantes a la UA Fisiología (2024)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Orientación Formación Docente

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GIRIBONI J )

Nombre del orientado: Ayudantes G1 UA Fisiología

País/Idioma: Uruguay,

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Acreditación otorgada por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (Categoría C2):**

**Responsable de la dirección y diseño de los protocolos experimentales (2021)**

(Nacional)

Comisión Honoraria de Experimentación Anima

**Beca de Movilidad y Capacitación de la Agencia Nacional de Investigación e Iniciación (2016)**

(Nacional)

ANII

**Acreditación otorgada por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (Categoría B): Técnico  
experimentador y docente de clases prácticas (2014)**

(Nacional)

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

**Beca de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) (2014)**

(Internacional)

Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

**Workshop Internacional Caprino 2020 Universidad Autónoma de Nuevo León (2020)**

Congreso

Workshop Internacional Online

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Secretaría de Desarrollo Agropecuario de la Universidad  
Autónoma de Nuevo León (UANL) y el Centro Regional de Fomento Ganadero, Vallecillo, UANL

**Estímulo de hembras en celo y estacionalidad reproductiva en chivos adultos (2015)**

Congreso

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

## JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

### **Llamado a aspirantes para la provisión por contrato de tres cargos de ayudante grado 1 para la Unidad Académica de Fisiología de la Facultad de Veterinaria (2024)**

Candidato: Ayudantes G1 UA Fisiología  
Tipo Jurado: Otras  
GIRIBONI J  
Comisión asesora / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Relación entre parámetros de cinética espermática, obtenidos por sistema de evaluación seminal asistido por computadora (CASA), y fertilidad in vivo en protocolos de IATF con semen bovino criopreservado (2024)**

Candidato: Lucía Astore y Fabrizio Sarraute  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
Serafín Ceriani , Victoria Pons , GIRIBONI J , Jorge Gil , José Eduardo Blanc  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Uso de semen refrigerado y congelado en un protocolo de inseminación artificial a tiempo fijo en vaquillonas Wagyu (2024)**

Candidato: Mariana Rosés y Giorgina Nuñez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
Danilo Fila , Rafael Aragunde , GIRIBONI J  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Presencia crónica de hembras y testosterona sérica, fluido testicular y características seminales en caninos macho de la raza bulldog inglés. (2023)**

Candidato: Pablo Vivas  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
GIRIBONI J , Sorriba, V , FILA, DANILO , MATÍAS VILLAGRÁN  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Beta-NGF y calidad seminal en carneros (2023)**

Candidato: Javier Meilán  
Tipo Jurado: Otras  
GIRIBONI J , Isabel Vazquez , Marcelo Ratto  
Comité de Seguimiento de Tesis de Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Diferentes progestágeno e utilização do efeito macho como estratégias para incrementar a produção in vivo de embriões ovinos (2022)**

Candidato: Augusto Ryonosuke Taira  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
GIRIBONI J  
Doctorado en Medicina Veterinaria (Clínica y reproducción animal) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Fluminense / Brasil  
País: Brasil

Idioma: Portugués

**Calidad y capacidad fertilizante in vitro de semen de toros criollo uruguayo criopreservado en dos diluyentes comerciales y análisis de variabilidad genética (2021)**

Candidato: Yael Filipiak

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NICOLAS CAZALES, GAGLIARDI, R., GIRIBONI J

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Tratamiento con progesterona inyectable inmediatamente antes de la esquila: efectos sobre la respuesta de estrés en ovejas (2020)**

Candidato: Bruna Baptista

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Uso de gonadotropina coriónica equina (eCG) para mejorar los parámetros seminales, la crioresistencia y la circunferencia escrotal de carneros de dos razas de durante la estación no reproductiva (2019)**

Candidato: Soledad Rodríguez y Belén Varela

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Congelabilidad del semen de chivos tratados de forma crónica con un agonista de GnRH o inmunizados contra GnRH (2018)**

Candidato: Madeleine Guerrero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J, RAFAEL ARAGUNDE, Pedro dos Santos Neto, LACUESTA LORENA, UNGERFELD, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Uso de la bioestimulación fuera de la estación reproductiva en chivos de Gabón (2017)**

Candidato: Rossana Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J, Danilo Fila, Felipe Zandonadi, LACUESTA LORENA, UNGERFELD, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Comparación de dos métodos de contracepción química en chivos (2016)**

Candidato: Magdalena Machado, Melanie Piñeyrúa y Carolina Vázquez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J, Jorge Gil, Danilo Fila, LACUESTA LORENA, UNGERFELD, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Efectos del tratamiento con progesterona inyectable en el momento del destete sobre la respuesta de estrés de ovejas en anestro (2016)**

Candidato: Candela Aramburú, Juan Ignacio Brit y Felipe Castells

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J , FREITAS-DE-MELO , RAFAEL ARAGUNDE , UNGERFELD, R. , PÉREZ-CLARIGET R  
Doctor en Medicina Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República  
/ Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **Presencia permanente de hembras y adelanto de la estación reproductiva en machos caprinos (2014)**

Candidato: Rosalía Morales

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J , Danilo Fila , Daniela Crespi , LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **Comportamiento sexual durante la primera estación reproductiva de corderos criados artificialmente o con sus madres (2014)**

Candidato: María Carol Abelenda

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI J , Danilo Fila , DAMIÁN J.P. , UNGERFELD, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

## **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>35</b>
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	9
Docencia	13
Extensión	3
Gestión Académica	5
Pasantía	2
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>55</b>
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo	25
Trabajos en eventos	30
Otros tipos	6
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>6</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>16</b>
Evaluación de publicaciones	13
Jurado de tesis	3

<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>13</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>7</b>
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>6</b>
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	2