



MARCELO GABRIEL  
RODRÍGUEZ PIÑÓN

DMTV, MSc, PhD



[marodri@fvet.edu.uy](mailto:marodri@fvet.edu.uy)

Ruta 8, km 18 Montevideo,

Uruguay 13.000

099 70 11 11

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Ciencias Veterinarias

Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026

Última actualización: 29/05/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Unidad Académica Bioquímica/ 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: (5982) 1903

Correo electrónico/Sitio Web: [marodri0812@gmail.com](mailto:marodri0812@gmail.com) [www.fvet.edu.uy](http://www.fvet.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Producción Animal (2011 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudios endócrinos y moleculares en el Cervix ovino durante el Ciclo Estral y el Anestro Estacional.

Tutor/es: Elsa G. Garófalo y Celia Tasende

Obtención del título: 2015

Financiación:

Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja anestro ciclo estral dilatación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Reproducción Animal (2003 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Área Bioquímica, Departamento de BMC , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Receptores de las hormonas esteroideas sexuales en cervix ovino: estudios en corderas pre-púberes y en ovejas adultas durante el ciclo estral natural e inducido

Tutor/es: Elsa G. Garófalo

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: receptores cervix oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

#### GRADO

##### Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (1990 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2000

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Taller Regional de Formación de Pares Evaluadores. Sistema ARCU-SUR. TITULACIONES DE ENFERMERÍA Y VETERINARIA. (08/2017 - 08/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Comisión Nacional de Acreditación , Chile  
16 horas

Palabras Clave: Educación acreditación ARCUSUR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

##### **Taller Nacional de Formación de Pares ARCU-SUR. Carreras de Veterinaria y Enfermería. (08/2017 - 08/2017)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Comisión Ad-hoc de Acreditación ARCU-SUR, Uruguay

6 horas

Palabras Clave: educación acreditación veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

##### **Curso entrenamiento a usuarios del citómetro de flujo BD Accuri C6 (09/2016 - 09/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / BD Bioscience / BD Bioscience , Estados Unidos  
25 horas

Palabras Clave: citómetro accury

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /  
citometría de flujo  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Citometría de Flujo

##### **Curso Taller: Enseñar en Eva-FVet (Moodle 2.6) (08/2014 - 08/2014)**

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

20 horas

Palabras Clave: enseñanza eva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

##### **Jornada "Búsqueda y uso de información en Ciencias Agrarias" - Portal Timbó (09/2012 - 09/2012)**

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

6 horas

Palabras Clave: timbó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Taller Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje (09/2009 - 09/2009)**

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

6 horas

Palabras Clave: educación evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

**Diseño curricular basado en competencias para la Carrera Veterinaria. (04/2007 - 04/2007)**

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

5 horas

Palabras Clave: educación diseño curricular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

**Fisiología de la Reproducción (01/2004 - 01/2005)**

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

100 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

**Seminario-Taller de Reproducción (01/2002 - 01/2002)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

**Bioestadística I (01/2002 - 01/2002)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

**Endocrinología de la Reproducción (01/2001 - 01/2001)**

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

Areas de conocimiento:

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

**English as a foreign Language - Preliminary English Test, University of Cambridge. (01/2001 - 01/2001)**

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Banco Santander Uruguay , Uruguay

100 horas

Areas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Idioma inglés

**Seminario de Reproducción Animal (01/2001 - 01/2001)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Introducción a la Investigación Científica (01/2001 - 01/2001)**

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

**Comunicación científica escrita en Biología (01/2001 - 01/2001)**

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

**Quality Assurance in Research Laboratories (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**An Introduction to Molecular Biology in Veterinary Sciences (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

### **Reproductive Pathology in Domestic female Animals (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción Animal

### **Patología de la reproducción Canina (01/1998 - 01/1998)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Fisiología y manejo aplicado de la Reproducción Animal (01/1997 - 01/1997)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Fisiología y manejo aplicado de la Reproducción Animal (01/1996 - 01/1996)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Taller El Proceso de Enseñanza-Aprendizaje (07/1991 - 07/1991)**

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

5 horas

Palabras Clave: enseñanza aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **31° Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM) (2024)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

### **Congreso Panamericano de Ciencias Veterinaria (PANVET 2024) (2024)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República (UdelaR),

Colegio Veterinario del Uruguay y Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

### **Jornadas de Metodologías Activas de Enseñanza en Veterinaria (2022)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Educación Veterinaria, FVet, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

### **II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior (2021)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

### **V Seminario Internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario: políticas educativas, seguimiento de graduados y articulaciones con el mundo del trabajo IV Seminario Internacional sobre Trayectorias en la Educación (2021)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Udelar, Uruguay  
Alcance geográfico: Internacional

**II Bienal de la SBBM (2020)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

**XII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: FVet, Udelar, Uruguay

**II Simposio de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

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

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

**52th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology. LII Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Moderador del Simposio ? Cell Biology Symposium - PABMB-South Cone?. Chairpersons: Lau (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB) y Asociación Panamericana de Bioquímica y Biología Molecular (PABMB), Argentina  
Palabras Clave: Cell Biology  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**18th International Congress of Animal Reproduction. (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Congress of Animal Reproduction, Francia  
Palabras Clave: Reproducción Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

**II Seminario Internacional de Intercambio de Experiencia e Investigaciones sobre egreso universitario: políticas educativas, seguimiento de graduados y articulaciones con el mundo del trabajo. (2015)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), Udelar, Uruguay  
Palabras Clave: Bioquímica Educación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria 2015 (2015)**

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

**9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Bioquímica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **IX Congreso Nacional de Veterinaria (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMV, Uruguay

Palabras Clave: Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **XII Congreso Panamericano de la Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica, Chile

Palabras Clave: Bioquímica Biología Molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

### **8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Pasantía de Investigación, Lab Patología, Universidad federal de Río de Janeiro (2011)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad federal de Río de Janeiro, Brasil

Palabras Clave: cervix oveja Colagenasas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal, Chile

Palabras Clave: cervix oveja Colagenasas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM), Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja LH receptor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **XIII Jornadas de la SUB (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: Oxitocina Ciclooxygenasa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

### **el IV Foro de Innovaciones Educativas, I Encuentro de Renovación de la Enseñanza, II Foro de Experiencias Educativas Semi-presenciales y Muestra de Materiales Didácticos. (2009)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

### **VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal (2009)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC), Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

### **XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

### **VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2005)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC), Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2004)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

### **4as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **5o Simposio Internacional de Reproducción Animal (2003)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC), Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Pasantía de Investigación, Universidad de Ciencias Agrarias, Uppsala, Suecia (2000)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Ciencias Agrarias, Uppsala, Suecia, Suecia

Palabras Clave: endocrinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XXI World Buiatric Congress, XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Centro Médico Veterinario de Paysandú., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Jornadas La Investigación en Facultad de Veterinaria (2000)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Jornadas de Actualización Docente “Aplicación de las Nuevas Tecnologías en el Aula. Unidad de Asesoramiento Pedagógico. Montevideo-Uruguay. (1999)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria , UDELAR, Uruguay

**VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales. (1996)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Sociedad Uruguaya de Especialistas en Pequeños Animales., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**II Simposio Internacional de Reproducción Animal. (1996)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (1995)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas. (1994)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

**I Simposio Internacional de Reproducción Animal. (1993)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba., Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **V Congreso Nacional de Veterinaria. (1992)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay., Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

### **Español**

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

### **Portugués**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / disruptores endócrinos

## **Actuación profesional**

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

Área Ciencias de la Salud / Instituto de Investigación en Una Salud

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (09/2024 - a la fecha)**

Investigador Asociado 1 hora semanal

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

Facultad de Veterinaria / Comisión de Carrera de Grado

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (08/2023 - a la fecha)**

5 horas semanales / Dedicación total  
Integrante de la Comisión de Carrera de Grado.  
Escala: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (03/2021 - 08/2023)** Trabajo relevante

Coordinador de Carrera de Grado 20 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Honorario

**ACTIVIDADES****GESTIÓN ACADÉMICA****Coordinador de Carrera de Grado. (02/2022 - 10/2023)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR Gestión de la Enseñanza 20 horas semanales

**Coordinador Interino de Practicandos (03/2023 - 10/2023)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Comisión de Carrera de Grado  
Gestión de la Enseñanza 3 horas semanales

**Integrante de la Comisión de Carrera de Grado (03/2021 - 08/2023)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Comisión de Carrera de Grado  
Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

**Integrante de la Comisión de Enseñanza (06/2021 - 08/2023)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Comisión de Enseñanza  
Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

**Integrante de la Comisión de Cursos Opcionales (03/2021 - 08/2023)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Comisión de Carrera de Grado  
Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**Coordinador del primer semestre del Plan 21 (06/2021 - 06/2021)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Comisión de Carrera de Grado  
Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Consejo de Facultad

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Funcionario/Empleado (12/2022 - a la fecha)**

Consejero Titular por el Orden Docente. 5 horas semanales / Dedicación total  
Integrante de las Comisiones Ad Hoc: - Formulación de Ordenanzas y Reglamentos para los llamados a Concursos de Facultad de Veterinaria de acuerdo al Estatuto del Personal Docente (2025) - Reformulación del Organigrama de funcionarios Técnicos Administrativos y de Servicio (TAS) de Facultad de Veterinaria (2025) - Perfil de Dirección del Hospital Veterinario y creación del del Centro de Asistencia Veterinaria Universitaria (2025). - Coordinación de las obras de adecuación de fachadas de FVET (2025) - Análisis de las propuestas presentadas a la convocatoria para la conformación de Institutos de Investigación de la UdelaR (2024) - Análisis de asistencia para los funcionarios docentes de Facultad de Veterinaria y formulación del Reglamento de Control horario docente (2023 a 2024). - Análisis de los criterios para la ejecución del refuerzo presupuestal 2023 (2023). Acompañamiento de la trayectoria educativa a estudiantes abarcando los Planes de Estudio 1998 y 2021 (2023). - Comisión de Planificación y Evaluación Institucional de Facultad de Veterinaria (2025). Comisión de adjudicación de la licitación de Cantina. - Comisión Ad Hoc para el análisis de propuestas institucionales para el llamado de Fortalecimiento de Equipos de Investigación, CSIC-UdelaR (2026)

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (06/2022 - a la fecha)**

Director del Departamento de Biociencias Veterinaria 10 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

**ACTIVIDADES****DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN****Director del Departamento de Biociencias Veterinarias (07/2024 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Biociencias Veterinarias  
10 horas semanales

**Director del Departamento de Biociencias Veterinarias (06/2021 - 06/2022 )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Biociencias Veterinarias  
10 horas semanales

**GESTIÓN ACADÉMICA****Integrante de la Junta del Departamento de Biociencias Veterinarias como representante de Bioquímica (03/2020 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Biociencias Veterinarias  
Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Unidad Académica Bioquímica,  
Departamento de Biociencias Veterinarias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total  
Concurso de méritos y prueba.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

**Otro (01/2014 - 08/2020)**

Coordinador del Depto. de BMC 2 horas semanales / Dedicación total  
Coordinador del Departamento de Biología Molecular y Celular  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (07/2014 - 11/2018)**

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total  
Concurso de méritos.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (11/2009 - 06/2014)**

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total  
Concurso de Oposición y Méritos  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Otro (03/2011 - 02/2013)**

Docente Asociado de Posgrado 1 hora semanal  
Designado por el Consejo de Facultad de Veterinaria como Docente Asociado de Posgrado, en calidad de Docente Honorario. Postgrados Académicos y Especializaciones de la Facultad de Veterinaria. UdelaR  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Honorario

**Funcionario/Empleado (09/2002 - 10/2009)**

Asistente de bioquímica 40 horas semanales / Dedicación total  
Obtención concursada del Régimen de Dedicación Total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (01/1998 - 09/2002)**

Asistente de Bioquímica 40 horas semanales  
Concurso de Oposición y Méritos  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (06/1997 - 12/1997)**

Ayudante de Bioquímica 20 horas semanales  
Concurso de méritos.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Becario (12/1996 - 12/1997)**

Becario de Investigación 20 horas semanales  
Área de Bioquímica. Financiación. Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - UDELAR  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (05/1991 - 06/1997)**

Ayudante Honorario 20 horas semanales  
Área Bioquímica.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

**Becario (09/1996 - 12/1996)**

Becario de Investigación 20 horas semanales  
Área de Bioquímica. Financiación: Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) - Facultad de Veterinaria  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Becario (03/1994 - 07/1995)**

Becario de Investigación 20 horas semanales  
Área Bioquímica. Financiación: Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) - Facultad de Veterinaria  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (02/1994 - 07/1994)**

Ayudante CIEV 20 horas semanales  
Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (CIEV).

Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Becario (06/1993 - 06/1994)**

Becario de Investigación 20 horas semanales  
Área de Bioquímica. Financiación: Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) - UDELAR. Renovación.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Becario (04/1992 - 04/1993)**

Becario de Investigación 20 horas semanales  
Área de Bioquímica. Financiación: Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) - UDELAR.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (02/1992 - 05/1992)**

Estudiante Coordinador 20 horas semanales  
Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (CIEV).  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (02/1991 - 05/1991)**

Estudiante Coordinador Honorario 20 horas semanales  
Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (CIEV)  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Bases endocrinas y moleculares de la función del cérvix ovino: una aproximación al desarrollo biotecnológico en reproducción ovina (09/2002 - a la fecha )**

Plan de Actividades del Régimen de Dedicación Total, Universidad de la República, año 2000. Aprobado en Facultad de Veterinaria con calificación de Excelente. Estado actual: En ejecución. En el entendido de que la dificultad para la canulación transcervical en ovinos es un factor limitante para el desarrollo de biotecnologías reproductivas, la línea de investigación encara el estudio de las bases endócrinas y moleculares de la remodelación del tejido cervical en ovejas en situaciones reproductivas donde se aplican las mismas. Mas recientemente, se aborda la utilización de tratamientos hormonales para dilatar el cervix ovino y su impacto sobre la penetrabilidad, la remodelación del tejido cervical, el crecimiento folicular y la ovulación y las modificaciones físico/químicas del mucus cervical y su relación con la fertilidad seminal. Se espera aportar al diseño de estrategias para inducir la dilatación del cérvix y mejorar su penetrabilidad.

12 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica , Coordinador o Responsable  
Equipo: E.G. GARÓFALO , P. GENOVESE , Celia TASENDE BOLON , CASURIAGA D , GARCÍA G. , CELAYA A. , ORIHUELA V.

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

**INDUCCIÓN DE LA DILATACIÓN CERVICAL CON CARBETOCINA EN OVEJAS: Efectos sobre las características físico-químicas del mucus cervical, la interacción mucus cervical-espermatozoides y la eficiencia de la inseminación artificial. (12/2018 - a la fecha )**

Se trata de determinar los efectos del tratamiento hormonal para dilatar el cervix ovino sobre las

características físico/químicas del mucus cervical y su efecto sobre el potencial de fertilización del semen. Financiación con recursos propios.

Mixta

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Bioquímica , Coordinador o Responsable

Equipo: GARCÍA-BARCELO G. , Fila D. , Gil J. , Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN

Palabras clave: mucus semen carbetocina oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Avaliação dos impactos dos organoestênicos na função cardiovascular e reprodutiva: inter-relação ecofisiológica e pré-clínica. (12/2018 - 12/2019 )**

Se trata de una cooperación con la UFES y la UFRJ donde se pretende evaluar el impacto de contaminantes ambientales (TBT) que se acumulan en el bioma portuario sobre la reproducción.

Aplicada

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica , Integrante del equipo

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , Bernardes J. , Takiya C. , Podratz P.

Palabras clave: tributilestaño reproducción puerto contaminante ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Contaminación ambiental

**Determinación de los niveles de colágeno y de la actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 y -9 (MMP-2 y -9) en cérvix de ovejas durante el desarrollo prepuberal (09/2015 - 12/2018 )**

Se trata de la descripción histo-molecular de la evolución del cervix de la oveja del nacimiento hasta la pubertad.

Fundamental

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Bioquímica , Coordinador o Responsable

Equipo: Patricia GENOVESE GONZALEZ , Alejandro BIELLI PALLELA , Daniela CASURIAGA

MALLMANN , GIL. J. , Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN

**Evaluación del uso de los videos polimedia de los prácticos de Bioquímica en el curso de Biología Molecular y Celular. (03/2017 - 11/2018 )**

Se trata de la evaluación de la adopción, utilización e impacto en el rendimiento del uso de éstas TICs en el aprendizaje de la disciplina Bioquímica en el curso de BMC de la carrera de Dr. en Ciencias Veterinarias. Cooperación con el DEV, FVet.

Aplicada

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Bioquímica , Coordinador o Responsable

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , DAMIÁN J.P. , López C. , Passarini J. , Borlido C. , da Rosa G.

Palabras clave: educación veterinaria TICs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

**Silenciamiento de proteínas de choque térmico HSP25/HSP27 mediante nanopartículas magnéticas portadoras de siARN como potencial tratamiento del cáncer. (01/2015 - 01/2016 )**

Silenciamiento de proteínas de choque térmico HSP25/HSP27 mediante nanopartículas magnéticas portadoras de siARN como potencial tratamiento del cáncer.

Fundamental

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica , Integrante del equipo

Equipo: Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN , María BAUSERO POCHINTESTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Cáncer

**Factores que impactan en la competitividad del clúster lácteo del Litoral Norte Uruguayo: producción, calidad de leche y transferencia de tecnología. (03/2014 - 03/2015 )**

Línea de investigación de cooperación interinstitucional: Consorcio Regional de Innovación de la Cadena Láctea del Litoral conformada por CLALDY, PILI, LATU, INIA y UdelAR. En creación a través de un Proyecto presentado a la Redes Tecnológicas Sectoriales, ANII.

Aplicada  
2 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica y Área Tecnología de la Leche , Integrante del equipo  
Equipo: Giannechini R., Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN , Carro S. , Adrien L.  
Palabras clave: Colagenasas leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de la leche

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

##### **INDUCCIÓN DE LA DILATACIÓN CERVICAL CON CARBETOCINA EN OVEJAS: Efectos sobre las características físico-químicas del mucus cervical, la interacción mucus cervical-espermatozoides y la eficiencia de la inseminación artificial. (12/2018 - a la fecha ) (12/2020 - a la fecha)**

Se pretende evaluar el efecto de los tratamientos hormonales para dilatar el cérvix ovino y facilitar la inseminación artificial sobre las características físico/químicas del mucus cervical y la interacción mucus/espermatozoides. Proyecto presentado en el concurso de méritos y pruebas para el cargo de Prof. Titular. Aprobado académicamente por CSIC.

3 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UDELAR , Área Bioquímica  
Investigación  
Coordinador o Responsable

En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4  
Maestría/Magister:1  
Doctorado:1

Financiación:  
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , Gil J. , Fila D. , GARCÍA G.  
Palabras clave: citometría flujosemen mucus cérvix oveja  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

##### **INDUCCION FARMACOLOGICA DE LA DILATACIÓN CERVICAL EN OVEJAS: efectos in vitro e in vivo del Furoxano y el DMSO. (03/2020 - a la fecha)**

El objetivo general es obtener evidencias acerca del efecto in vitro en in vivo de la administración de Furoxano y/o DMSO sobre la penetrabilidad cervical y sus mecanismos, para aportar al diseño de un protocolo de inducción farmacológica de la dilatación cervical y facilitar la IA en ovinos.

2 horas semanales  
FVet, Udelar, Unidad Académica Bioquímica, Departamento de Biociencias Veterinarias  
Investigación  
Coordinador o Responsable

En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2  
Maestría/Magister:1  
Equipo: Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN

##### **Nivelación y tutorías de apoyo para estudiantes del primer semestre de la carrera de Veterinario/a (12/2022 - a la fecha)**

Proyecto de Enseñanza de Grado  
2 horas semanales  
Facultad de Veterinaria , Bioquímica  
Otra

Coordinador o Responsable  
En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:200  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , Bielli A.  
Palabras clave: Educación Veterinaria  
Areas de conocimiento:

**Esquila invernal de ovejas gestantes y sus impactos en el metabolismo energético, la termorregulación y la funcionalidad de la grasa parda de sus corderos (02/2025 - a la fecha)**

Se propone un proyecto de investigación cuyo objetivo principal 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.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Biociencias Veterinarias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, CARRIQUIRY M., CASURIAGA D., Freitas-de-Melo (Responsable), UNGERFELD, R., NEIMAUR, K., CAL PEREYRA, L., Livia Pinto-Santini, G. García-Barcelo

Palabras clave: esquila oveja metabolismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

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

**Nivelación del conocimiento y tutorías de apoyo de Bioquímica descriptiva para estudiantes de ingreso a la Carrera de Veterinario 2025. (01/2025 - a la fecha)**

Convocatoria sobre Apoyo académico-disciplinar a cursos de primer año de las carreras universitarias.

2 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN (Responsable), DAMIÁN J.P., Freitas-de-Melo, CASURIAGA D., LÓPEZ C., SACCHI, I.

**Proyecto Programa Institucional de Apoyo a las Trayectorias Educativas en la Carrera de Veterinaria. (03/2024 - 03/2025)**

Participaron alrededor de 15 docentes de las Unidades Académicas Bioquímica, Anatomía, Histología y Embriología y Biofísica. Com. Sectorial de Enseñanza (CSE), UdelaR. Responsable Marcelo Rodríguez Piñón. (2024).

2 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN (Responsable)

**Evaluación de toxicidad crónica en Apis mellifera, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa. (12/2018 - 12/2023)**

Modalidad 2. Iniciación a la Investigación

2 horas semanales

FVet, UdelaR, Área Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Comisión Académica de Posgrados, Uruguay, Beca

Equipo: Ocampo Valentina (Responsable), ROSSINI, C., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, INVERNIZZI C.

Palabras clave: abeja toxicidad anti-varroa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Veterinaria

**Manual didáctico para el correcto uso del Oculus Rift enfocado a Anatomía. (01/2023 - 12/2023 )**

Llamado a subproyectos de mejora de la calidad de enseñanza focalizado en métodos alternativos de aprendizaje 2022, Com. Sectorial de Enseñanza (CSE), UdelaR. Responsables: Dellis Dos Santos y Marcelor Rodríguez Piñón.

1 hora semanal

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN (Responsable) , Delis do Santos

**Nivelación del conocimiento, abordaje al estudio y tutorías para estudiantes de los cursos del primer semestre de la carrera de Veterinario/a post-COVID-19. (12/2020 - 12/2021 )**

Proyecto presentado a la CSE, UdelaR

2 horas semanales

FVet, UdelaR

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:200

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , PÉREZ, W. , J. Passarini , BIELLI, A.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

**Innovación para la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias experimentales a través del uso de laboratorios remotos (10/2020 - 10/2021 )**

Proyecto de Enseñanza presentado en FONDO SECTORIAL DE EDUCACIÓN MODALIDAD ? INCLUSIÓN DIGITAL: EDUCACIÓN CON NUEVOS HORIZONTES? llamado 2021

1 hora semanal

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:500

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , J. Passarini

**FACILITACIÓN DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL TRANSCERVICAL EN OVEJAS MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE CARBETOCINA Y/O PROSTAGLANDINA E2 (12/2016 - 06/2019 )**

Se trata de la evaluación endócrino-molecular de tratamientos para inducir la dilatación cervical en la oveja y del impacto en la eficiencia de la inseminación artificial.

6 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR , Área Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:13

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASENDE C. , P. GENOVESE , LÓPEZ C. , CASURIAGA D , FILA D. , DAMIÁN J , FREITAS DE MELO A. , GARCÍA G. , BIELLI A. , UNGERFELD R.

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología molecular

reproductiva

**Evaluación del uso de los videos polimedia de los prácticos de Bioquímica en el curso de Biología Molecular y Celular. (03/2017 - 11/2018 )**

Proyecto que pretende evaluar la adopción y el impacto del uso de videos polimedia de los prácticos de Bioquímica del curso de BMC sobre el aprendizaje de la disciplina.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR , Área Bioquímica y Depto. de Educación Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: López C. (Responsable) , DAMIÁN J.P. , Borlido C. , SACCHI, I., Passarini J., da Rosa G.

Palabras clave: Educación Veterinaria TICs

Areas de conocimiento:

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

**Determinación de los niveles de colágeno y de la actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 y -9 (MMP-2 y -9) en cérvix de ovejas durante el desarrollo prepuberal (12/2015 - 12/2017 )**

Se trata de un Proyecto de becarios CIDEDEC llamado 2015 (Becario Gonzalo García).

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR , Área Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca

Equipo: P. GENOVESE , CASURIAGA D , GARCÍA G. (Responsable) , CELAYA A. , ORIHUELA V. , BIELLI A.

Palabras clave: cervix Colagenasas corderas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

**“Efectos de la administración de Carbetocina y/o Prostaglandina E2 para inducir la dilatación cervical sobre la penetrabilidad cervical y el momento de la ovulación. (12/2015 - 12/2016 )**

Se trata de un proyecto de beca de la Comisión de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Veterinaria (CIDEDEC) en evaluación. Becario Nicolás Iwanka, orientador Marcelo Rodríguez Piñón, co-orientadora Daniela Casuriaga.

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Bioquímica

Investigación

Otros

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca

Equipo: Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN , CASURIAGA D , GARCÍA G.

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Avaliação dos impactos dos organoestênicos na função cardiovascular e reprodutiva: inter-relação ecofisiológica e pré-clínica. (08/2014 - 07/2016 )**

El objetivo es obtener evidencias científicas para el entendimiento global de los mecanismos por los cuales los contaminantes organoestánicos, presentes en aguas portuarias, producen alteraciones reproductivas y cardiovasculares en animales superiores, para evaluar posibles impactos en la salud pública. El proyecto integra estudios multidisciplinarios dentro de los cuales nuestro laboratorio aportará a la evaluación de la función reproductiva.

3 horas semanales

UdelaR, UFES y UFRJ, Bioquímica, Centro de Ciências da Saúde y Centro de Morfología Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, BERNARDES J. (Responsable), TAKIYA C., VASSALLO DV, DOS SANTOS RL, DE CASTRO MIGUEL E., SAMOTO V., ROSSI DE BATISTA P., CAVATI SENA G., PODRATZ PL., GONÇALVES KH.

Palabras clave: Reproducción organoestánicos contaminación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

#### **Caracterización inmuno-endócrina del endometrio de yeguas sanas y resistentes a endometritis ciclando. (03/2012 - 03/2013)**

El objetivo es investigar la distribución endometrial de RE $\alpha$ , RE $\beta$ , RP, PCNA, ROx, COX2, MMP-2 y MMP-9 y la presencia de REs, RP o PCNA en células del sistema inmune innato del endometrio de yeguas sanas y resistentes a endometritis ciclando.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ACUÑA S. (Responsable), FUMUSO E., D'ANATRO G., CILINTANO M., NUÑEZ M.J., SAUTO R.

Palabras clave: yeguas endometritis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Facilitación de la inseminación transcervical en ovejas mediante la administración de oxitocina y/o prostaglandina E2. (11/2012 - 11/2012)**

El proyecto plantea la realización de dos diseños experimentales administrando Carbetocina i.m. y/o Dinoprostone intra/vaginal para inducir la dilatación cervical en ovejas ciclando y con celos sincronizados. El Proyecto fue aprobado académicamente por la ANII, FCE llamado 2011, no financiado por falta de rubros.

15 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Bioquímica, Teriogenología y Ovinos y Lanar

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GONZALEZ R., RODRÍGUEZ PIÑÓN M. (Responsable), GIL J., OLIVERA J., LÓPEZ C., TASENDE C., SACCHI I.

Palabras clave: cervix ovino inseminación transcervical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Bases moleculares de la remodelación del cervix ovino durante el ciclo estral natural e inducido durante el anestro estacional (01/2008 - 01/2010)**

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). FCE\_487, Llamado 2007.

16 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Doctorado:1  
Equipo: R. GONZALEZ CAMP , A. BIELLI , M. MARCO  
Palabras clave: cervix oveja  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Sensibilidad del cervix ovino a los estrógenos y a la oxitocina: regionalización y regulación durante el ciclo estral. (02/2008 - 05/2008 )**

Llamado a Ayudantes de Investigación 2007. La Ayudante de Investigación renunció al obtener el cargo de Ayudante de Bioquímica por concurso de oposición y méritos.

10 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Otros  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Equipo: R. GONZALEZ CAMP (Responsable)  
Palabras clave: cervix Oxitocina oveja  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Receptores de oxitocina y su participación en la maduración del cervix ovino. (03/2005 - 03/2007 )**

Llamado a proyectos de Investigación y Desarrollo, CSIC 2004.  
20 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Especialización:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE , P. PUIME  
Palabras clave: cervix oveja  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Bases endócrinas y moleculares de la funcionalidad del cuello uterino de la oveja durante el ciclo estral. (03/2002 - 03/2004 )**

Llamado Fondo Clemente Estable 2001, DINACYT, MEC..  
20 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Equipo: P. PUIME  
Palabras clave: cervix oveja ciclo estral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Regulación de la expresión de los receptores de estrógenos y progesterona en cérvix y oviducto de corderas prepúberes (03/2001 - 03/2002 )**

Llamado a proyectos de Investigación y Desarrollo, CIDEDEC 2000. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo.  
20 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo: E.G. GARÓFALO  
Palabras clave: cervix oveja receptores  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Regulación de los Receptores de Estrógenos y Progesterona en cérvix de ovejas en anestro estacional inducidas al ciclo (10/1998 - 10/1999 )**

Llamado para proyectos de Iniciación a la Investigación 1998. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo.  
20 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Equipo: E.G. GARÓFALO , C. TASENDE  
Palabras clave: cervix oveja receptores  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Receptores de Hormonas esteroideas y de Factores de Crecimiento en úteros de Ovinos durante el desarrollo. (09/1994 - 09/1999 )**

Llamado a Proyectos de Investigación y Desarrollo 1994.  
10 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Especialización:1  
Maestría/Magister:1  
Equipo: E.G. GARÓFALO (Responsable) , C. TASENDE , A. MEIKLE  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Función Luteal Subnormal en ovinos: Receptores de Esteroides y niveles de Estrógenos y Progesterona. (09/1995 - 09/1999 )**

Llamado a proyectos de Investigación y Desarrollo, CIDEDEC 1995. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo  
10 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Doctorado:1  
Equipo: E.G. GARÓFALO , C. TASENDE (Responsable) , A. MEIKLE  
Palabras clave: oveja útero función luteal  
Areas de conocimiento:

**Receptores de Estrógenos y Progesterona: bases moleculares de la respuesta hormonal del cervix ovino. (12/1996 - 12/1997)**

Llamado para proyectos de Iniciación a la Investigación 1996. Investigador orientador: Prof. Dra Elsa G. Garófalo

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo: E.G. GARÓFALO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Regulación de los Receptores de Hormonas esteroideas y de Factores de Crecimiento en Ovinos. (09/1995 - 09/1997)**

10 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: E.G. GARÓFALO (Responsable) , C. TASENDE , A. MEIKLE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Receptores de Estrógenos y Progesterona en cervix ovino (09/1996 - 01/1997)**

Llamado a Ayudantes de Investigación 1996. Se renunció al obtener la aprobación del proyecto de Iniciación a la Investigación CSIC 1996. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo.

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: E.G. GARÓFALO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Evaluación de una metodología aplicable a campo para el diagnóstico subclínico de la Toxemia de la Preñez ovina. (09/1994 - 09/1995)**

Llamado a proyectos de Iniciación a la Investigación 1994.

10 horas semanales

Departamento de Anatomía Patológica , Cátedra de Fisiopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: G. URIARTE (Responsable) , L. LUENGO , C. BORTEIRO , M. TEDROS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiopatología

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**Responsable de la Unidad Académica de Bioquímica (antes Área Bioquímica) (01/2014 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica  
7 horas semanales

**Integrante Titular del Consejo de Facultad por el Orden Docente (10/2023 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria 10 horas semanales

**Director del Departamento de Biociencias Veterinarias (02/2022 - 01/2024)**

Facultad de Veterinaria 10 horas semanales

**Coordinador del Departamento de BMC (12/2014 - 08/2020)**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área I  
2 horas semanales

**DOCENCIA**

**Dr. en Medicina Veterinaria, plan 2021 (10/2020 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioquímica Metabólica, 55 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / null

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

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

**Doctor en Medicina Veterinaria (DMV) (03/2022 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bioquímica Descriptiva, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bioquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / null

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

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

**Dr. en Medicina Veterinaria, plan 2021 (03/2020 - 03/2022)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioquímica Descriptiva, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / null

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

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

**CURSO PROPEDEUTICO DE QUÍMICA DE APOYO AL INGRESO 2021 (12/2020 - 04/2021)**

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Curso Propedéutico de Química para estudiantes de ingreso 2021 áreas de la Salud., 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / química

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2013 - 08/2020 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, plan 1998, 183 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2015 - 11/2015 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Coordinador del Curso Optativo de Grado "Experimentación Animal" (60 h) organizado por la CEUA de Facultad de Veterinaria, acredita en categoría C (técnico experimentador) ante la CNEA y la CHEA., 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experimentación Animal

**Maestría en Reproducción Animal (10/2012 - 11/2012 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Endocrinología de la Reproducción, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, plan 1998, 183 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

**Maestría en Reproducción Animal (10/2008 - 11/2008 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso "Endocrinología de la Reproducción", 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de la reproducción

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

**Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (03/1991 - 03/1997 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bioquímica, Plan 1984, 80 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**EXTENSIÓN**

**Conferencia en el marco de la 6ª edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay, Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay. (05/2011 - 05/2011 )**

Colegio Ma Auxiliadora, Melo, Cerro Largo. Uruguay.

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Contrato como fiscalizador de patentes caninas (04/1996 - 06/1996 )**

Comisión Honoraria de Lucha contra la Hidatidosis, Campaña de fiscalización de patentes caninas

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Campañas sanitarias

**Seguimiento de un establecimiento rural ganadero y de uno lechero (07/1995 - 12/1995 )**

Estación Experimental EEMAC - FAGRO, UDELAR, Plan Piloto Paysandú-FVET

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

**Asistencia Honoraria de pequeños Animales y Equinos (01/1991 - 01/1993 )**

Cátedra de Extensión, FVET, UDELAR- Org. San Vicente, Policlínica Barrial

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica (03/2009 - a la fecha )**

Capacitación y entrenamiento de Ayudantes y Asistentes de Bioquímica en el temario Práctico y Teórico del curso de BMC

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

**Facultad de Veterinaria, Bioquímica (09/2018 - 10/2018)**

Capacitación/Entrenamientos de aspirantes en el concurso de méritos y prueba para la provisión efectiva de 1 cargo de Especialista del Área Tecnológica

1 hora semanales

**Facultad de Veterinaria, Bioquímica (09/2017 - 10/2017)**

Capacitación/Entrenamientos de aspirantes en el concurso de méritos y prueba para la provisión efectiva de 1 cargo de Especialista del Área Tecnológica

1 hora semanales

**Facultad de Veterinaria, Bioquímica (10/2015 - 03/2017)**

Entrenamiento de 9 Tesistas de Grado, dos becarios de CIDEA y una Tesista de Maestría en penetrabilidad cervical y ecografía ovárica, en conjunto con el Dr. Fila del Área de Teriogenología.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica (03/2015 - 07/2016)**

Capacitación y entrenamiento de 5 aspirantes al concurso de méritos y Prueba para el cargo de Ayudante, de Bioquímica, G1, efectivo.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Facultad de Veterinaria, Bioquímica (05/2015 - 08/2015)**

Capacitación y entrenamiento de 2 concursantes para el concurso de méritos y prueba para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica, G2.

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Facultad de Veterinaria, Udelar, Área Bioquímica (08/2014 - 11/2014)**

Capacitación y entrenamiento de 3 aspirantes al Concurso de méritos y Prueba para el cargo de Asistente de Bioquímica, G2, efectivo, radicación en Salto.  
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (12/2007 - 03/2008)**

Capacitación y entrenamiento en el temario Práctico de dos postulantes al Concurso de Ayudante de Bioquímica

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (03/1998 - 03/2008)**

Capacitación y entrenamiento de Ayudantes Honorarios de Bioquímica en el temario Práctico del curso de BMC

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (09/2006 - 12/2006)**

Preparación de las prácticas del temario Práctico del Concurso de Asistente de Bioquímica

7 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (07/2004 - 09/2004)**

Capacitación y entrenamiento en el temario Práctico de los postulantes al Concurso de Ayudante de Bioquímica

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**PASANTÍAS**

**Pasantía en el Laboratorio de Patología Celular, UFRJ, Río de Janeiro, Brasil (10/2011 - 11/2011)**

Universidad Federal de Río de Janeiro, Laboratorio de Patología, Ciencias da Saúde.

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Histopatología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

**Pasantía de investigación en Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala - Sweden (09/2000 - 12/2000)**

Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala - Sweden, Clinical Chemistry

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Evaluador externo del Programa de Ayudantes de Investigación CIDEA, FVet UdelaR. Llamado 2012 (09/2012 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEA)

Gestión de la Investigación 1 hora semanales

**Evaluador externo del Programa de Ayudantes de Investigación de la Comisión de Investigación y**

**Desarrollo Científico. (09/2009 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante Comisión de Tesis de Grado (03/2018 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

**Integrante de la Comisión de Carrera de Grado (03/2021 - a la fecha )**

Facultad de veterinaria Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

**Integrante de la Comisión de Enseñanza (03/2021 - 12/2023 )**

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

**Integrante de la Comisión académica de Traslado de la FVet (03/2020 - 03/2022 )**

FVet, UdelaR Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante de la Comisión política de Traslado de la FVet / Participación en consejos y comisione (03/2020 - 03/2022 )**

FVet, UdelaR Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

**Co-responsable del Proyecto Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria (12/2018 - 12/2021 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Coordinador de los cursos del primer semestre del Plan de estudios 2021 (11/2020 - 11/2021 )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR Gestión de la Enseñanza 3 horas semanales

**Coordinador de los cursos del primer semestre del primer año del Plan 2021 (10/2020 - 10/2021 )**

Facultad de Veterinaria Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

**Responsable del armado y administración de grupos prácticos del curso de BMC (02/2004 - 12/2020 )**

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Coordinador del Área I (10/2014 - 12/2020 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área I

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Titular por el Orden Docente, Com. de Presupuesto (03/2001 - 03/2020 )**

Comisión Asesora del Consejo, Comisión de Presupuesto

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Titular por el Orden Docente, Com. Deportes (03/2001 - 03/2020 )**

Comisión Asesora del Consejo, Comisión de Deportes

Participación en consejos y comisiones

**Integrante de la Comisión de Dedicación Total de FVet (03/2014 - 12/2018 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Co-responsable del proyecto Acompañamiento a los estudiantes becarios de las Facultades de Agronomía, Ciencias y Veterinaria. Convenio FVet / Fondo de Solidaridad (01/2017 - 11/2018 )**

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**Co-reponsable del Proyecto Creación de Objetos de Aprendizaje en el curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria, Innovaciones educativas en las distintas modalidades de la enseñanza. DEV / CSE, UdeLaR (11/2016 - 11/2017 )**

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**Suplente del Orden Docente, asamblea general del Claustro (07/2014 - 08/2017 )**

Universidad de la República, Asamblea general del Claustro

Participación en cogobierno

**Co-responsable del Proyecto Apoyo a las condiciones académicas iniciales de los estudiantes que ingresaran a Facultad en el año 2017. DEV y Secretaría Estudiantil. (11/2016 - 03/2017 )**

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**Co-responsable del Proyecto Generación de un soporte multimedia tutorial en formato CD ? ROM interactivo para todas las prácticas de Bioquímica del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria. MEAAP, DEV. (01/2016 - 11/2016 )**

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**Co-responsable del Proyecto Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria (02/2015 - 02/2016 )**

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**Responsable científico de la compra de un citómetro de flujo por Equipamientos CSIC, llamado 2014. (10/2015 - 10/2015 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Gestión de la Investigación

**Suplente por el orden docente, Asamblea general del Claustro (04/2012 - 06/2014 )**

Asamblea del Claustro de Facultad, Facultad de Veterinaria

Participación en cogobierno

**Co-responsable del Proyecto Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria (03/2013 - 03/2014 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Bioquímica

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

**Integración de la Comisión para el Estudio de la Aplicación Ordenanza de Estudios de Grado y Otras formaciones Terciarias, asesora del Consejo de la Facultad de veterinaria.. (10/2012 - 04/2013 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Comisión asesora Aplicación Ordenanza de Grado

Participación en consejos y comisiones

**Secretario Titular por el Orden Docente, Asamblea del Claustro de Facultad (04/2010 - 04/2012 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Asamblea del Claustro de facultad

Participación en cogobierno

**Proyecto "Equipamiento de laboratorio para la realización de experiencias prácticas de Bioquímica". Responsables Celia Tasende y Marcelo Rodríguez Piñón. Llamado 2010, CSE, UDELAR. (07/2010 - 07/2011 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Ejecución del Proyecto "Mejora en las condiciones de trabajo en el Laboratorio del Bioquímica y Biofísica", Comisión Sectorial de Gestión Administrativa, UdeLaR. (06/2010 - 06/2011 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Otros

**Co-responsable del Proyecto "Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes**

**del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria". Responsable: C.Tesende. Llamado 2010, CSE, UDELAR. (03/2010 - 03/2011 )**

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica  
Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Claustrista titular por el Orden Docente (03/2004 - 04/2010 )**

Asamblea del Claustro  
Participación en cogobierno  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Evaluador externo del Programa de Ayudantes de Investigación CIDEA, FVet UdelaR. Llamado 2009 (09/2009 - 09/2009 )**

Facultad de Veterinaria, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEA)  
Gestión de la Investigación 1 hora semanales

**Coordinador de los Cursos del Área I del Plan 1998. (03/2006 - 12/2007 )**

Área I  
Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Coordinador de los cursos del Área I del Plan 1998 (02/2004 - 02/2007 )**

Área I  
Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Titular por el Orden Estudiantil (03/1995 - 03/1996 )**

Comisiones y Concursos, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico  
Gestión de la Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Titular y Secretario por el Orden Estudiantil (03/1994 - 03/1996 )**

Asamblea del Claustro  
Participación en cogobierno

**Titular por el Orden Estudiantil (03/1992 - 03/1994 )**

Asamblea del Claustro  
Participación en cogobierno

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

Facultad de Veterinaria / Centro de Posgrados de Fvet

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (03/2013 - a la fecha)**

Docente de Maestrías y Doctorados. 1 hora semanal / Dedicación total  
Escala: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY**

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Colaborador (01/2001 - a la fecha)**

Socio activo 1 hora semanal

### **Colaborador (03/2006 - 03/2019)**

Integrante de la Comisión Directiva 1 hora semanal

2006 a la fecha como socio activo, 2011 al 2014 como Tesorero, 2014 como Directivo, 2015 a 2017 como Presidente y 2018 a la fecha como Directivo

## ACTIVIDADES

### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

#### **Organizador de las 10as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay y 1as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Montevideo, Uruguay (01/2017 - 11/2017)**

3 horas semanales

#### **Integrante del Comité evaluador de premios de las 9as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). (11/2015 - 11/2015 )**

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

#### **Organizador de las 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay, Montevideo, Uruguay (02/2015 - 11/2015 )**

3 horas semanales

#### **Organizador 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay. (04/2013 - 11/2013 )**

3 horas semanales

#### **Organizador de la 8as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay (03/2013 - 09/2013 )**

3 horas semanales

### **GESTIÓN ACADÉMICA**

#### **Integrante de la Com. Directiva (04/2018 - 04/2020 )**

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

#### **Presidente (03/2016 - 03/2018 )**

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

#### **Integrante del Comité evaluador de premios de las 10as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (07/2017 - 11/2017 )**

Gestión de la Investigación 1 hora semanales

#### **Integrante del Comité evaluador de las becas anuales a Pasantías (07/2014 - 09/2014 )**

Gestión de la Investigación 1 hora semanales

#### **Integrante de la Com. Directiva, Tesorero (03/2011 - 03/2014 )**

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

### **ACTIVIDAD HONORARIA**

#### **Socio Activo de la SBBM (03/2011 - a la fecha )**

1 hora semanales

### **SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-**

**TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY**

Sociedad Uruguaya de Biociencias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2000 - a la fecha)**

**ACTIVIDADES**

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante de la Com. Directiva (01/2018 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante de Comisión Directiva (09/2001 - 09/2003 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY**

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2000 - a la fecha)**

Socio activo

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

Facultad de Veterinaria / Decanato

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (07/2023 - 11/2025)** Trabajo relevante

Decano interino 40 horas semanales / Dedicación total

Decano interino de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (04/07/2023 a 09/07/2023, 25/10/2023 a 27/10/2023, 30/11/2023 a 6/12/2023, 17/06/2025 a 18/06/2025, 08/07/2025 a 23/07/2025 y 19/10/2025 a 10/11/2025).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

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

Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Anatomía,  
Departamento de Biociencias Veterinarias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (02/2021 - 01/2024)**

Responsable 15 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Honorario

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

#### **Veterinario/a (06/2021 - 12/2023 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Anatomía Topográfica, 5 horas, Teórico-Práctico

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Ministério da Educação / INEP

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (11/2023 - 12/2023)**

Evaluador externo del sistema ARCU-SUR 10 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

##### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Evaluador externo de la UFERSA, BR, para el sistema ARCU/SUR (11/2023 - 12/2023 )**

Gestión de la Enseñanza 3 horas semanales

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Comité Evaluador de Becas

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Colaborador (08/2016 - 12/2023)**

Integrante de Comité Evaluador de Becas 1 hora semanal

Doctorados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2018-2022 y Posgrados Nacionales, Áreas Estratégicas, llamados 2016-2023.

#### **ACTIVIDADES**

##### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Evaluador externo del llamado a Becas Nacionales 2023. (09/2023 - 10/2023 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

##### **Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2022. / Participación en consejos y comisiones (08/2022 - 11/2022 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

##### **Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados Industriales, llamado 2022. / Participación en consejos y comisiones (08/2022 - 11/2022 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

##### **Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2021. / Participación en consejos y comisiones (09/2021 - 11/2021 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

##### **Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2020. / Participación en consejos y comisiones (08/2020 - 11/2020 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

##### **Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2019. / Participación en consejos y comisiones (09/2019 - 12/2019 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

**Evaluador Técnico de la convocatoria de Visita de profesores de Canadá en Uruguay, Llamado acuerdo con IDRC - International Development Research Center, 2019.. (09/2019 - 10/2019 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

**Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2018. (09/2018 - 12/2018 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante del Comité Evaluador de becas de Doctorados en el Exterior, Áreas Estratégicas, llamado 2018. (09/2018 - 10/2018 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados Nacionales, Áreas Estratégicas, llamado 2017. (10/2017 - 12/2017 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante del Comité Evaluador de becas de Posgrados Nacionales, Áreas Estratégicas, llamado 2016. (08/2016 - 10/2016 )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA)

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (02/2017 - 07/2023)**

Investigador, G3 1 hora semanal

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ**

FONDO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (09/2017 - 09/2021)**

Evaluador externo del concurso: Proyectos de Investigación Básica y Aplicada 1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Evaluador externo del concurso: Proyectos de Investigación Básica y Aplicada (09/2017 - 09/2021 )**

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Comisión Académica de Posgrados, Sub-Comisión Área Agraria

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (04/2013 - 04/2018)**

Integrante de Subcomisiones RRHH, GAIE e Inic 1 hora semanal

Integrante de la Subcomisión de RRHH de CSIC por al Área Agraria, Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación estudiantil (GAIE) del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil e

integrante de la Subcomisión del Área Básica en CSIC I+D  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Honorario

## ACTIVIDADES

### GESTIÓN ACADÉMICA

**Evaluador interno para el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) como miembro del GAIE, FVet (08/2014 - 10/2018 )**

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE), Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE)  
Gestión de la Investigación 1 horas semanales

**Evaluador interno en el 3er llamado de Congresos en el Exterior año 2015, CSIC RRHH, UdelaR. (10/2015 - 10/2015 )**

Gestión de la Investigación

**Miembro de subcomisión para el Programa Iniciación a la Investigación - Modalidad 1 y 2 (08/2015 - 10/2015 )**

Comisión sectorial de Investigación Científica, Iniciación a la Investigación  
Gestión de la Investigación 1 horas semanales

**Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2015. (09/2015 - 09/2015 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno para el programa Pasantías en el exterior - Segundo Llamado 2015. (06/2015 - 06/2015 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno para el programa Eventos en el país - Segundo llamado 2015. (06/2015 - 06/2015 )**

Gestión de la Investigación

**Miembro de subcomisión para el programa Programa Iniciación a la Investigación - Modalidad 1 2015. (06/2015 - 06/2015 )**

Gestión de la Investigación

**Miembro de subcomisión para el programa Programa Iniciación a la Investigación - Modalidad 2 2015. (06/2015 - 06/2015 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno del Primer llamado 2015 Científicos Visitantes, CSIC RRHH, UdelaR. (11/2014 - 11/2014 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno del 1er llamado 2015 Pasantías, CSIC RRHH, UdelaRde au (11/2014 - 11/2014 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2014. (09/2014 - 09/2014 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno del 2o llamado Científicos visitantes, CSIC, UdelaR (07/2014 - 07/2014 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno del 2o llamado Pasantías en el exterior, CSIC RRHH, UdelaR (06/2014 - 06/2014 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno del 2o llamado Eventos en el País, CSIC RRHH, UdelaR (05/2014 - 05/2014 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2013. (09/2013 - 09/2013 )**

Gestión de la Investigación

**Evaluador interno del 2o llamado a Congresos en el Exterior, CSIC RRHH, UdelaR (06/2013 - 06/2013 )**

Gestión de la Investigación

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL**

Universidade Federal do Espirito Santo / Centro de Ciências da Saúde y Centro de Morfología. Universidade Federal do Espírito Santo

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (10/2013 - 12/2013)**

1 hora semanal

Cooperación científica "Evaluación del impacto de los organoestaños en la reproducción", Dr. Prof Jones Bernardes de la UFES.

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Efectos de los organoestaños en la función reproductiva (11/2013 - a la fecha )**

Los triorganoestaños como el Tributilestaño (TBT) son contaminantes ambientales que actúan como disruptores hormonales, produciendo toxicidad reproductiva en varias especies animales. Se ha comenzado a trabajar en los efectos del TBT en modelo de rata en cooperación con la Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Biomédico, Departamento de Morfología y la Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho. Laboratório de Patología Celular.

Mixta

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: TASENDE C. , BERNARDES J. , MAEADA-TAKIYA C

Palabras clave: rata receptores Tributilestaño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Reproducción

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

Comisión Sectorial de Enseñanza / Comisión Académica de Grado, por el Área Agraria

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (09/2008 - 03/2013)**

Integrante de la Subcomisión de Reglamentos y 1 hora semanal

Integrante de la Subcomisión de Reglamentos y Planes de Estudio, CSE por el Área Agraria

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

**ACTIVIDADES**

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Evaluación de Reglamentos y Planes de Estudio de la UdelaR (09/2008 - 03/2013)**

Gestión de la Enseñanza

**Integrante de la Comisión Asesora para la Llamado conjunto CCI / CSE Convocatoria a los Servicios para la presentación de expresiones de interés para el desarrollo de propuestas de nuevas carreras o programas educativos a desarrollar en el interior, est (09/2012 - 11/2012 )**

UdelaR, Comisión Sectorial de Enseñanza  
Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidad Federal del Estado de Río de Janeiro / Centro Biomédico,  
Departamento de Morfología y la Universidade Federal do Rio de Janeiro

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Profesor visitante (10/2011 - 11/2011)**

40 horas semanales / Dedicación total  
Pasantía para la determinación de la actividad de colagenasas por zimografía in situ. Dra. Prof. Christina Maeda Takiya Laboratório de Hstopatología, Instituto Carlos Chagas Filho

#### **ACTIVIDADES**

##### **PASANTÍAS**

##### **(11/2011 - 11/2011 )**

40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Endocrinología

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA**

Swedish University of Agriculture Science

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (08/2000 - 10/2000)**

Pasante 40 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

##### **PASANTÍAS**

##### **(08/2000 - 10/2000 )**

40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Endocrinología

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

Facultad de Medicina

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (07/1997 - 02/1998)**

Técnico de Laboratorio 20 horas semanales  
Laboratorio de Oncología Básica y Medicina Molecular (LOBMM). Concurso de méritos.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Receptores hormonales en cancer de mama. (03/1997 - 03/1998 )

Se participó en la determinación de receptores de estrógenos y de progesterona en cancer de mama de pacientes remitidos al Laboratorio. Se elaboraron informes, se procesaron estadísticas.

Mixta

20 horas semanales

Facultad de Medicina, Laboratorio de Oncología Básica Molecular (LOBBM) , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: endocrinología cancer mama

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / cancer

### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

#### (07/1997 - 02/1998 )

Laboratorio de Oncología Básica y Medicina Molecular (LOBMM), Laboratorio de Receptores Hormonales

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

## Producción científica/tecnológica

Mi producción científica se centra en el estudio de las bases moleculares de la fisiología del cérvix ovino, en el marco del equipo de Bioquímica y Endocrinología Molecular de la Reproducción del Área Bioquímica, en cooperación con las Áreas de Histología y Embriología y de Teriogenología de FVEt/UdelaR, así como con el Laboratorio de Reproducción Animal del PDU Paysandú/UdelaR. Esta línea de investigación aborda los mecanismos endocrinos, celulares y moleculares involucrados en la remodelación cervical, con el objetivo de generar conocimiento básico y desarrollar estrategias aplicadas orientadas a la canulación transcervical, la inseminación artificial y la transferencia embrionaria. He desarrollado diseños experimentales en ovejas bajo distintas condiciones reproductivas, generando un banco sistematizado de tejidos y órganos. Realicé trabajos pioneros sobre la determinación y caracterización de la expresión de los receptores de estrógenos y progesterona en el cérvix de ovejas prepúberes y adultas durante diferentes etapas reproductivas, que sustentaron la Tesis de Maestría en Reproducción Animal (2006). Posteriormente, profundicé el modelo experimental en ovejas adultas, caracterizando el receptor de estrógenos alfa y marcadores asociados a la remodelación del colágeno cervical, lo que dio lugar a la Tesis de Doctorado (2015) y a una producción sostenida en revistas arbitradas. En etapas posteriores abordé la remodelación cervical en modelos de ovejas prepúberes y en anestro, y desarrollé estudios de aplicación y transferencia mediante el uso de estrategias hormonales para facilitar la inseminación artificial (FMV, ANII, 2016-2018). Estos experimentos fueron la plataforma experimental para el desarrollo de Tesis de Grado, Ayudantías de investigación y Tesis de MSc, y derivaron en una serie de estudios moleculares in vivo e in vitro y trabajos a campo (Rodríguez-Piñón et al 2025, Rodríguez-Piñón y García-Barcelo 2025 y García Barcelo et al. 2025). Complementariamente, desarrollo investigaciones en otras áreas de la producción ovina (Freitas de Melo et al. 2024) y en el área educación, en cooperación con el Departamento de Educación Veterinaria, FVet/UdelaR) (López et al. 2024 y Rodríguez-Piñón et al. preprint).

## Producción bibliográfica

ARBITRADOS

**Effect of dimethyl sulfoxide (DMSO) associated with oxytocin (carbetocin) on collagenase activity (in vitro) and cervical penetrability (in vivo) in sheep (Completo, 2026)** Trabajo relevante

MARCELO RODRÍGUEZ-PIÑÓN , GONZALO GARCÍA-BARCELO , AGUSTÍN EIRAS PEDRAZA , VOLA JOSÉ IGNACIO SÁEZ , CECILIA THEVENET GERMANO , GUILLERMO ÁLVAREZ GONZÁLEZ , GABRIEL FERNÁNDEZ ZANETTI , EMANUEL MEDINA MEDEROS

Theriogenology, v.: 257 p.:117878 2026

Palabras clave: cervix ewe dilation artificial insemination

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2026.117878](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2026.117878)

<https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2026.117878>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Freitas-de-Melo , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , CASURIAGA D. , Livia Pinto-Santini , NEIMAUER, K. , CAL PEREYRA, L , FONSECA, V. , UNGERFELD, R.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**In vitro study of Carbetocin, an oxytocin receptor agonist, and 4-phenylfuroxan-3-carbonitrile, a NO-releasing agent, as cervical dilators in sheep. (Completo, 2025)**

G.García-Barcelo , A. Romero , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , CERECETTO, H.

Theriogenology, v.: 235 p.:168 - 174, 2025

Palabras clave: cervical dilation furoxane oxytocin collagenases ewe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2025.01.0>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0093691X25000081?dgcid=author>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Increasing matrix metalloproteinase-2 activity by treatment of ovine cervical explants with a long-acting analogue of oxytocin (Carbetocin) at the expected time of artificial insemination. (Completo, 2025)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , G.García-Barcelo

Veterinary Research Communications, v.: 49 p.:85 2025

Palabras clave: cervical dilation prostaglandin carbetocin ewe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01657380

E-ISSN: 15737446

<https://doi.org/10.1007/s11259-025-10652-9>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Palabras clave: Cervical penetrability ewe carbetocin PGE2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07397240

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Polimedias: objetos de aprendizaje en bioquímica veterinaria. Polymedia: learning objects in veterinary biochemistry. Polimidias: objetos de aprendizagem em bioquímica veterinária. (Completo, 2024)**

López González, Cecilia; López, C.; López, C. L., BORLIDO, C., DAMIÁN J.P., J. Passarini, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

InterCambios: Dilemas y Transiciones de la Educación Superior, v.: 11 1, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23010118

WEB OF SCIENCE™ latindex

**Collagen, glycosaminoglycans and matrix metalloproteinases-2 and -9 in the cervix of the ewe during prepubertal development. (Completo, 2019)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, CASURIAGA D., GENOVESE P., García-Barcelo G., Alcaide F., BIELLI, A. Anatomía Histología Embryología, p.:1 - 9, 2019

Palabras clave: cervix prepubertal ewe collagen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03402096

E-ISSN: 14390264

DOI: <https://doi.org/10.1111/ahc.12441>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Priming anoestrous Corriedale ewes with progesterone and GnRH causes cervical tissue remodelling due to metalloproteinase-2 (MMP-2) (Completo, 2018)**

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

Animal Production Science, 2018

Palabras clave: cervix anoestrous ewes collagenase

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Collagen and matrix metalloproteinase-2 and -9 in the ewe cervix during the estrous cycle (Completo, 2015) Trabajo relevante**

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

Theriogenology, v.: 84 p.:818 - 826, 2015

Palabras clave: cervix oveja ciclo estral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología molecular reproductiva

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2015.05.017](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.05.017)

<http://www.journals.elsevier.com/theriogenology/>

Se describen las variaciones en el contenido y distribución del colágeno y en la actividad y distribución de las colagenasas MMP-2 y MMP-9 a lo largo del cervix de la oveja.

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Cervical changes in estrogen receptor alpha, oxytocin receptor, LH receptor, and cyclooxygenase-2 depending on the histologic compartment, longitudinal axis, and day of the ovine estrous cycle. (Completo, 2014)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , GONZALEZ R. , TASENDE C. , A. BIELLI , P. GENOVESE , E.G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 81 3 , p.:813 - 824, 2014

Palabras clave: cervix ewe receptores estrous cycle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2013.12.019](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2013.12.019)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0093691X13005359>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Cervical oestrogen and progesterone receptors in progesterone-primed and gonadotrophin releasing hormone-treated anoestrous ewes. (Completo, 2011)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , E. G. GARÓFALO

Animal Reproduction Science, v.: 126 1-2 , p.:50 - 56, 2011

Palabras clave: cervix ewe anoestrous GnRH treatment steroid receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2011.04.005](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2011.04.005)

[www.elsevier.com/locate/anireprosci](http://www.elsevier.com/locate/anireprosci)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Oestrogens and progesterone receptor binding proteins and oestrogens receptor alpha expression (ERalpha mRNA) along the cervix in cycling ewes. (Completo, 2008)** Trabajo relevante

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , P. PUIME , E. G. GARÓFALO

Reproduction Fertility and Development, v.: 20 3 , p.:350 - 356, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

<http://www.publish.csiro.au/nid/45/issue/4032.htm>

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2008, Trabajos científicos. Financiación Ministerio de Educación y Cultura (M.E.C.)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Corpus luteum life span and pituitary oestrogen and progesterone receptors in cyclic and gonadotrophin-releasing hormone-treated anoestrous ewes. (Completo, 2005)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO , M. FORSBERG

Reproduction Fertility and Development, v.: 17 7 , p.:721 - 726, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

<http://www.publish.csiro.au/nid/45/issue/901.htm>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Experimentally induced subnormal or normal luteal phases in sheep: reproductive hormone profiles and uterine sex steroid receptor expression. (Completo, 2005)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , S. ACUÑA

Reproduction Fertility and Development, v.: 17 5 , p.:565 - 571, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

**Differential estradiol effects on estrogen and progesterone receptors expression in the oviduct and cervix of immature ewes. (Completo, 2005)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, A. MEIKLE, C. TASENDE, L. SAHLIN, E. G. GARÓFALO

Domestic Animal Endocrinology, v.: 28 4, p.:442 - 450, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07397240

[http://www.domesticanimalendo.com/issues/contents?issue\\_key=S0739-7240\(05\)X0092-3](http://www.domesticanimalendo.com/issues/contents?issue_key=S0739-7240(05)X0092-3)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Estrogen and progesterone receptor content in the pituitary gland and uterus of progesterone-primed and gonadotropin releasing hormone treated anestrus ewes. (Completo, 2002)**

C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, A. MEIKLE, M. FORSBERG, E. G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 57 6, p.:1719 - 1731, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

<http://sciencedirect.com/science/journal/0093691X>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Estudio comparativo de los niveles de progesterona en leche y plasma ovinos. (Completo, 2002)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, P. PUIME, E. VAN LYER, E. G. GARÓFALO

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 37 149, p.:5 - 8, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<http://www.smvu.com.uy/paginas/rveterinaria.asp>

Latindex

**Endometrial mRNA expression of oestrogen receptor alpha, progesterone receptor and insulin-like growth factor-I (IGF-I) throughout the bovine oestrous cycle. (Completo, 2001)**

A. MEIKLE, L. SAHLIN, A. FERRARIS, B. MASIRONI, J. E. BLANC, M. RODRÍGUEZ-IRAZOQUI,

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, H. KINDHAL, M. FORSBERG

Animal Reproduction Science, v.: 68 1-2, p.:45 - 56, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03784320

<http://sciencedirect.com/science/journal/03784320>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**A biphasic action of estradiol on estrogen and progesterone receptor expression in the lamb uterus. (Completo, 2000)**

A. MEIKLE, M. FORSBERG, L. SAHLIN, B. MASIRONI, C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, E. G. GARÓFALO

Reproduction Nutrition Development, v.: 40 3, p.:283 - 293, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 09265287

E-ISSN: 0003388X

<http://rnd.edpsciences.org/index.php?>

[option=toc&url=/articles/rnd/abs/2000/03/contents/contents.html](http://rnd.edpsciences.org/index.php?option=toc&url=/articles/rnd/abs/2000/03/contents/contents.html)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Estrogen and progesterone receptors in the ovine cervix during the postpartum period (Completo, 2000)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. TASENDE, A. MEIKLE, E. G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 53 3, p.:743 - 750, 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

<http://www.sciencedirect.com/science?>

[\\_ob=PublicationURL&\\_tokey=%23TOC%235174%232000%23999469996%231](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_tokey=%23TOC%235174%232000%23999469996%231)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Effects of estradiol and progesterone on the reproductive tract and on uterine sex steroid receptors in female lambs. (Completo, 1997)**

A. MEIKLE, C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, E. G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 48 7, p.:1105 - 1113, 1997

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

<http://www.sciencedirect.com/science?>

[\\_ob=PublicationURL&\\_tokey=%23TOC%235174%231997%23999519992%235](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_tokey=%23TOC%235174%231997%23999519992%235)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

## LIBROS

**Reproducción de los Animales Domésticos ( Participación , 2003)** Publicado Trabajo relevante

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Editor/Compilador: Rodolfo Ungerfeld Morón

Número de volúmenes: 2

Edición: 1

Editorial: Melibea Ediciones, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997465923X

Capítulos:

Importancia del cervix ovino como barrera para la Inseminación Artificial.

Página inicial 353, Página final 364

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

**Buscando potenciales dilatadores del cérvix de la oveja I. Efecto in vitro de la Carbetocina (Cb) y del Dimetilsulfóxido (DMSO) sobre la actividad de las colagenasas cervicales en ovejas en fase folicular. (2024)**

G. GARCIA-BARCELO, A. EIRAS, JI, SAEZ, C. THEVENET, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinaria PANVET 2024

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinaria PANVET 2024

Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Buscando potenciales dilatadores del cérvix de la oveja II. Efecto in vivo de la Carbetocina (Cb) y del Dimetilsulfóxido (DMSO) sobre la penetrabilidad cervical al momento de la Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF). (2024)**

G. GARCÍA-BARCELO , G. FENÁNDEZ , E. MEDINA , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Panamericano de Veterinaria 2024

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Congreso Panamericano de Veterinaria 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Caracterización del uso de video tutoriales en el curso de Bioquímica remoto 2021 de Facultad de Veterinaria: una alternativa diferente dentro del contexto de pandemia. (2021)**

López , Damián , Saporitti , Sachi , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**TUTORÍAS DE BIOQUÍMICA DESCRIPTIVA PARA ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO DE LA CARRERA DE VETERINARIA (2021)**

López , Saporiti , Sachi , Passarini , Beretta , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Seminario Internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario: políticas educativas, seguimiento de graduados y articulaciones con el mundo del trabajo IV Seminario Internacional sobre Trayectorias en la Educación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**Uso del método de clase invertida en el curso de Nivelación de Bioquímica en contexto de pandemia. (2021)**

C. López , Saporiti Tatiana , SACCHI, I. , Bruno Beretta , DAMIÁN J.P. , J. Passarini , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: IV Seminario Internacional sobre Trayectorias en la Educación Superior. II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: IV Seminario Internacional sobre Trayectorias en la Educación Superior. II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular-2 y -9 (MMP-2 y -9) en explantes de cérvix ovino: efecto de potenciales inductores de la dilatación cervical. (2020)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Bienal de la SBBM  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2020  
Medio de divulgación: Internet

**Inseminación artificial con semen congelado: penetrabilidad cervical con Carbetocina y fertilidad en ovejas Merino Dohne pastoreando campo natural. (2019)**

Burton A. , van Lyer E. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , Gil J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 13er Simposio Internacional de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC)  
Ciudad: Córdoba, Argentina.  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: carbetocina semen congelado dilatación cervical  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

**¿Qué información aporta el Proteinograma Sérico Canino?: casos del Hospital (2019)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , García-Barcelo G. , Delucchi L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Proteinogramaye canino  
Medio de divulgación: Internet

**Implementación de videos polimedia (VP) de prácticos de Bioquímica en el curso de Biología Molecular y Celular (BMC) de la Facultad de Veterinaria (2019)**

López C. , DAMIÁN J.P. , Da Rosa Querbi Germán , Porro, A, Borlid C. , J. Passarini , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Resumen  
Descripción: Jornadas de Educación Superior  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2019  
Escrita por invitación  
Palabras clave: polimedias educación  
Medio de divulgación: Internet

**Efectos de la Oxitocina y/o Prostaglandina E2 de larga acción sobre la actividad colagenasa en explantes de cervix ovino. (2019)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , García-Barcelo G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Simposio SUB  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Asistencia a los prácticos/talleres en un curso masificado: obligatorio o no? (2019)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas de Enseñanza de Biología a Nivel Terciario

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

**Percepción de los estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria-Uruguay sobre el uso de videos polimedia de prácticos de Bioquímica (2018)**

López C., DAMIÁN J.P., da Rosa G., Borlido C., Passarini J., Porro A., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Primeras jornadas de inclusión de tecnologías digitales en la educación Veterinaria,

Primeras jornadas de inclusión de tecnologías digitales en la educación Veterinaria, Facultad de

Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: educación veterinaria TICs

**Caracterización del uso de los videos polimedia de prácticos de Bioquímica en el curso de Biología Molecular y Celular (BMC) 2017 de Facultad de Veterinaria (2018)**

López C., DAMIÁN J.P., Borlido C., da Rosa G., Passarini J., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta, ProEVA, UdelAR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: educación veterinaria TICs

Medio de divulgación: Internet

**Obtención de suero hiperinmune para la determinación de vitelogenina en hemolinfa de abeja (2018)**

OCAMPO V., García-Barcelo G., Nogueira E., Benavidez U., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura Filapi

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: abeja vitelogenina suero hiperinmune

Medio de divulgación: Internet

**Determinación de vitelogenina en hemolinfa de abeja (2018)**

OCAMPO V., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1º WORKSHOP LATINOAMERICANO EN SANIDAD APÍCOLA

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Creación de Objetos de Aprendizaje en el curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria?UdelAR. (2017)**

López C., DAMIÁN J.P., Borlido C., Da Rosa G., Cabral P., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Investigación en Educación Superior  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Educación Veterinaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: Otros

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

CASURIAGA D., García Barcelo G., Iwanka N., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Oveja cervix dilatación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Otros

**Caracterización del uso de los videos polimedia de los prácticos de Bioquímica por la generación 2017 en el curso de Biología Molecular y Celular. (2017)**

López C., DAMIÁN J.P., FREITAS-DE-MELO, CASURIAGA D., Da Rosa G., Porro, A., Cabral P., Borlido C., Passarini J., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Educación Veterinaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Inducción de la dilatación cervical con Carbetocina y Dinoprostone en ovejas Corriedale sincronizadas. (Cervical dilatation induction with Carbetocin and Dinoprostone in synchronized Corriedale ewes). (2017)**

García-Barcelo G., CASURIAGA D., Barreto A., Rodríguez Bermúdez J., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción de Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRYCS)  
Ciudad: Punta Arenas, Chile  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Environmental Pollutant Tributyltin Shows Both Estrogenic and Adipogenic Activities in Metabolic, Reproductive and Coronary Tissue from Female Rats (2017)**

Freitas-Lima L., Lang P., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, TASENDE, C., dos Santos R., Bernardes-Gracelli J  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional

Descripción: ENDO 2017, April 1-4 in Orlando, Florida.  
Ciudad: Orlando, Florida, USA  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet

**Heat shock protein 27 (HSP 27) expression in sheep cervix during the oestrous cycle. (2016)**

MARÍA A. BAUSERO , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Second Latin America Chapter Conference of Cell Stress Society International

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: cervix ovino HSP27

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Disquetes

**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. , P. GENOVESE , BIELLI A. , CASURIAGA D , E.G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress of Animal Reproduction

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja anestro collagenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Disquetes

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress of Animal Reproduction

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix collagenasa cordera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Disquetes

**Concentración de proteínas y colágeno en cervix de oveja durante el desarrollo prepuberal. (2015)**

GARCÍA-BARCELÓ G. , CASURIAGA D , CELAYA A. , ORIHUELA V. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja prepubertad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Concentración de proteínas soluble totales en cérvix de oveja durante el desarrollo prepuberal. (2015)**

CASURIAGA D., GARCÍA-BARCELÓ G., CELAYA A., ORIHUELA V., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja prepubertad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

**Concentración de colágeno en cérvix de ovejas durante el desarrollo prepuberal. (2015)**

GARCÍA-BARCELÓ G., CASURIAGA D., CELAYA A., ORIHUELA V., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba

Palabras clave: cervix oveja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Estudios endócrino-moleculares, histológicos y bioquímicos en cérvix de oveja durante el ciclo estral. (2015)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: cervix oveja inseminación artificial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

**Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de BMC de la Facultad de Veterinaria. (2015)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, LÓPEZ C., FREITAS DE MELO A., TASENDE C., DAMIÁN J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Bioquímica enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Medio de divulgación: CD-Rom

**Bases endocrinas y moleculares de la función del cervix ovino: una aproximación al desarrollo biotecnológico en reproducción ovina (2015)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

**Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de BMC de la Facultad de Veterinaria. (2015)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , CASURIAGA D , DAMIÁN J , TASENDE C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Enseñanza

Medio de divulgación: CD-Rom

**Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para alumnos del curso de Biología Molecular y Celular de la facultad de Veterinaria. (2015)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , CASURIAGA D , DAMIÁN J , TASENDE C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS E INVESTIGACIONES SOBRE EGRESO UNIVERSITARIO: POLÍTICAS EDUCATIVAS, SEGUIMIENTO DE GRADUADOS Y ARTICULACIONES CON EL MUNDO DEL TRABAJO.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Bioquímica enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Medio de divulgación: CD-Rom

**Distribución de la Metaloproteína-2 (MMP-2) en cervix de ovejas durante el ciclo estral (2013)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de la SBBM

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix ewe collagenases

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

[www.iibce.edu.uy/SBBM/](http://www.iibce.edu.uy/SBBM/)

**Contaminante ambiental (TBT) afecta la capacidad de unión a los estrógenos y a la progesterona en**

**útero de ratas ovariectomizadas (2013)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J , TASENDE C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: rata útero Tributilestaño

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / contaminación ambiental

Medio de divulgación: Internet

[www.iibce.edu.uy/SBBM/](http://www.iibce.edu.uy/SBBM/)

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria, IX 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

Palabras clave: cervix oveja collagenases

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Medio de divulgación: CD-Rom

**Environmental contaminants (Tributyltin) affect the estrogen and progesterone receptors binding capacity in the uterus of ovariectomized rats. (2013)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J , TASENDE C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII PABMB Congress

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: rata receptores útero Tributilestaño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

[www.pabmbcongress2013.cl](http://www.pabmbcongress2013.cl)

**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 PABMB Congress

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja collagenases

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

<http://www.pabmbcongress2013.cl>

**La administracin de Tributilestaño (TBT) a ratas ovariectomizadas afecta la capacidad de unión a los estrógenos y a la progesterona en el útero (2013)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J , TASENDE C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: rata receptores útero Tributilestaño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.congresoveterinario.com.uy/index.php>

**Distribution of Luteinizing Hormone Receptor (LHR) in sheep cervix during the oestrous cycle (2012)**

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR 2012)

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja LH receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.cbra.org.br/portal/index.htm>

**Los volúmenes porcentuales de fibras colágenas varían de craneal a caudal, entre estromas superficial y profundo y a lo largo del ciclo estral en el cérvix ovino. (2012)**

P. GENOVESE , R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. BIELLI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV JORNADAS DE LA Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix colágeno ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.biociencias.org.uy>

**La mucosa del cérvix ovino varía de craneal a caudal y con el ciclo estral: descripción cualitativa. (2012)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. BIELLI , R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV JORNADAS DE LA Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Piriápolis, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja colágeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.biociencias.org.uy>

**Actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular (MMPs) -2 Y -9 en cervix de ovejas durante el ciclo estral. (2011)**

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Simposio Latinoamericano de reproducción Animal

Ciudad: Viñas del Mar, Chile

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja Colagenasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

**Actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular (MMPs) -2 Y -9 en cervix de ovejas en anestro estacional tratadas con progesterona y GnRH. (2011)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Ciudad: Viña del Mar, Chile

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja anestro colagenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Aceptado

**Distribución de los receptores de hormona luteinizante (RLH) en epitelios del cervix ovino durante el ciclo estral. (2011)**

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja LH receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://iibce.edu.uy/SBBM/>

**Distribución de la Ciclooxygenasa-2 (COX-2) en el cérvix ovino durante el ciclo estral. (2010)**

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Piriápolis, Maldonado.

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix Ciclooxygenasa oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Disquetes

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

**Distribución del Receptor de Oxitocina en el cervix ovino durante el ciclo estral. (2010)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado.

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix Oxitocina oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Disquetes

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

**Concentración de colágeno en cervix de ovejas en anestro estacional inducidas a ovular. (2009)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes del VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja colágeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biotecnología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Sensibilidad del cervix ovino a los estrógenos y a la oxitocina: regionalización y regulación durante el ciclo estral. (2009)**

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://sites.google.com/site/jornadasfvet/>

**Contenido proteico del cervix de ovejas en anestro estacional inducidas a ovular. (2009)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://sites.google.com/site/jornadasfvet/>

**Receptor de oxitocina en el epitelio del cervix craneal ovino durante el ciclo estral. (2009)**

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM).

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: 6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM).  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Determinación bioquímica e histoquímica de colágeno en cervix caudal de ovejas durante el ciclo estral. (2007)**

P. GENOVESE , R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. BIELLI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VII Simposio de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Resúmenes VII Simposio de Reproducción Animal  
Pagina inicial: 324  
Pagina final: 324  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Estudios Receptores de las hormonas esteroideas sexuales en cervix ovino - Estudios en corderas pre-púberes y en ovejas adultas durante el ciclo estral natural e inducido. Avances de la Tesis de Maestría en Reproducción Animal. (2007)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria  
Pagina inicial: 31  
Pagina final: 31  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Volumen ocupado por fibras de colágeno en el estroma de los pliegues del cervix ovino durante el ciclo estral. (2007)**

P. GENOVESE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. BIELLI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria  
Pagina inicial: 30  
Pagina final: 30  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Porcentaje de células positivas al receptor de estrógenos alfa (REalfa) en los epitelios del cervix ovino durante el ciclo estral. (2007)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. GENOVESE , R. GONZALEZ CAMP , P. PUIME , A. BIELLI

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria  
Página inicial: 94  
Página final: 94  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Concentración y distribución del colágeno en cervix caudal de ovejas durante el ciclo estral. (2007)**

R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE , A. BIELLI , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología  
Página inicial: 50  
Página final: 50  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Contenido de colágeno y proteínas totales en cervix de ovejas durante el ciclo estral. (2007)**

R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: XXXV jornadas Uruguayas de Buiatría  
Página inicial: 344  
Página final: 344  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de las hormonas esteroideas sexuales en cervix ovino - Estudios en corderas pre-púberes y en ovejas adultas durante el ciclo estral natural e inducido. (2006)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: Resúmenes Conferencias y Simposios.  
Página inicial: 12  
Página final: 12  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

**Expresión del receptor de estrógenos alpha (ERalpha) en cervix craneal ovino durante el ciclo estral. (2005)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , P. GENOVESE , A. BIELLI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Resúmenes VI Simposio de Reproducción Animal  
Pagina inicial: 501  
Pagina final: 501  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización del receptor de estrógenos alfa (REalfa) en cervix ovino durante el ciclo estral. (2005)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. BIELLI , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular.  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología  
Pagina inicial: 229  
Pagina final: 229  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Inmunohistoquímica del receptor de estrógenos alfa (REalfa) en cervix craneal ovino durante el ciclo estral. (2005)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , P. GENOVESE , A. BIELLI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**El cervix caudal de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (I) en el anestro estacional y en la ovulación inducida. (2003)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.  
Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Resumenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Pagina inicial: 429  
Pagina final: 429  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (II) en la ovulación y el diestro temprano del ciclo estral inducido. (2003)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:Resumenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Pagina inicial: 430  
Pagina final: 430  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (III) durante el ciclo estral. (2003)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , C. TASENDE , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:Resumenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Pagina inicial: 431  
Pagina final: 431  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de estrógenos y progesterona hipofisarios en ovejas durante el ciclo estral y en anestro estacional tratadas con GnRH con o sin progesterona previa. (2003)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:Resumenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Pagina inicial: 435  
Pagina final: 435  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de estrógenos y progesterona en úteros de ovejas con función lútea subnormal. (2003)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Página inicial: 436  
Página final: 436  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Niveles de transcripción de receptores de estrógenos en úteros de ovinos con fases lúteas subnormales. (2003)**

S. ACUÑA, C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Página inicial: 426  
Página final: 426  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**El cervix caudal de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (I) en el anestro estacional y en la ovulación inducida. (2003)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. TASENDE, P. PUIME, E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (II) en la ovulación y el diestro temprano del ciclo estral inducido. (2003)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. TASENDE, P. PUIME, E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (III) durante el ciclo estral. (2003)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, P. PUIME, C. TASENDE, S. ACUÑA, E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de estrógenos y progesterona en hipófisis de ovejas en el ciclo estral y en anestro tratadas con GnRH con o sin progesterona previa. (2003)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2003  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Niveles de receptores de estrógenos y progesterona en úteros de ovinos con fase lutea subnormal. (2003)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Niveles de transcripción de receptores de estrógenos en úteros de ovinos con fase lutea subnormal. (2003)**

S. ACUÑA , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Sensibilidad del cervix ovino a las hormonas esteroideas en anestro estacional y en la ovulación inducida. (2001)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. MEIKLE , P. PUIME , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XII Congreso Nacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings:XII Congreso Nacional de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Mecanismos moleculares que involucran al útero ovino en la fase lutea subnormal. (2001)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , P. PUIME , M. FORSBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Expression of steroid receptors in cervix, oviduct and uterus of Corriedale lambs. (2000)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , C. TASENDE , L. SAHLIN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Resúmenes Abstracts. XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Expression of Estrogens and Progesterone Receptors in the pituitary gland and in the uterus of anestrus ewes after treatment with Progesterone and GnRH. (2000)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resúmenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Epidermal Growth Factor Receptor in uterus and cervix during the ovine postpartum. (2000)**

E. G. GARÓFALO , E. ROMÁN , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resúmenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Down and up regulation by estradiol on estrogen and progesterone receptor expression in the lamb uterus. (2000)**

A. MEIKLE , M. FORSBERG , L. SAHLIN , B. MASIRONI , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resumenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Estradiol effects on the dynamics of the estrogen and progesterone receptor expression in the oviduct of prepubertal lambs. (2000)**

A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , M. FORSBERG , L. SAHLIN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resumenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Endometrial mRNA expression of estrogen and progesterone receptors and insuline-like growth factors (IGF-1) throughout the bovine estrous cycle. (2000)**

A. FERRARIS , L. SAHLIN , J. E. BLANC , M. RODRÍGUEZ-IRAZOQUI , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , H. KINDHAL , M. FORSBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction.

Ciudad: Stockholm

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proceedings of International Congress of Animal Reproduction.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Progesterone levels in sheep milk and plasma determined by RIA. (2000)**

E. VAN LYER , P. PUIME , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. MEIKLE , A. GANZÁBAL , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction.

Ciudad: Stockholm

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proceedings of International Congress of Animal Reproduction.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Regulación diferencial de los receptores esteroideos en cervix, útero y oviducto de corderas Corriedale.**

**(2000)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , C. TASENDE , L. SAHLIN , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Regulación de los receptores esteroideos en hipófisis y útero de ovejas en anestro estacional tratadas con progesterona y GnRH. (2000)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Receptores de factor de crecimiento epidérmico en útero y cervix durante el postparto ovino. (2000)**

E. G. GARÓFALO , E. ROMÁN , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Efectos del estradiol sobre la dinámica de la expresión de los receptores esteroideos en el oviducto de corderas prepúberes. (2000)**

A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Ovarian hormone on steroid receptors expression and in LH secretion in prepubertal lambs (1997)**

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. CARLSSON , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: Second Budapest Workshop for Endocrinologist  
Ciudad: Budapest  
Año del evento: 1997  
Anales/Proceedings: Second Budapest Workshop for Endocrinologist  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de Estrógenos y Progesterona en cérvix ovino durante el posparto. (1996)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Carlot Paz, Córdoba  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Resúmenes II Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de los Estrógenos y la Progesterona sobre el tracto reproductivo y la regulación de los Receptores de Estrógenos y Progesterona (1996)**

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Ciudad: Carlot Paz, Córdoba  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Resúmenes II Simposio Internacional de Reproducción Animal.  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de Estrógenos y Progesterona en cérvix ovino postparto (1996)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la Progesterona sobre la expresión de los receptores esteroideos uterinos en ovejas Corriedale prepúberes. (1996)**

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Perfiles metabólicos en la toxemia de la preñez ovina subclínica. (1996)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , L. LUENGO , C. BORTEIRO , M. TEDROS , G. URIARTE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la administración de Estradiol y Progesterona en corderas prepúberes. (1995)**

C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriápolis  
Año del evento: 1995  
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología  
Página inicial: 59  
Página final: 60  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Expresión de los Receptores de Progesterona uterinos en etapas tempranas del desarrollo ovino. (1995)**

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriápolis  
Año del evento: 1995  
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología  
Página inicial: 58  
Página final: 58  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de los Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto ovino (1995)**

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis  
Año del evento: 1995  
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología  
Página inicial: 56  
Página final: 56  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Expresión de los Receptores de Progesterona uterinos en etapas tempranas del desarrollo ovino. (1994)**

C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Encuentro de Ciencias Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encuentro Anual de Ciencias Fisiológicas.  
Ciudad: Santa María  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: I Encuentro de Ciencias Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encuentro Anual de Ciencias Fisiológicas  
Página inicial: 12  
Página final: 12  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de los Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto ovino. (1994)**

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Encuentro de Ciencias Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encuentro Anual de Ciencias Fisiológicas.  
Ciudad: Santa María  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: I Encuentro de Ciencias Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encuentro Anual de Ciencias Fisiológicas.  
Página inicial: 11  
Página final: 11  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Receptores de Estrógenos y Progesterona en úteros de corderas en etapas tempranas del desarrollo. (1994)**

C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: Resúmenes de Simposios y Comunicaciones libres XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas  
Página inicial: 218  
Página final: 218  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de los Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto de la oveja. (1994)**

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de Simposios y Comunicaciones libres XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Página inicial: 211

Página final: 211

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Receptores de Estrógenos, de Progesterona y niveles circulantes de las hormonas sexuales en ovejas prepúberes. (1994)**

E. G. GARÓFALO , C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de Simposios y Comunicaciones libres XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Página inicial: 208

Página final: 208

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**Receptores de Estrógenos y de Progesterona en carúnculas de ovejas prepúberes. (1992)**

C. TASENDE , A. MEIKLE , E. RUBIANES , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: V Congreso Nacional de Veterinaria

Página inicial: 102

Página final: 102

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

**PREPRINT**

**Academic outcomes in a Descriptive Biochemistry Course: From COVID-19 Online Instruction to Post-Pandemic In-Person Learning (2025)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-7023637/v1>

Palabras clave: Education biochemistry veterinary COVID-19

Áreas de conocimiento:

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

#### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

##### **Ejercicios de Bioquímica práctica. Guía de ejercicios de apoyo y nivelación del curso de Bioquímica Descriptiva de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. Re-edición anual (2021 al 2025). (2025)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , Freitas-de-Melo , CASURIAGA D. , LÓPEZ C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ejercicios de Bioquímica práctica. Guía de ejercicios de apoyo y nivelación del curso de Bioquímica Descriptiva de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. Re-edición anual (2021 al 2025).

##### **Ejercicios de Bioquímica práctica. (2025)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , DAMIÁN J.P. , Freitas-de-Melo , SACCHI, I. , CASURIAGA D. , LÓPEZ C. , DE SOTO, L , Galliazzi, A , R. GONZALEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Guía de ejercicios de apoyo y nivelación del curso de Bioquímica Metabólica de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. Re-edición anual (2021 al 2025).

##### **Guía de Bioquímica. Bioquímica Descriptiva. (2025)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , DAMIÁN J.P. , Freitas-de-Melo , DE SOTO, L , SACCHI, I. , CASURIAGA D. , Ocampo Valentina , ESPASANDÍN, C. , Galliazzi, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Unidad Académica de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, UdelaR Re-edición anual (2021 al 2025).

##### **Guía de Bioquímica. Bioquímica Metabólica. Unidad Académica de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, UdelaR Re-edición anual (2021 al 2025). (2025)**

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , DAMIÁN J.P. , Freitas-de-Melo , ESPASANDÍN, C. , LÓPEZ C. , SACCHI, I. , DE SOTO, L , Galliazzi, A , Ocampo Valentina

País: Uruguay

Idioma: Español

Guía de Bioquímica. Bioquímica Metabólica. Unidad Académica de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, UdelaR Re-edición anual (2021 al 2025).

##### **Soporte multimedia tutorial en formato CD ROM interactivo para todas las prácticas de Bioquímica del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria. (2016)**

DAMIÁN J.P. , López C. , CASURIAGA D. , FREITAS-DE-MELO , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Elaboración de 10 videos de corta duración de los 10 prácticos experimentales de Bioquímica del curso de BMC de la carrera de Dr. en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: videos polimedia bioquímica prácticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

##### **EJERCICIOS DE BIOQUÍMICA PRÁCTICA (2015) (2015)**

López C. , CASURIAGA D. , FREITAS-DE-MELO , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Guía de ejercicios prácticos de Bioquímica para alumnos del curso de BMC de la carrera Dr. en Ciencias Veterinaria (Plan 1998)  
Palabras clave: Ejercicios Bioquímica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

## EDICIÓN O REVISIÓN

### **Guía de Bioquímica. Curso de Biología Molecular y Celular (1998) (1998)**

Garófalo EG , TASENDE, C. , de Lima D. , MEIKLE, A. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , DAMIÁN J.P. , ACUÑA S. , SACCHI, I. , SOSA, C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Editorial: Bolsa del Libro, AEV

Montevideo

Palabras clave: Guía Práctica Nivelación Apoyo teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Información adicional: Guía del curso de Bioquímica, BMC, Facultad de Veterinaria, UdelAR. Se re-edita anualmente.

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Integrante del Comité de Evaluación de Posgrados en el Exterior, ANII, llamado 2022 ( 2022 )**

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

Cantidad: De 5 a 20

##### **Integrante del Comité de Evaluación de Posgrados Industriales, llamado 2022 ( 2022 )**

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

Cantidad: De 5 a 20

##### **4.1.1. Evaluador de becarios de Iniciación a la Investigación y Proyectos de CIDEDEC, FVet, UdelAR (2021 al 2024). ( 2021 / 2024 )**

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

Cantidad: De 5 a 20

##### **Integrante del Comité Evaluador del Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú, concurso: Proyectos de Investigación aplicada y Desarrollo Tecnológico ( 2020 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDECYT , Perú

Cantidad: De 5 a 20

##### **Integrante del Comité Evaluador del Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú, concurso: Proyectos Integrales. ( 2020 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDECYT , Perú

Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Comité Evaluador del Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú, concurso: INCORPORACION DE INVESTIGADORES, 2019 (2019 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDECYT , Perú

Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Comité Evaluador del Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú, concurso: Proyectos de Investigación Básica y Aplicada; 2018 y 2019. ( 2018 / 2019 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA , Perú

Cantidad: Mas de 20

**Subcomisión del Área Básica Proyectos de Iniciación a la Investigación ( 2015 )**

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

Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Subcomisión del Área Básica para evaluar Proyectos de Iniciación a la Investigación.

**Comisión de Dedicación Total, FVet ( 2014 / 2018 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Central de Dedicación Total / Comisión de Dedicación Total, FVet , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Integrante de la Comisión Asesora para la Llamado conjunto CCI ? CSE ?Convocatoria a los Servicios para la presentación de expresiones de interés para el desarrollo de propuestas de nuevas carreras o programas educativos a desarrollar en el interior, esti ( 2012 )**

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

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

**Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Posgrado Nacional. Llamado 2023. ANII. ( 2023 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Evaluador externo Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú: Proyectos de Investigación Aplicada y desarrollo Tecnológico.. ( 2021 )**

Perú

Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú: Proyectos de Investigación Básica. ( 2021 )**

Perú

Cantidad: De 5 a 20

**4.1.1. Evaluador de becarios de Iniciación a la Investigación y Proyectos de CIDEA, FVet, UdelaR ( 2021 / 2024 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Doctorados en el Exterior. Llamado 2019.**

**ANII. ( 2020 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú: Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. ( 2020 )**

Perú  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica, FONDECYT, Perú: Programa YACHAYNINCHIS WIÑARINANPAQ. ( 2020 )**

Perú  
Cantidad: Menos de 5

**Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Posgrado en el Exterior. Llamado 2019. ANII. ( 2019 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Posgrado Nacionales. Llamado 2019. ANII. ( 2019 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo del Programa de Proyectos de I+D, CIDEA, FVet UdelaR. ( 2019 / 2024 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo del concurso de "Organización de eventos de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, 2019 - Segundo Corte" FONDECYT, Perú. ( 2019 )**

Perú  
Cantidad: Menos de 5

**Evaluador externo del llamado Incremento de la disponibilidad de capital humano para Ciencia, Tecnología e Innovación -INCORPORACION DE INVESTIGADORES; FONDECYT, Perú 2019. ( 2019 )**

Perú  
Cantidad: Menos de 5

**Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Doctorados en el Exterior. Llamado 2018. ANII. ( 2018 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Posgrados Nacionales, Áreas Estratégicas, llamado 2017. ANII. ( 2017 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Evaluador externo Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica ? FONDECYT, Perú: Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. ( 2017 )**

Perú  
Cantidad: Mas de 20

**Subcomisión del Área Básica Proyectos de Iniciación a la Investigación ( 2015 )**

Uruguay  
Cantidad: Mas de 20  
Integrante de la Subcomisión del Área Básica para evaluar Proyectos de Iniciación a la Investigación.

**Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria ( 2015 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Tesis de Maestría en Reproducción Animal del Dr. Diego Bosolasco sobre: "Influencia del estradiol durante el período preovulatorio sobre la actividad ovárica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría". Director de Tesis, Dr. Alejo Menchaca, Codirectora, Dra. Ana Meikle. Coisión Asesora Dres. Marcelo Rodríguez (Presidente), Raquel Pérez, y Daniel Cavestany.

**Proyectos de Iniciación a la Investigación, llamado 2015. ( 2015 )**

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Evaluación externa de dos proyectos de Iniciación.

**Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) ( 2014 / 2014 )**

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil que evaluó los proyectos presentados por estudiantes en el marco de Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, llamado 2014.

**Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria ( 2014 / 2014 )**

Uruguay

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Cantidad: Menos de 5

Integrante y Coordinador de la Comisión Asesora que entendió en el Proyecto de Tesis de Maestría del Dr. Federico Cuadro "Influencia de la progesterona en el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria en ovinos". Director de Tesis, Dr. Alejo Menchaca. Codirectora de Tesis, Dra. Martina Crispo. Integrantes de la Comisión: Dres. Daniel Cavestany t Raquel Pérez.

**Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) ( 2013 / 2013 )**

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil que evaluó los proyectos presentados por estudiantes en el marco de Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, llamado 2013

**Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, UdelaR ( 2012 / 2012 )**

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Llamado a proyectos de Investigación CIDEDEC, 2012.

**Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), UdelaR. ( 2012 / 2012 )**

Uruguay

Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), UdelaR.

Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Comisión Asesora para el llamado conjunto CCI – CSE "Convocatoria a los Servicios para la presentación de expresiones de interés para el desarrollo de propuestas de nuevas carreras o programas educativos a desarrollar en el interior, estimulando la ampliación, diversificación, articulación y flexibilización de la Enseñanza de Grado". Llamado 2012.

**Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR ( 2010 / 2010 )**

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de los Planes de Actividades del llamado a Ayudantes de Investigación de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR.

**Evaluador externo del Programa de Ayudantes de Investigación CIDEDEC, FVet UdelaR. ( 2009 / 2024 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

#### **Journal of Research in Veterinary Science ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del manuscrito 241996

#### **Open Veterinary Journal ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del manuscrito 256829

#### **Animal ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del manuscrito ANIMAL-23-31710

#### **Theriogenology ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisión del artículo THERIO-D-23-00375

#### **Tropical Animal Health and Production ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisión del artículo TROP-D-21-01515

#### **New Advances on Endocrine Metabolic and Immune Diseases ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Theriogenology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
THERIO-D-20-00513

#### **Animal Production Science ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
AN19646

#### **Reproduction, Fertility and Development ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación del manuscrito RD18179

#### **Animal Reproduction. ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Manuscript number AR975.

#### **Theriogenology ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del manuscrito THERIO-D-15-00929.

#### **Theriogenology ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del manuscrito THERIO-D-14-00684

**Animal Production Science (2015)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del manuscrito AN15481

**Animal Reproduction (2014)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Artículo No AR652 y Artículo AR 716

**Theriogenology (2014)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Artículo No THERIO-D-14-00390

**Animal Production Science (2014)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisión del manuscrito AN14827

**Animal Production Science (2012)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisión de dos manuscrito AN12258

**Animal Production Science (2012)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisión de un manuscrito, AN12090

**African Journal of Biotechnology (2011)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
ISI Indexed Journal; Impact factor 0.565, Revisión de un manuscrito.

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**31° Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM). (2024)**

Revisiones  
Uruguay

FIC, UdelaR, Montevideo, Uruguay.  
Mesa Ciência, Tecnologia e Inovação.

**II Bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2020)**

Revisiones  
Uruguay

Evaluador de resúmenes.

**XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. (2019)**

Revisiones  
Uruguay

**II Simposio de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2019)**

Revisiones  
Uruguay

Evaluador de resúmenes.

**Primer encuentro Bienal 2018, SBBM, Uruguay (2018)**

Revisiones  
Uruguay

**X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. (2017)**

Revisiones  
Uruguay

**- 10as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). (2017)**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

**IX Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (2015)**

Revisiones  
Uruguay

Integrante del Comité Académico y evaluador de las comunicaciones.

**9as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2015)**

Revisiones  
Uruguay

Evaluación de Pósters.

**8as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2013)**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Integrante del Comité Académico, evaluador de resúmenes y posters.

**7as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2011)**

Comité programa congreso  
Uruguay

Integrante del Comité Académico, evaluador de resúmenes y posters.

**INSTITUCIONES Y CARRERAS**

**Tipo de evaluación Carrera / Grado (01/01/2023 / 01/01/2023)**

Par extranjero  
Institución Extranjera - La Universidad Federal de Santa Maria, Brasil  
Zootecnia. Area de concentração: Produção Animal

**Tipo de evaluación Carrera / Grado (01/01/2025 / 01/01/2025)**

Par extranjero  
Institución Extranjera - Universidad de Brasilia, Facultad de Ciencias Agrarias , Brasil  
Grado en medicina veterinaria

## **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

### **Profesores Eméritos y Ad Honorem de Facultad de Veterinaria ( 2025 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
FVet/UdelaR

### **Integrante del Comité evaluador de premios del Primer encuentro Bienal 2018, SBBM, Uruguay ( 2018 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

### **Integrante del Comité evaluador de premios de las 10as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). ( 2017 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

### **Integrante del Comité evaluador de premios de las 9as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). ( 2015 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

### **Presentaciones orales en Simposios de la 8vas Jornadas de la SBBMM ( 2013 / 2013 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular  
3 premios a las mejores presentaciones orales en Simposios. Integrante del equipo evaluador de la Directiva de la SBBM.

### **Presentaciones posters en la 8vas Jornadas de la SBBMM ( 2013 / 2013 )**

Uruguay

Cantidad: Mas de 20  
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular  
Seis premios a los mejores posters presentados en las Jornadas. Integrante del Comité evaluador de la Directiva de la SBBM.

### **Premio a las Presentaciones Orales estudiantiles seleccionadas en las 8vas Jornadas de la SBBM ( 2013 / 2013 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20  
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular  
Integrante del comité evaluador y de la directiva de la SBBM que entendió en la premiación de 6 estudiantes de grado y de posgrado que presentaron comunicaciones orales en las 8vas Jornadas

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### **Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva de 1 cargo de Profesor Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad de Biofísica del Departamento de Biociencias Veterinarias, Fvet/U ( 2025 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fvet/UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva de 1 cargo de Profesor Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad de Biofísica del Departamento de Biociencias Veterinarias (Exp 111120-000053-24). Integración: Dres. José Manuel Verdes, Gonzalo Ferreira y Marcelo Rodríguez Piñón (2025).

### **Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva de 1 cargo de Profesor Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias de la FQuim/UdelaR ( 2025 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fquim/UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado a 1 cargo de Profesor Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias de la FQuim/UdelaR ( N° 117/25. Integración: Cecilia Giacomini, Silvana Vero y Marcelo Rodríguez Piñón.

### **Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado a aspirantes N° 171/25, para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Titular del Área Bioquímica - DEPPIO (Esc. G, Grado 5, 20 hs. sem.) ( 2025 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fquim/UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora designada por el CFQ de fecha 20/02/25 para entender en el llamado a aspirantes N° 171/25, para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Titular del Área Bioquímica - DEPPIO (Esc. G, Grado 5, 20 hs. sem.), a partir de la toma de posesión, con cargo a fondos presupuestales DEPPIO/Bioquímica. Integrantes: Laura Franco Fraguas, Silvana Vero y Marcelo Rodríguez Piñón

### **Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva para 1 cargo de Profesor Titular (Esc. G, Gr. 5, 10 horas semanales) para la Unidad de Histología y Embriología del Departamento de Biociencias Vete ( 2025 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fvet/UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva para 1 cargo de Profesor Titular (Esc. G, Gr. 5, 10 horas semanales) para la Unidad de Histología y Embriología del Departamento de Biociencias Veterinarias (Exp 111120-000050-24). Integración: Dres. Alejandro Bielli, Marcio Babinski, Daniel Lombardo, José Luis Catao Dias y Luis Barbeito (Titulares) y Marcelo Rodríguez Piñón (suplente) (2025).

### **Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para la provisión efectiva de 1 cargo de Prof. Titular (Esc. G, Gr. 5, 10 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias ( 2024 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para la provisión efectiva de 1 cargo de Prof. Titular (Esc. G, Gr. 5, 10 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias (Exp 111120-000034-24). Integración: Dres. Laura Franco Fraguas,

Prof. Dr. Omar Borsani y Marcelo Rodríguez Piñón (2024).

**Integrante del Tribunal de Concurso de oposición y méritos que entendió en el llamado para la provisión efectiva de 1 cargo de Prof. Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 10 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias ( 2024 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fvet/UdelaR

Integrante del Tribunal de Concurso de oposición y méritos que entendió en el llamado para la provisión efectiva de 1 cargo de Prof. Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 10 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias (Exp 111120-000003-23). Integración: Dres. Juan Pablo Damián, Laura Franco Fraguas, Madia Trujillo y Omar Borsani y Marcelo Rodríguez Piñón (2024).

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado para la provisión por contrato para 1 cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias. ( 2024 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fvet/UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado para la provisión por contrato para 1 cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias (Exp 111185-000013-24). Integración: Dres. Aline Freitas de Melo, Juan Pablo Damián y Marcelo Rodríguez Piñón (2024).

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado para la provisión por contrato para 1 cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias. ( 2024 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fvet/UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el en el llamado para la provisión por contrato para 1 cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 horas semanales) para la Unidad de Bioquímica del Departamento de Biociencias Veterinarias (Exp 111185-000013-24). Integración: Dres. Aline Freitas de Melo, Juan Pablo Damián y Marcelo Rodríguez Piñón (2024).

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para cumplir funciones de Coordinador de Practicantados (Escala G, Grado 4, 20 h sem). FVet, UdelaR. ( 2023 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Integrante del Tribunal que entendió en el Concurso para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto (Escala G, Grado 3, 10 h sem, LLOAFVET), para la Unidad Bioquímica, FVet, UdelaR ( 2023 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Integrante del Tribunal que entendió en el Concurso para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, Esc. G, Gr. 2 10h sem (LLOAFVET)s, para la Unidad de Bioquímica, FVet, UdelaR. ( 2023 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Integrante del Tribunal que entendió en llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 h sem) para el Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias CENUR Litoral Norte - Salto para Bioquímica y Biofísica, FVet, UdelaR. ( 2023 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado a contrato para cumplir funciones de Director del Programa de Posgrados de FVet (Esc G, G5, 20 h sem.) FVet, UdelaR. ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para la provisión por contrato de un cargo de Asistente, Esc. G, Gr 2, 20 h sem, para la Unidad de Anatomía, FVet, UdelaR. ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Comité Evaluador de postulaciones para la convocatoria para la movilidad docente del Programa MARCA, Fvet, UdelaR ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Agregado (Escala fón G, G4, 10 h sem.), para la Cátedra de Bioquímica y Biofísica., Fac. de Odontología, UdelaR. ( 2022 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Agregado de Bioquímica (LLOA, Escala fón G, G4, 10 h sem), FVet, UdelaR. ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal de concurso que entendió en el llamado entender en el Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, Escala fón G, Grado 3, 10 h sem., para el Lab. Endoc. Metab. Animal, FVet, UdelaR. ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado a aspirantes para la provisión por contrato de cuatro cargos de Ayudante del Departamento de Biociencias (Escala fón G, G1, 40 h sem.), FVet, UdelaR. ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para la provisión por contrato de un cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 30 h sem.) para la Unidad Académica de Anatomía CENUR Litoral Norte (Salto), FVet, UdelaR. ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de 1 cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Bioquímica para cumplir funciones en CENUR-Litoral Norte, Salto, UdelaR. ( 2020 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Tribunal: Juan Pablo Damián, Inés Sacchi y Marcelo Rodríguez Piñón.

**Integrante del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 h sem.) para el Área Bioquímica en CENUR-Litoral Norte, Salto, Fvet, UdelaR. ( 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para Bioquímica, FVet, UdelaR. ( 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
UdelaR

**Integrante del Tribunal para la provisión por contrato de un cargo de Asistente de Bioquímica en Salto (Esc G, G1, 20 h semanales), FVet, UdelaR. ( 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
UdelaR

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales). FVet, UdelaR. ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para el Laboratorio de Fisiología, FVet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales). FVet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 16 h semanales). FVet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto del Área Bioquímica (Esc G, G3, 135h semanales) Programa "Contratación de Investigadores Provenientes del Exterior" de la CSIC, Fvet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Biofísica (Esc G, G2, 40 h semanales). FVet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para el Área de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, UdelaR. FVet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales), radicación en Salto. FVet, UdelaR. ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto del Área Bioquímica (Esc G, G3, 10 h semanales) LLOA, FVet, UdelaR. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Tribunal Dres. Elsa G. Garófalo, Celia Tasende y Marcelo Rodríguez Piñón

**Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para el Laboratorio de Fisiología, Facultad de Veterinaria, UdelaR. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

**Integrante del Tribunal para la provisión interina de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales), radicación en Salto, por Concursos de Méritos. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Oscar Feed.

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Tribunal: Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante de Bioquímica (Esc G, G1, 40 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Tribunal Dres. Celia Tasende, Juan Pablo Damián y Marcelo Rodríguez Piñón

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 10 h semanales), LLOA, por Concursos de Oposición y Méritos. ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián.

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G,**

**G2, 16 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. ( 2015 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Tribunal: Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián

**Evaluador interno del Programa Movilidad e Intercambios Académicos, de Visitantes Extranjeros, CSIC RRHH, UdelaR. ( 2014 / 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR.

**Evaluador interno del Programa Movilidad e Intercambios Académicos, Pasantías en el Exterior, CSIC RRHH, UdelaR. ( 2014 / 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR.

**Evaluador interno del Programa Movilidad e Intercambios Académicos, Eventos en el país, CSIC RRHH, UdelaR. ( 2014 / 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR.

**Pasantías en el Exterior, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 ( 2014 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR  
Evaluador

**Eventos en el País, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 ( 2014 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR  
Evaluador

**Congresos, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 ( 2014 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR  
Evaluador

**Integrante de la Subcomisión agraria de la comisión Académica de Posgrado, llamado a becas de posgrado. ( 2014 / 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Congresos al Exterior, CSIC-RRHH, Segundo llamado 2013 ( 2013 / 2013 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR  
Evaluador

**Evaluador interno del Programa Movilidad e Intercambios Académicos, Congresos en el Exterior, CSIC RRHH, UdelaR. ( 2013 / 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

**Becas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular y Celular ( 2012 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular y Celular  
Integrante de la Directiva de la SBBM que proporciona y evalúa becas a estudiantes de grado y posgrado anualmente.

**Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales. ( 2011 / 2011 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián.

**Integrante de la Comisión Asesora para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica, (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales). ( 2011 / 2011 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián.

**Integrante de la Comisión Asesora para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica, (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales). ( 2009 / 2009 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UDELAR  
Integrantes: Dra. Elsa G. Garófalo, Dra. Celia Tasende y Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón.

**Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Ayudante de Bioquímica interino, G1, 20 h semanales por 3 meses. ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Ayudante de Bioquímica interino, G1, 20 h semanales por 3 meses.

**Integrante del Tribunal para la provisión de dos cargos de Becario de Investigación, G1 36 h semanales por 3 meses, proyecto "Receptores de oxitocina y su participación en la maduración del cervix ovino". Comisión Sectorial de Investigación Científica, ( 2006 / 2006 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UDELAR  
Integrantes: Dra. Elsa G. Garófalo, Dra. Celia Tasende y Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón.

**Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Becario de Investigación, G1 20 h semanales por 1 año, proyecto "Receptores de oxitocina y su participación en la maduración del cervix ovino". Comisión Sectorial de Investigación Científica, Univer ( 2005 / 2006 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UDELAR  
Integrantes: Dra. Elsa G. Garófalo, Dra. Celia Tasende y Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón.

**JURADO DE TESIS**

**Maestría en Ciencia Agrarias, Programa de Posgrados Académicos, FAgr, UdelaR. ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Programa de Posgrados Académicos , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias, Programa de Posgrados Académicos, FAgr, UdelaR. Tribunal de defensa de Tesis. INSEMINACIÓN INTRACERVICAL CON SEMEN CONGELADO EN OVINOS CON CARBETOCINA. PENETRACIÓN CERVICAL, FERTILIDAD Y PROLIFICIDAD EN OVEJAS MERINO AUSTRALIANO Y DOHNE. Anthony Burton Faccio, Director de Tesis, Jorge Gil LAureiro. (2024).

#### **Doctorado en Salud Animal, Programa de Posgrados Académicos, FVet, UdelaR. ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

EFFECTO DE LA SUBNUTRICIÓN DESDE LA GESTACIÓN Y HASTA LA LACTACIÓN SOBRE LA HISTOFISIOLOGÍA TESTICULAR DE RATAS MACHO PÚBERES Y ADULTOS MADUROS.

Patricia Genovese González, Director de Tesis, Alejandro Bielli (2024).

#### **Seminario II Maestría en Ciencias Agrarias Opción Ciencias Animales, Programa de Posgrados de FAgro ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Seminario 2 Maestría en Ciencias Agrarias Opción Ciencias Animales. Ing. Agr. Anthony Burton.

Inseminación intra-cervical con semen congelado en ovinos: penetrabilidad cervical con carbetocina y fertilidad en ovejas Merino Dohne. Tutor: Elize Van Lyer, Co-tutor: Jorge Gil.

#### **Tesis de Grado, FVet, UdelaR Determinación de intervalos de referencia de hematología en caninos adultos ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tesis de Grado de los Bres. Agustín González y Hugo Carzoli ?Determinación de intervalos de referencia de hematología en caninos adultos?. Tribunal Presidente: Dr. Alejandro Benech, Segundo Miembro: Dra. Eugenia Agesta , Tercer Miembro: Dr. Marcelo Rodríguez P., Cuarto Miembro: Dra. Paula Pessina

#### **Tesis de Grado ?Comparación entre la congelación clásica y la vitrificación cinética de semen de chivos durante la estación reproductiva? ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

?Comparación entre la congelación clásica y la vitrificación cinética de semen de chivos durante la estación reproductiva? cuyo Tutor es la Dra. María Noel Viera, Co-Tutor Dr. Rodolfo Ungerfeld.

Integrante del Tribunal como Tercer miembro: Marcelo Rodríguez Piñón.

#### **Seminario I ' Maestría en Ciencias Agrarias Opción Ciencias Animales, Programa de Posgrados de FAgro ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Seminario 1 ? Maestría en Ciencias Agrarias Opción Ciencias Animales ? 21 de noviembre 2018 Ing. Agr. Anthony Burton. Inseminación intra-cervical con semen congelado en ovinos: penetrabilidad cervical con carbetocina y fertilidad en ovejas Merino Dohne. Tutor: Elize Van Lyer, Co-tutor: Jorge Gil.

#### **Maestría en Reproducción Animal, Programa de Posgrados Académicos, FVet ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrados Académicos, FVet , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Tesis de Maestría en Reproducción Animal ?EFECTO DE LA SUBNUTRICIÓN DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTACIÓN SOBRE LA HISTOFISIOLOGÍA TESTICULAR DE RATAS MACHO NEONATAS, PÚBERES Y ADULTAS?, de la Dra. Patricia Genovese, Director de Tesis, Dr. Alejandro Bielli.

**Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Dra. Camila García Pintos. Efecto de la eCG administrada luego de la inseminación sobre la actividad ovárica, la tasa de preñez las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos. Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. Director de Tesis, Dr. Alejo Menchaca. Tribunal: Carolina Viñoles (coordinadora), Luzbel de la Sota y Marcelo Rodríguez, 2016.

**Proyecto de Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Dra. Maria Victoria Felipez. Efectos luteolíticos de los estímulos sexuales en vaquillonas. Proyecto de Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. Director de Tesis, Dr. Rodolfo Ungerfeld, Co-director, Dr. Tomas Acosta. Comisión Asesora: Marcelo Rodríguez (coordinador), Carolina Fiol y Agustín Orihuela.

**Tesis de Doctorado del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
"Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejas". Tesista Jorgelina Manes. Director de tesis Dr. Rodolfo Ungerfeld. Tribunal Dr. Pablo Zunino (Presidente), Dr. Víctor Parraguez, Dr. Edgardo Rubianes, Dr. Gonzalo Suárez y Dr. Marcelo Rodríguez Piñón.

**Proyecto de Tesis de Maestría del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria. ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
"Influencia del estradiol durante el período preovulatorio sobre la actividad ovárica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría". Tesista Diego Bosolasco. Director de Tesis: Dr. Alejo Menchaca, Codirectora de Tesis: Dra. Ana Meikle. Comisión Asesora: Dr. Daniel Cavestany, Dr. Marcelo Rodríguez Piñón (Coordinador) y Dra. Raquel Pérez

**Proyecto de Tesis de Doctorado del programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
"Nuevas estrategias para la criopreservación de ovocitos y embriones ovinos producidos in vitro". Tesista Pedro Do Santos Neto, . Director DR. Aejo Menchaca, Codirectora Dra. Martina Crispo, Comisión Asesora : Jorge Gil, Daniel Cavestani y Marcelo Rodríguez Piñón.

**Subfertilidad en vacas para carne: caracterización de la funcionalidad ovárica. ( 2014 )**

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

Modalidad: Ensayo experimental.

**Determinación de Tirotropina (TSH), Tiroxina (T4) y colesterol en caninos sanos y con diagnóstico presuntivo de Hipotiroidismo. ( 2014 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

**Tesis de Grado en la Carrera de Dr. en Ciencias Veterinarias, Facultad de Veterinaria, UdelaR ( 2014 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Determinación de Tirotropina (TSH), Tiroxina (T4) y colesterol en caninos sanos y con diagnóstico presuntivo de Hipotiroidismo. Tesista Andrea Papmaratto. Tribunal: Ana Meikle, Teresa Sala, Paula Pessina y Marcelo Rodríguez Piñón.

**Comparación entre la adición de eCG al día 5 o 7 en un protocolo para anestro en vacas Hereford posparto. ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Modalidad: Ensayo experimental.

**Efectos de las prostaglandinas o su combinación con oxitocina y su análogo (carbetocina) sobre el comportamiento al parto y puerperio en cerdas. ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Modalidad: Ensayo experimental.

**Efecto de la hora de alimentación en la glicemia y cortisolemia y su relación con el momento del parto en bovinos de raza Holando. ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Modalidad: Ensayo experimental.

**Efecto de la adición de una Progesterona inyectable (MAD 4) en un protocolo de sincronización de celos en vaquillonas Holando. Modalidad: ensayo experimental. ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Modalidad: Ensayo experimental.

**Perfiles plasmáticos de Progesterona y dinámica folicular luego de la administración de Progesterona inyectable o intravaginal en vacas en anestro ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Modalidad: ensayo experimental.

**Variación de parámetros citoquímicos de líquido cefalorraquídeo canino fresco y congelado a -80°C. ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Modalidad: ensayo experimental.

**Desarrollo y programación fetal por subnutrición en el órgano vomeronasal de la rata: positividad al PAS y al Alcian Blue y presencia de mastocitos. (2010)**

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

**Variación de parámetros citoquímicos de líquido cefalorraquídeo canino fresco y congelado a -80°C (2010)**

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

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**INDUCCION FARMACOLOGICA DE LA DILATACIÓN CERVICAL EN OVEJAS: estudios in vitro e in vivo. (2022 - 2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Programa de Posgrados Académicos de FVet , Uruguay  
Programa: Maestría en Reproducción Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gonzalo García barcelo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: cervix oveja dilatación Furoxano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**DILATACIÓN CERVICAL EN LA OVEJA: EFECTOS DE TRATAMIENTOS CON ANÁLOGOS DE OXITOCINA Y DE PROSTAGLANDINA -E2 DE LARGA ACCIÓN**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Programa de Posgrados Académicos de Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Daniela Casuriaga  
País: Uruguay  
Palabras Clave: cervix oveja dilatación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal  
Beca de Posgrado FMV, ANII.

#### GRADO

**Efecto de la administración de Carbetocina y/o Dimetilsulfóxido sobre la penetrabilidad cervical de la oveja al momento de la inseminación artificial. (2023 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Carrera Medicina Veterinaria (Plan 2021)

Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Guillermo Álvarez, Gabriel Fernández y Emanuel Medina  
País: Uruguay

**Determinación del efecto In vitro de la administración de Carbetocina (Cb) y/o de Dimetilsulfóxido (DMSO), sobre la actividad de colagenasas en cervix de ovejas en fase folicular (2023 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ceclia Thevenet, Agustín Eiras y José Ignacio Saez  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**EFFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE CARBETOCINA (CB) Y/O DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) SOBRE LA PENETRABILIDAD CERVICAL DE LA OVEJA AL MOMENTO DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL (2022 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: ÁLVAREZ GONZÁLEZ, Guillermo FERNÁNDEZ ZANETTI, Gabriel MEDINA MEDEROS, Emanuel  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**En búsqueda de un inductor farmacológico de la dilatación cervical en ovinos: efectos del Furoxano, de la Carbetocina y del DMSO en el modelo de explantes in vitro. (2021 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Académica Bioquímica, Departamento de Biociencias Veterinarias , Uruguay  
Programa: Médico Veterinario  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andressa Payva y Alina da Cuba  
País: Uruguay  
Palabras Clave: cervix furoxano DMSO oveja  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Utilización de polimedias como objetos de aprendizaje de Bioquímica en el curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Cecilia López  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Educación

**Facilitación de la canulación cervical en ovejas mediante la administración de carbetocina y/o prostaglandina E2**

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: Luis Clivio y Gonzalo Arrillaga  
País: Uruguay

Palabras Clave: cervix dilatación penetrabilidad carbetocina dinoprostone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Presidente: Dr. Rafael Aragunde, Segundo Miembro: Dr. Marcelo Rodríguez, Tercer Miembro: Dra. Yael Filipiak, Cuarto Miembro: Dr. Danilo Fila

**Efecto del tratamiento con Carbetocina y/o Dinoprostone sobre el crecimiento del folículo ovulatorio y el momento de la ovulación.**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nadia Larrosa , Valentina Moulia

País: Uruguay

Palabras Clave: oveja dilatación cervical ovulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Bres. Luisina Gonnet y Nadia Larrosa. Efecto de la administración de oxitocina y/o prostaglandina E2 para inducir la dilatación cervical en ovejas sobre: el momento de la ovulación, el folículo preovulatorio y el cuerpo lúteo recién formado.**

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: Luisina Gonnet y Nadia Larrosa

País: Uruguay

Palabras Clave: cuerpo lúteo folículo carbetocina dinoprostone

**Efecto de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre la penetrabilidad cervical en ovejas al momento de la inseminación a tiempo fijo.**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jessica Rodriguez y Andrea Barreto

País: Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja penetrabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre la concentración de estradiol 17beta y progesterona en ovejas sincronizadas con medroxiprogesterona y eCG.**

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: Mario Jauregui, Rafael Duca y Leandro Pombo

País: Uruguay

Palabras Clave: oveja estradiol progesterona dilatación cervical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

En etapa de redacción del Proyecto. Estudiantes rindiendo exámenes.

**Determinación de los niveles de colágeno y proteínas totales en cérvix de corderas durante el desarrollo.**

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: Víctor Orihuela y Alexis Celaya

País: Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja colágeno pubertad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Proyecto en redacción para presentar a la Comisión de Tesis de Grado de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. Estudiantes rindiendo exámenes.

**“Determinación inmunohistoquímica de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 (MMP-2) en cérvix ovino durante el ciclo estral.**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*  
Nombre del orientado: Daniela Casuriaga  
País: Uruguay  
Palabras Clave: cervix oveja colágeno  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**OTRAS**

**El DMSO como inductor farmacológico de la dilatación cervical en ovinos. (2023 - 2024)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Beca de iniciación a la investigación. Ayudantes CIDEDEC. Facultad de Veterinaria.  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Alina Da Cuba  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Determinación de los niveles de colágeno y y de la actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 y -9 (MMP-2 y MMP-9) en cervix de ovejas durante el desarrollo.**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nombre del orientado: Gonzalo García  
País: Uruguay  
Palabras Clave: cervix oveja colágeno pubertad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Beca de Investigación en evaluación por la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico, llamado 2014

**Efectos de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre para inducir la dilatación cervical sobre la penetrabilidad y el momento de la ovulación.**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Nicolás Iwanka  
País: Uruguay  
Palabras Clave: oveja dilatación cervical penetrabilidad ovulación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Bases endocrinas y moleculares de la función del cérvix ovino: una aproximación al desarrollo biotecnológico en reproducción ovina.**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nombre del orientado: Rocío Gonzalz Camp  
País: Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja dilatación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Colaboración con la línea de investigación desde el 2008.

#### **Distribución de las metaloproteinasas de la matriz extracelular 2 y 9 (MMP-2 y -9) en cervix ovino durante el ciclo estral**

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Daniela Casuriaga

País: Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja colagenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Proyecto de Iniciación a la Investigación de la Comisión de Desarrollo Científico (CIDEC) de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

#### **Sensibilidad del cervix ovino a los estrógenos y a la oxitocina: regionalización y regulación durante el ciclo estral**

Iniciación a la investigación

/ , Uruguay

Nombre del orientado: Ma Rocío Gonzalez Camp

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Reproducción Animal

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Uso de furoxanos (4-fenilfuroxan-3-carbonitrilo y 3,4-bis(fenilsulfonil)-1,2,5-oxadiazol 2-óxido) en combinación con carbetocina o DMSO como dilatadores cervicales en ovinos: efectos sobre la remodelación tisular, la penetrabilidad cervical, la viabilidad (2025)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo García Barcelo

País/Idioma: Uruguay,

##### **DMSO, Carbetocina y su potencial sinergismo para inducir la dilatación cervical ovina. (2025)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Reproducción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín Eiras

País/Idioma: Uruguay,

##### **LEISHMANIASIS VISCERAL FELINA (LVF) EN LA REGIÓN LITORAL NORTE DEL URUGUAY (2025)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte, Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Antonella Galliazzi

País/Idioma: Uruguay,

### **TUTORÍAS DESISTIDAS**

#### **POSGRADO**

### **Evaluación de toxicidad subcrónica en Apis mellifera, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa. (2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas PEDECIBA  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN )  
Nombre del orientado: Valentina Ocampo  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: abeja contaminación anti-varroa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Veterinaria

### **GRADO**

#### **Tumor testicular en un canino con síntomas de alteración hormonal. (2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina Veterinaria (DMV)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Thamara Suarez  
País/Idioma: Uruguay,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina

#### **Expresión de marcadores moleculares de la dilatación cervical en ovinos: efectos de la Carbetocina y el Dinoprostone (2019)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Estudiante de Licenciatura en Bioquímica  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Bruno Berretta  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: pcr dilatación cervix oveja  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Investigador Nivel I (2009)**

(Nacional)  
Sistema Nacional de Investigadores, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay  
Ingreso al SNI como Investigador Activo, Nivel I. Período 2009-2011, 2012-2014, 2016-2019.

#### **Premio Academia Nacional de Veterinaria 2008, Trabajos científicos. Financiación Ministerio de Educación y Cultura (M.E.C.) (2008)**

Academia Nacional de Veterinaria (A.N.V.)

#### **Premio Jóvenes Investigadores de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Mención honorífica. (2006)**

Sociedad Uruguaya de Biociencias.

#### **Premio Fondo Nacional de Investigadores Categoría I. (2005)**

Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay.

#### **Premio Academia Nacional de Veterinaria 2002 – Ministerio de Educación y Cultura. Mención especial**

### **“Endocrinología del reproducción durante el desarrollo en ovinos”. (2002)**

Academia Nacional de Veterinaria, Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay

## **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

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

Congreso

Inducción de la dilatación cervical con Carbetocina y Dinoprostone en ovejas Corriedale sincronizadas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: cervix carbetocina dilatación oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **52th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology. (2016)**

Congreso

52th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology. LII Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular.

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB) y Panamericana de Bioquímica y Biología Molecular (PABMB) Palabras Clave: bioquímica biología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Moderador del Simposio ?Cell Biology Symposium - PABMB-South Cone?. Chairpersons: Laura

Morelli and Marcelo Rodriguez-Piñón

### **18th International Congress of Animal Reproduction (2016)**

Congreso

Collagen content and extracellular matrix metalloproteinases-2 and-9 (MMP-2 and MMP-9) activity along the cervix in anestrous ewes treated with GnRH and progesterone priming y Collagen and matrix metalloproteinase-2 and -9 in the lamb cervix during the prepubertal development.

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ICAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS E INVESTIGACIONES SOBRE EGRESO UNIVERSITARIO: POLÍTICAS EDUCATIVAS, SEGUIMIENTO DE GRADUADOS Y ARTICULACIONES CON EL MUNDO DEL TRABAJO. (2015)**

Simposio

Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de enseñanza, Udelar Palabras Clave:

Bioquímica enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

### **11avo Simposio Internacional de Reproducción Animal de Córdoba (2015)**

Congreso

Concentración de proteínas solubles totales en cérvix de corderas durante el desarrollo prepuberal.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba Palabras Clave:

cervix corderas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)**

Congreso

Concentración de colágeno en cervix de corderas durante el desarrollo prepuberal.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria de Paysandú Palabras

Clave: cervix cordera

#### **9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2015)**

Congreso

Talleres extracurriculares de Bioquímica para alumnos de BMC de la Facultad de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Bioquímica enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

#### **9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2015)**

Congreso

Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Palabras

Clave: enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

#### **9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2015)**

Congreso

Estudios endócrino-moleculares, histológicos y bioquímicos en cervix de oveja durante el ciclo estral.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Palabras

Clave: cervix oveja ciclo estral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **XII PABMB Congress (2013)**

Congreso

XII Congreso Panamericano de la Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica Palabras

Clave: cervix rata Tributilestano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

#### **1er Congreso Internacional de Veterinaria y VIII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2013)**

Congreso

Congreso Internacional de Veterinaria y Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria Palabras Clave: cervix oveja rata receptores útero Tributilestaño

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) Palabras Clave: cervix oveja metaloproteinasa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Organizador como integrante de la Comisión Directiva y Tesorero de la SBBM

### **7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2011)**

Congreso

7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Palabras Clave: cervix oveja LH receptor

Organizador de las Jornadas como integrante de la Comisión Directiva y Tesorero de la SBBM

### **I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2011)**

Simposio

I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal Palabras Clave: cervix oveja Colagenasas

### **XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)**

Congreso

XIII Jornadas de la Sociedad uruguaya de Biociencias, Piriápolis-Uruguay. 28-30 de Mayo 2010.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave: cervix oveja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

### **. 2009 – 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 19 y 20 de noviembre de 2009. (2009)**

Congreso

6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 19 y 20 de noviembre de 2009.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR Áreas de conocimiento:

**6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2009)**

Congreso

6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Facultad de Ciencias, Montevideo-Uruguay. 9 y 10 de noviembre de 2009.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

**V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. (2007)**

Congreso

V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 21 al 23 noviembre 2007.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Exposición oral

**VIII Simposio de Reproducción Animal (2007)**

Simposio

VIII Simposio de Reproducción Animal, Córdoba-Argentina, 25-27 de Setiembre de 2007.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

**V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2006)**

Congreso

V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias, Montevideo Uruguay, Diciembre 2006.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Exposición oral.

**VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2005)**

Simposio

VI Simposio Internacional de Reproducción Animal. Córdoba-Argentina, 24 al 26 de junio de 2005. pp 501.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**XXXIII Jornadas de Buiatría (2005)**

Congreso

XXXIII Jornadas de Buiatría, Paysandú-Uruguay, 9 al 11 de junio de 2005.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. (2005)**

Congreso

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. Minas, Lavalleja – Uruguay. 2 al 4 de setiembre de 2005.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular. Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Exposición oral.

**3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2004)**

Congreso

3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Uruguay. Facultad de Ciencias, Montevideo-Uruguay, 2-3 de diciembre de 2004.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

**XXXI Jornadas de Buiatría (2003)**

Congreso

XXXI Jornadas de Buiatría, Paysandú-Uruguay, 12 al 14 de junio de 2003.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)**

Congreso

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 12 al 14 de noviembre de 2003.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**(2003)**

Simposio

- V Simposio Internacional de Reproducción Animal. Córdoba-Argentina, 27 al 29 de junio de 2003.

Uruguay

Tipo de participación:

**V Simposio Internacional de Reproducción Animal (2003)**

Simposio

V Simposio Internacional de Reproducción Animal. Córdoba-Argentina, 27 al 29 de junio de 2003.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

#### **VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)**

Congreso

VII Congreso Nacional de Veterinaria. Montevideo Uruguay, 19 al 22 de Noviembre de 2001.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

#### **XXI World Buiatrics Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria (2000)**

Congreso

XXI World Buiatrics Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria. Punta del Este, Uruguay, 4-8 de diciembre del 2000.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

#### **IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)**

Congreso

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Solís, Uruguay, 4 al 7 de mayo del 2000.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

#### **Jornadas la Investigación en Facultad de Veterinaria (2000)**

Encuentro

La investigación den la Facultad de Veterinaria. Jornadas de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay. 18 y 19 de agosto de 2000.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Comisi{on de Investigaci{on y Desarrollo Cient{ifico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

#### **VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales (1996)**

Congreso

VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales, Montevideo, Uruguay, noviembre 1996.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

#### **II Simposio Internacional de Reproducción Animal (1996)**

Simposio

II Simposio Internacional de Reproducción Animal, Carlos Paz, Córdoba, Argentina. 31 de octubre al 2 de noviembre de 1996.

Uruguay

Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

#### **VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (1995)**

Congreso  
VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Piriápolis, Uruguay. 28 al 30 de Abril de 1995.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

#### **V Congreso Nacional de Veterinaria (1992)**

Congreso  
V Congreso Nacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, 11 - 13 de noviembre, 1992.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Propuesta de Tesis de Grado Efecto de la esquila preparto temprana y tardía sobre parámetros metabólicos de las ovejas y sobre el peso de sus corderos al parto (2020)**

Candidato: Bres Florencia Espel y Matilde Tristant  
Tipo Jurado: Pregrado  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

#### **Propuesta de Tesis de Grado Efecto de la Pentoxifilina y Mio-Inositol sobre los parámetros de motilidad, cinética y fertilidad in vitro del semen sexado bovino congelado-descongelado (2020)**

Candidato: Bres Fabián Rodao y Franco Alvira  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

#### **Tesis de Grado Evaluación del efecto de la esquila preparto sobre los parámetros metabólicos de ovejas Corriedale suplementadas (2019)**

Candidato: Matías Gutiérrez y Marcela Pereira  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, DAMIÁN J.P.  
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

#### **Tesis de Grado Recuperación de la actividad reproductiva de chivos luego de la administración crónica de un agonista de GnRH o la inmunoneutralización contra GnRH (2019)**

Candidato: Bres. Marcela Acosta y Camila Loureiro  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**RESOLUCIÓN QUIRÚRGICA DE LOS TUMORES DE PIEL MALIGNOS MÁS FRECUENTES EN CANINOS Y FELINOS (2019)**

Candidato: Miguel Federico SOSA ISAAC

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Diagnóstico del Síndrome de Braquiespina por dos técnicas moleculares diferentes de amplificación in vitro (2019)**

Candidato: Bres. Sabrina Medina y Mariana Caggiano

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Respuesta leucocitaria de Australoheros (Cichlasoma) facetus (Pisces: Cichlidae) a la infección experimental con Aeromonas hydrophila (Bacteria: Aeromonadaceae) (2019)**

Candidato: Bres. Micaela Núñez y Rodrigo Lombardo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Caracterización y conformación de un biobanco de célula madre mesenquimales de origen bovino (2019)**

Candidato: Br. Eugenia Iglesias

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Aislamiento e identificación de Campylobacter fetus por cultivo y real time PCR (2019)**

Candidato: Bres. María Barros y Alfonso Silva

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Linfoma canino de estirpe T: diagnóstico, pronóstico y posibles tratamientos. Presentación de un caso clínico (2019)**

Candidato: Br. María Noel Castilla

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español

**Tesis de Grado Diagnóstico del Síndrome de Braquiespina por dos técnicas moleculares diferentes de amplificación in vitro (2019)**

Candidato: Tesis de Grado de las Bres. Mariana Caggiano y Sabrina Medina ?Diagnóstico del Síndrome de Braquiesp  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Búsqueda de mecanismos alternativos de percepción de oxígeno en el cerebro en desarrollo (2019)**

Candidato: Br. Mariel Rosas  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Propuesta de Tesis de Grado Respuesta leucocitaria de Australoheros (Cichlasoma) facetus (Pisces: Cichlidae) a la infección experimental con Aeromonas hydrophila (Bacteria: Aeromonadaceae) (2019)**

Candidato: Bres. Micaela Núñez y Rodrigo Lombardo  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN  
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Inseminación intra-cervical con semen congelado en ovinos: penetrabilidad cervical con carbetocina y fertilidad en ovejas Merino Dohne. (2018)**

Candidato: Anthony Burton  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, Olivera Muzante J., Fernández Abella D.  
Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: cervixfix Carbetocina Fertilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Reproducción  
Seminario I. Tutor: Elize Van Lyer, Co-tutor: Jorge Gil.

**Efecto de la eCG administrada luego de la inseminación sobre la actividad ovárica, la tasa de preñez las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos. (2017)**

Candidato: Camila Pintos  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. VINOLES, de la Sota L.  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efectos luteolíticos de los estímulos sexuales en vaquillonas. (2016)**

Candidato: María Victoria Felipez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, Fiol C., Orihuela A.  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Proyecto de Tesis de Maestría. Director de Tesis, Dr. Rodolfo Ungerfeld, Co-director, Dr. Tomas Acosta.

#### **Nuevas estrategias para la criopreservación de ovocitos y embriones ovinos producidos in vitro (2015)**

Candidato: Pedro Claudino Do Santos Neto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAVESTANI D. , GIL J. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: oveja criopreservación ovocito embrión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Proyecto de PhD. Director Alejo Menchaca, Codirectora Martina Crispo,

#### **Influencia del estradiol durante el período preovulatorio sobre la actividad ovárica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría (2015)**

Candidato: Diego Bosolasco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vaca útero ovario IGF

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Director de Tesis: Dr. Alejo Menchaca, Codirectora de Tesis: Dra. Ana Meikle.

#### **Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejas (2015)**

Candidato: Jorgelina Manes

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ZUNINO P. , SUAREZ G. , PARRAGUEZ V. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: oveja mucus esponjas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Director de tesis Dr. Rodolfo Ungerfeld.

#### **Influencia de la Progesterona durante el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria (2014)**

Candidato: Federico Cuadro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAVESTANI D. , PÉREZ CLARIGET R. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Proyecto de Maestría

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Desde 2014 me desempeño como Director del Departamento de Biología Molecular y Celular, inicialmente en calidad de Profesor Adjunto (G3). En 2018 fui designado Profesor Agregado (G4) y, en 2019, accedí por

concurso de méritos y oposición al cargo de Profesor Titular (G5) de Bioquímica. Dicho cargo fue renovado en diciembre de 2020 por el período reglamentario de cinco años, continuando con las actividades previstas en el Plan de Desarrollo del Área de Bioquímica presentado en 2018 al asumir la titularidad. Este plan estuvo orientado principalmente a la consolidación de la Unidad Académica de Bioquímica y al fortalecimiento del desarrollo interdisciplinario del recientemente creado Departamento de Biociencias Veterinarias. En 2025 fue nuevamente renovado en el cargo de Profesor Titular de Bioquímica por el período reglamentario de cinco años.

A partir de 2020, la Facultad de Veterinaria inició tres procesos institucionales de gran envergadura: el traslado a una nueva sede, la consolidación de la reestructura de los departamentos académicos y la implementación del nuevo Plan de Estudios 2021 de la carrera de Veterinario/a. En este contexto, reorienté mis actividades hacia la asunción de responsabilidades institucionales estratégicas, con énfasis en la gestión de la enseñanza y la gestión académica. En particular, lideré el proceso de traslado de la Facultad a su nueva sede, integrando las comisiones académica y logística de traslado, que trabajaron en conjunto con los equipos de arquitectura en el diseño, equipamiento y puesta en funcionamiento de laboratorios, despachos y aulas, así como en la planificación y ejecución del procedimiento de mudanza.

Desde la creación de la Unidad Académica de Bioquímica en 2019 me desempeñé como su encargado. En ese marco, impulsé un proceso sostenido de renovación, fortalecimiento y jerarquización del plantel docente, integrado entonces por 12 docentes y funcionarios. Durante este período se desarrollaron aproximadamente diez concursos docentes, logrando una transformación sustantiva del perfil académico de la Unidad: se pasó de un equipo integrado exclusivamente por profesionales veterinarios, con un único cargo G5 y un G3, un PhD y dos MSc, a una estructura académica diversificada, con un 20 % de docentes provenientes de otras disciplinas, dos cargos G5, un G3, cinco G2 y dos G1, todos con alta dedicación horaria, y una masa crítica de recursos humanos en formación avanzada (3 PhD, 3 estudiantes de doctorado y 3 estudiantes de maestría). Asimismo, se promovieron y consolidaron múltiples cooperaciones académicas y científicas, tanto institucionales como interpersonales, incluyendo áreas y departamentos de la Facultad de Veterinaria, otras facultades de la UdelaR, el Instituto Pasteur, el Polo de Desarrollo Universitario de Paysandú, así como universidades e instituciones de investigación nacionales e internacionales (Argentina, Brasil y Francia).

En el marco del nuevo Plan de Estudios 2021, a partir de 2021 se reformuló el curso de Biología Molecular y Celular en dos cursos diferenciados: Bioquímica Descriptiva y Bioquímica Metabólica. Ese mismo año, tras desempeñarme como Coordinador del Primer Semestre del Plan 2021 y diseñar y coordinar su implementación, el Consejo de la Facultad me designó Coordinador de la Carrera de Grado (20 horas semanales). En dicha función pasé a presidir la Comisión de Carrera de Grado e integrar las Comisiones de Enseñanza y de Cursos Opcionales, asumiendo como principal responsabilidad el diseño integral y la implementación progresiva del nuevo plan de estudios. Habiendo completado la implementación de los tres primeros años de la carrera y diseñado los restantes, en agosto de 2023 el Consejo de la Facultad designó a un nuevo Coordinador, realizando un reconocimiento expreso de mi actuación mediante su incorporación al legajo personal (Resoluciones N.º 57 del 07/09/2023 y N.º 58 del 19/10/2023). Desde entonces continuó integrando la Comisión de Carrera de Grado, acompañando el proceso de transición y la implementación del resto del Plan 2021.

En febrero de 2022, en mi calidad de Director del Departamento de Biociencias Veterinarias, el Consejo de la Facultad me encomendó la dirección transitoria de la Unidad Académica de Anatomía (5 horas semanales, 12 docentes y funcionarios a cargo), como consecuencia de la separación del cargo del Profesor Titular de dicha Unidad para la instrucción de un sumario administrativo. Esta situación se extendió hasta febrero de 2024, cuando el Consejo Directivo Central resolvió la destitución y el Consejo de la Facultad designó a una Profesora Adjunta como encargada de la Unidad. Durante este período fui responsable del curso de Anatomía Topográfica (Plan 2021) y lideré un proceso de estabilización académica y organizativa del equipo docente. Al inicio de mi gestión, la Unidad contaba con 8 docentes, con un solo cargo G3 y un G2. Mediante la promoción de llamados y concursos pendientes, al finalizar el período la Unidad quedó integrada por 9 docentes en Montevideo y 3 en Salto, incluyendo dos cargos G3 definitivos y tres G2 definitivos. Durante esta gestión asumí la coordinación administrativa de la Unidad y la planificación, evaluación y seguimiento de las actividades de enseñanza, investigación y gestión académica y presupuestal, así como la representación en la Junta de Departamento. Se restablecieron las actividades de formación de recursos humanos afectadas por el cambio de jefatura, incluyendo tesis de posgrado, tesis de grado y becarios de investigación. En los 14 casos involucrados se redefinieron tutorías y co-tutorías, permitiendo la continuidad de las tesis en el marco de PEDECIBA, el Centro de Posgrados de la Facultad, la Comisión de Tesis de Grado y la CIDEDEC. Asimismo, se promovieron instancias orientadas a fortalecer la apropiación colectiva de la Unidad por parte del cuerpo docente y se impulsó la presentación de proyectos de mejora de las condiciones de trabajo y de enseñanza.

Me desempeñé como Director del Departamento de Biociencias Veterinarias entre 2021 y 2022 y nuevamente desde 2024 a la fecha, con 55 funcionarios docentes y no docentes a cargo. En dicho rol presidí la Junta del Departamento y, fuera de esos períodos, integré la misma como representante de la Unidad de Bioquímica. Tras el traspaso de la Coordinación de la Carrera de Grado, retomé con mayor intensidad las actividades de investigación y formación de recursos humanos, reanudando la producción y comunicación científica mediante la publicación de artículos en revistas arbitradas. Finalmente, a partir de diciembre de 2022 fui designado Consejero de Facultad.

2023 a la fecha - Matriculado en el Colegio Veterinario del Uruguay. Colegiado No 229.  
 2009 - 2023 - Investigador Nivel I. Sistema Nacional de Investigadores, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay.  
 2010 a la fecha - Acreditado por la Comisión Nacional de Experimentación Animal para realizar actividades de cría y/o utilización de animales vertebrados en actividades de experimentación, docencia e investigación científica en la Facultad de Veterinaria de la UdelaR de acuerdo a lo establecido en la ley 18.611, Categoría C2 (Responsable de la dirección y diseño de protocolos). No de registro en el Sistema Nacional de Acreditaciones Personales (SisNAP) <http://www.cnea.org.uy/index.php/acreditaciones/registro>.  
 2011 a la fecha - Integrante del Núcleo de Docentes del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, en calidad de Docente Asociado.  
 2006 a la fecha - Socio activo. Directivo (Tesorero, período 2011-2012 y 2013-2014, Presidente período 2016-2017). Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay Uruguay de Biociencias (SUB).  
 2003 a la fecha - Acreditado por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal para realizar actividades de experimentación animal, categoría B1 (Técnico experimentador/Ayudante de clases prácticas), Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República.  
 2003 a la fecha - Miembro asociado por Uruguay en el Research Program on Reproductive Biology, según resolución de AMSUD - Institut Pasteur de Montevideo.  
 2001 a la fecha - Socio activo y Directivo (Vocal, Período 2001-2002) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB).  
 2000 a la fecha - Socio activo de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU).

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>162</b>
Líneas de investigación	9
Proyectos Investigación Desarrollo	29
Docencia	11
Extensión	4
Gestión Académica	81
Dirección Administración	6
Capacitación Entrenamiento	11
Servicio Técnico Especializado	1
Pasantía	4
Actividad Honoraria	1
Otra Actividad Técnica	5
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>122</b>
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	21
Trabajos en eventos	99
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Preprints	1
Otros tipos	7

<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>144</b>
Evaluación de proyectos	35
Evaluación de eventos	11
Evaluación de publicaciones	19
Evaluación de convocatorias concursables	56
Jurado de tesis	23
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>26</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>20</b>
Iniciación a la investigación	6
Tesis/Monografía de grado	12
Tesis de maestría	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>3</b>
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas</b>	<b>3</b>
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2